



CITTA' DI FERMO

Via Mazzini, 4 – 63023 Fermo – Tel. 0734.2841 – Fax 0734.224170
Codice fiscale e partita iva 00334990447 - Sito web: www.comune.fermo.it

Prot. del 20 MAR 2017
Provvedimento unico n. 62/2017

Oggetto: Applicazione DPR 7 Settembre 2010, n. 160 - Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152, L.R. n. 3/2012 – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale e Autorizzazione Integrata Ambientale – Impresa Vincenzo Fagioli Srl (ex Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. Snc) – Progetto di “Istanza di adeguamento ed integrazione autorizzazione 127/GEN- 17/SET del 24/2/2010, rilasciata per l’esercizio delle operazioni di recupero sui rifiuti pericolosi e non pericolosi ed Istanza VIA/AIA (procedimento unico), per le operazioni R3, R4, R5, R8, R12, R13, D9, D13, D14 e D15 per rifiuti pericolosi e non pericolosi” – Impianto situato in Contrada Ete n.11 – Fermo.

Provvedimento conclusivo ai sensi dell’art 7, c.6, del D.P.R 160/2010.

IL RESPONSABILE DELLO SPORTELLO UNICO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Vista l’istanza, acquisita al Prot. Gen. dell’Ente ai nn. 34406, 34418, 34428, 34431, 34437, 34440, 34448, 34461, 34465, 34470, 34474, 34484, 34488, 34489, 34512, 34515, 34516, 34517 e 34526 in data 18/09/2014, presentata dall’impresa VINCENZO FAGIOLI SRL (ex Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. Snc che ha modificato ragione sociale mantenendo lo stesso numero di iscrizione al registro delle imprese della CCIAA), con sede legale nel Comune di Fermo in Contrada Ete n. 11, P.I.: 01062460447, con la quale si richiede l’avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art. 23 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, e dell’art. 12 della L.R. 26 marzo 2012, n. 3, e, contestualmente, il rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al Titolo III-bis del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, avvalendosi di quando disposto dall’art. 10, comma 2, del medesimo decreto, per cui la procedura di rilascio dell’autorizzazione integrata ambientale veniva coordinata nell’ambito del procedimento di V.I.A., disponendo dell’unicità della consultazione del pubblico per le due procedure;

Visto l’art 38, c.3 lettera a) del D.L 112/2008, come convertito nella Legge n. 133/2008, il quale dispone che “...lo sportello unico....fornisce,.....,una risposta unica e tempestiva per conto di tutte le pubbliche amministrazioni comunque coinvolte nel procedimento, ivi comprese quelle di cui all’articolo 14 - quater, comma 3, della legge 7 Agosto 1990, n. 241”;

Preso atto della Determina Dirigenziale della Provincia di Fermo – Settore Ambiente e Trasporti, Servizio Gestione Rifiuti, n. 5 del 06/02/2017, R.G. n. 75, trasmessa con nota della Provincia di Fermo prot. 4404 del 01/03/2017, ed acquisita al Prot. gen. dell’Ente al n. 10672 in data 02/03/2017, con la quale si conclude favorevolmente il sub procedimento, ai sensi del DPR 7 settembre 2010, n.160 e D. Lgv. 3 aprile 2006, n. 152, di istanza di adeguamento ed integrazione autorizzazione 127/GEN – 17/SET del 24/02/2010, rilasciata per l’esercizio delle operazioni di recupero sui rifiuti pericolosi e non pericolosi ed istanza VIA/AIA (procedimento unico), per le operazioni R3, R4, R5, R8, R12, R13, D9, D13, D14 E D15 per rifiuti pericolosi e non pericolosi – Impianto situato in Contrada Ete n.11 – FERMO, che **si allega quale parte integrante e**

sostanziale del presente provvedimento, completa degli allegati A, B e C;

DETERMINA

1. **la conclusione** del procedimento coordinato secondo quanto disposto dall'art. 10, comma 2, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e smi. e dall'art. 5 legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, di **Valutazione di Impatto Ambientale**, ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e dell'art. 12 della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, e di **Autorizzazione Integrata Ambientale** di cui al Titolo III-bis della Parte seconda dello stesso decreto, avviato a seguito dell'istanza presentata in data 18 settembre 2014 dal rappresentante legale dell'impresa **VINCENZO FAGIOLI SRL**(C.F. 01062460447), con sede legale in Contrada Ete, 11 – 63900 Fermo (FM), sulla base della determinazione dirigenziale della Provincia di Fermo – Settore Ambiente e Trasporti, Servizio Gestione Rifiuti, n. 5 del 06/02/2017, R.G. n. 75.
2. **di dare atto che** la suddetta determinazione della Provincia di Fermo n.5 del 06/02/2017, R.G. n.75, **esprime** giudizio positivo di compatibilità ambientale ai sensi dell'art. 12 e seguenti della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, in relazione al progetto di *“Istanza di adeguamento ed integrazione autorizzazione 127/GEN-17/SET del 24/2/2010, rilasciata per l'esercizio delle operazioni di recupero sui rifiuti pericolosi e non pericolosi ed Istanza VIA/AIA (procedimento unico), per le operazioni di recupero e smaltimento per rifiuti pericolosi e non pericolosi”* dell'installazione situata in **Contrada Ete, 11 nel comune di Fermo**, con le prescrizioni indicate all'allegato B – Quadro Prescrittivo- “Prescrizioni VIA” della Determina della Provincia di Fermo n. 5 del 06/02/2017, che costituisce parte integrante del presente provvedimento.

A U T O R I Z Z A

1. **il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale** ai sensi dell'art. 29-sexies del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, al gestore **VINCENZO FAGIOLI SRL** (C.F. 01062460447), con sede legale ed installazione in **Contrada Ete, 11 nel Comune di Fermo**, per le attività di cui ai punti **5.1, 5.3 e 5.5** dell'allegato **VIII** alla parte **II** del medesimo decreto, come da documentazione presentata, con le prescrizioni indicate nei punti successivi e nell'allegato B (Quadro prescrittivo) della Determina della Provincia di Fermo n. 5 del 06/02/2017, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
2. **dà atto** che, a norma dell'art. 29-quater, comma 11, Titolo III-Bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, in base all'allegato IX alla Parte seconda del medesimo decreto vengono rilasciati i seguenti provvedimenti:
 - a) autorizzazione alle emissioni in atmosfera (Titolo I Parte quinta del D.lgs. n. 152/2006);
 - b) autorizzazione allo scarico (Capo II del Titolo IV della Parte terza del D.lgs. n. 152/2006);
 - c) autorizzazione unica per gli impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti (articolo 208 e 213 del D.lgs. n. 185/2006) per la realizzazione dell'impianto e

per l'esercizio delle seguenti operazioni di gestione dei rifiuti pericolosi e non pericolosi:

I. Operazioni di:

Smaltimento dei rifiuti pericolosi e non pericolosi - allegato B del D.Lgs 152/2006	
D9	(D9/b) Riduzione cromati
D9	(D9/c) Neutralizzazione/precipitazione
D13	Miscelazione
D13	Raggruppamento preliminare
D14	Ricondizionamento preliminare
D15	Deposito preliminare

Recupero dei rifiuti pericolosi e non pericolosi - allegato C del D.Lgs 152/2006	
R3	Riciclo/recupero delle sostanze non utilizzate come solventi)
R4	Riciclo/recupero dei metalli o dei composti metallici
R5	Riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche
R12	Miscelazione
R12	Raggruppamento
R12	Ricondizionamento
R12	Trattamento tecnologico
R13	Messa in riserva
R3- R4	Lavaggio-bonifica imballaggi

II. Quantitativi complessivi:

Rifiuti non pericolosi	Rifiuti pericolosi	Operazioni	Stoccaggio max istantaneo	Trattamento medio giornaliero	Trattamento max annuale

			tonnellate	tonnellate	tonnellate
X		(stoccaggio) D15 – R13	285		
	X	(stoccaggio) D15 – R13	285		
X		(trattamento) R3, R4, R5, R12 (nota 7), D9		80	20.000
X		(trattamento) R12, D13, D14			
	X	(trattamento) R3, R4, R5, R12 (nota 7), D9		80	20.000
	X	(trattamento) R12, D13, D14			

3. **dà atto**, inoltre, che il presente provvedimento finale di Autorizzazione Integrata Ambientale, a far data dalla sua ricezione da parte del gestore dell'impianto, sostituisce ad ogni effetto, ai sensi dell'articolo 213 decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, l'autorizzazione all'esercizio delle operazioni di smaltimento e recupero rifiuti, rilasciata ai sensi dell'articolo 208 dello stesso decreto, di cui alla determinazione dirigenziale del Settore Ambiente e Trasporti, Servizio Gestipone Rifiuti, della Provincia di Fermo, n. 127/GEN – 17/SET del 24/2/2010 e delle successive modifiche ed integrazioni richiamate nell'allegato documento istruttorio, con le seguenti disposizioni transitorie:
- i. le condizioni, le prescrizioni e le avvertenze contenute nella suddetta autorizzazione n. 127/GEN – 17/SET del 24/2/2010 e s.m.i., resteranno in vigore sino alla data di avvio dell'esercizio delle operazioni di gestione dei rifiuti autorizzate con il presente procedimento;
 - ii. tale data sarà certificata con le modalità stabilite al successivo **punto 11, lett. a)** dell'allegata Determina della Provincia di Fermo n. 5 del 06/02/2017, R.G. 75.
4. **stabilisce** che, ai sensi dell'articolo 208, comma 6, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, l'approvazione del progetto sostituisce ad ogni effetto visti, pareri, autorizzazioni e concessioni di organi regionali, provinciali e comunali. In tal senso

viene recepita la determinazione del Comune di Fermo – Settore Urbanistica riguardante il rilascio del parere favorevole alla realizzazione dell'installazione con prescrizioni di cui alla nota prot. n. 52979 del 17/11/2016, di cui si richiamano, come prescrizioni dell'A.I.A., le prescrizioni di carattere particolare, di seguito elencate, rinviando alla lettura della citata nota per quelle di carattere generale:

- *L'atto autorizzativo per l'esecuzione dei lavori viene rilasciato sotto l'osservanza delle vigenti disposizioni in materia di edilizia, di igiene e di polizia locale in conformità al progetto presentato ed alla salvaguardia e della pubblica incolumità, salvi e riservati i diritti dei terzi.*
- *L'esecuzione dei lavori è subordinata al rispetto del vigente R.E.C., in particolare agli articoli n° 20/33/37/38 (accettazione direttore dei lavori ed impresa costruttrice, validità Titolo Unico, allineamenti e quote, comunicazione di inizio dei lavori).*
- *L'inizio dei lavori dovrà avvenire entro UN ANNO dalla data del rilascio del Titolo Unico pena la decadenza del permesso stesso.*
- *Il termine di ultimazione dei lavori, entro il quale l'opera deve essere abitabile o agibile, non può essere superiore a TRE ANNI dalla data di inizio dei lavori; se non ultimati nel termine stabilito dovrà essere presentata nuova richiesta per la parte non ultimata.*
- *Le prescrizioni da impartire sono quelle che scaturiscono dal procedimento autorizzativo di VIA e di AIA.*
- *Vengano rispettati i disposti di cui alla L.R. n. 7 del 22 aprile 2014 "Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto da predisporre negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza".*
- *Al fine di mitigare l'impatto igienico ambientale dell' opificio la Ditta dovrà provvedere alla piantumazione di una barriera arborea su tutto il perimetro dell'impianto, le cui essenze debbono essere individuate tra quelle prescritte all'art. 16 delle NTA di PRG e nel vigente Regolamento Comunale del verde.*
- *Il proprietario, il direttore dei lavori e l'assuntore dei lavori sono responsabili di ogni eventuale inosservanza alle norme generali di legge o di regolamenti comunali e delle modalità esecutive fissate nel presente Titolo Unico.*

5. Richiama e fa proprie tutte le disposizioni, prescrizioni, avvertenze contenute nella Determina Dirigenziale della Provincia di Fermo – Settore Ambiente e Trasporti, Servizio Gestione Rifiuti, n. 5 del 06/02/2017, R.G. n. 75, completa degli allegati A "Documento istruttorio", B "Quadro prescrittivo" e C "Elenco elaborati", che si allega quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

6. **Dà atto** che il presente provvedimento finale, efficace dalla data di notifica all'impresa, sarà riesaminato trascorsi **dodici anni** dal rilascio ai sensi dell'art. 29-octies, comma 9 del D.Lgs. 152/2006. Ai fini del riesame il gestore, presenta all'Autorità competente apposita domanda corredata da un aggiornamento delle informazioni di cui all'art. 29-ter, comma 1 del D.Lgs. n. 152/2006 almeno sei mesi prima della data di scadenza dell'autorizzazione.

Contro il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Marche entro 60 giorni o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di pubblicazione

nel bollettino ufficiale della Regione Marche.

Il Responsabile del procedimento è: Dott Giovanni Della Casa, tel 0734 284286 - e mail gianni.dellacasa@comune.fermo.it.

Per eventuali chiarimenti in ordine alla presente rivolgersi a Sportello Unico per le Attività Produttive SUAP - Comune di Fermo, Via Mazzini n 4 – 0734/284286.

GDC/ca



Il Dirigente Suap
Dott. Giovanni Della Casa



PROVINCIA DI FERMO

SETTORE Ambiente e Trasporti

Registro Generale n. 75 del 06-02-2017

Registro Settore n. 5 del 06-02-2017

COPIA DI DETERMINAZIONE

Oggetto: Applicazione D.P.R. n. 160/2010 - D.Lgs. n. 152/2006 e L.R. n. 3/2012 Conclusioni del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale e di Autorizzazione Integrata Ambientale - Impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c. - Progetto di "Istanza di adeguamento ed integrazione autorizzazione 127/GEN - 17/SET del 24/2/2010, rilasciata per l'esercizio delle operazioni di recupero sui rifiuti pericolosi e non pericolosi ed Istanza VIA/AIA (procedimento unico), per le operazioni R3, R4, R5, R8, R12, R13, D9, D13, D14 e D15 per rifiuti pericolosi e non pericolosi" - Installazione situata in Contrada Ete, 11 - Fermo.

IL DIRIGENTE

VISTA la nota del SUAP del Comune di Fermo prot. n. 37008 del 3/10/2014, pervenuta il 3/10/2014, ed assunta al prot. n. 30025 del 6/10/2014, con la quale veniva trasmessa l'istanza dell'impresa VINCENZO FAGIOLI SRL (*ex Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c. che ha modificato ragione sociale mantenendo lo stesso numero di iscrizione al registro delle imprese della CCIAA*), quale soggetto proponente, per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e dell'art. 12 della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, e, contestualmente, per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al Titolo III-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, avvalendosi di quanto disposto dall'art. 10, comma 2, del medesimo decreto, per cui la procedura di rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale veniva coordinata nell'ambito del procedimento di V.I.A., disponendo dell'unicità della consultazione del pubblico per le due procedure;

VISTO il documento istruttorio, riportato nell'allegato "A" alla presente determinazione dirigenziale, dal quale si rileva la necessità di adottare il presente atto;

RITENUTO, per i motivi riportati nel predetto documento istruttorio e che vengono condivisi, di emanare la presente determinazione;

CONSIDERATO che il presente atto è di carattere transitorio, soggetto a revoca o modifica o sospensione per evitare danni a persone e a beni pubblici e privati ed in tutti gli altri casi in cui ciò si renda necessario nel pubblico interesse anche per cause non imputabili al titolare dell'autorizzazione e di subordinarlo, in ogni caso, alle altre norme regolamentari, anche regionali, più restrittive che dovessero intervenire in materia;

DETERMINA

1. Di **concludere** il sub-procedimento coordinato secondo quanto disposto dall'art. 10, comma 2, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e smi. e dall'art. 5 legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, di **Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e dell'art. 12 della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, e di **Autorizzazione Integrata Ambientale** di cui al Titolo III-bis della Parte seconda dello stesso decreto, avviato a seguito dell'istanza presentata presso il SUAP, in data 18 settembre 2014, dal rappresentante legale dell'impresa **VINCENZO FAGIOLI SRL** (C.F. 01062460447), con sede legale in Contrada Ete, 11 - 63900 Fermo (FM);
2. Di **esprimere** giudizio positivo di compatibilità ambientale ai sensi dell'art. 12 e seguenti della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, in relazione al progetto di "*Istanza di adeguamento ed integrazione autorizzazione 127/GEN- 17/SET del 24/2/2010, rilasciata per l'esercizio delle operazioni di recupero sui rifiuti pericolosi e non pericolosi ed Istanza VIA/AIA (procedimento unico), per le operazioni di recupero e smaltimento per rifiuti pericolosi e non pericolosi*" dell'installazione situata in **Contrada Ete, 11 nel comune di Fermo**, con le prescrizioni indicate all'allegato B – Quadro Prescrittivo - "Prescrizioni VIA" , che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
3. Di **proporre il rilascio** dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29-sexies del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, al gestore **VINCENZO FAGIOLI SRL** (C.F. 01062460447), con sede legale ed installazione in **Contrada Ete, 11 nel comune di Fermo**, per le attività di cui ai punti **5.1, 5.3 e 5.5** dell'allegato **VIII** alla parte **II** del medesimo decreto, come da documentazione presentata, con le prescrizioni indicate nei punti successivi e nell'allegato B (Quadro prescrittivo) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
4. di **dare atto** che, a norma dell'art. 29-quater, comma 11, Titolo III-Bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, in base all'allegato IX alla Parte seconda del medesimo decreto vengono rilasciati i seguenti provvedimenti:
 - a) autorizzazione alle emissioni in atmosfera (Titolo I Parte quinta del D.lgs. n. 152/2006);
 - b) autorizzazione allo scarico (Capo II del Titolo IV della Parte terza del D.lgs. n. 152/2006);
 - c) autorizzazione unica per gli impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti (articolo 208 e 213 del D.lgs. n. 185/2006) per la realizzazione dell'impianto e per l'esercizio delle seguenti operazioni di gestione dei rifiuti pericolosi e non pericolosi:

I. Operazioni di:

Smaltimento dei rifiuti pericolosi e non pericolosi - allegato B del D.Lgs 152/2006	
D9	(D9/b) Riduzione cromati
D9	(D9/c) Neutralizzazione/precipitazione
D13	Miscelazione
D13	Raggruppamento preliminare

D14	Ricondizionamento preliminare
D15	Deposito preliminare

Recupero dei rifiuti pericolosi e non pericolosi - allegato C del D.Lgs 152/2006	
R3	Riciclo/recupero delle sostanze non utilizzate come solventi)
R4	Riciclo/recupero dei metalli o dei composti metallici
R5	Riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche
R12	Miscelazione
R12	Raggruppamento
R12	Ricondizionamento
R12	Trattamento tecnologico
R13	Messa in riserva
R3-R4	Lavaggio-bonifica imballaggi

II. Quantitativi complessivi:

Rifiuti non pericolosi	Rifiuti pericolosi	Operazioni	Stoccaggio max istantaneo tonnellate	Trattamento medio giornaliero tonnellate	Trattamento max annuale tonnellate
X		<i>(stoccaggio)</i> D15 – R13	285		
	X	<i>(stoccaggio)</i> D15 – R13	285		
X		<i>(trattamento)</i> R3, R4, R5, R12 (nota 7), D9		80	20.000
X		<i>(trattamento)</i> R12, D13, D14			
	X	<i>(trattamento)</i> R3, R4, R5, R12 (nota 7), D9		80	20.000

	X	(trattamento) R12, D13, D14			
--	----------	---------------------------------------	--	--	--

5. di **dare atto**, inoltre, che il provvedimento finale di Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciato dal SUAP, a far data dalla sua ricezione da parte del gestore dell'impianto, sostituisce ad ogni effetto, ai sensi dell'articolo 213 decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, l'autorizzazione all'esercizio delle operazioni di smaltimento e recupero rifiuti, rilasciata ai sensi dell'articolo 208 dello stesso decreto, di cui alla determinazione dirigenziale di questo Settore n. 127/GEN – 17/SET del 24/2/2010 e delle successive modifiche ed integrazioni richiamate nell'allegato documento istruttorio, con le seguenti disposizioni transitorie:

- a) le condizioni, le prescrizioni e le avvertenze contenute nella suddetta autorizzazione n. 127/GEN – 17/SET del 24/2/2010 e s.m.i., resteranno in vigore sino alla data di avvio dell'esercizio delle operazioni di gestione dei rifiuti autorizzate con il presente procedimento;
- b) tale data sarà certificata con le modalità stabilite al successivo punto 9, lett. a).

6. di **stabilire** che, ai sensi dell'articolo 208, comma 6, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, l'approvazione del progetto sostituisce ad ogni effetto visti, pareri, autorizzazioni e concessioni di organi regionali, provinciali e comunali. In tal senso viene recepita la determinazione del Comune di Fermo – Settore Urbanistica riguardante il rilascio del parere favorevole alla realizzazione dell'installazione con prescrizioni di cui alla nota prot. n. 52979 del 17/11/2016, di cui si richiamano, come prescrizioni dell'A.I.A., le prescrizioni di carattere particolare, di seguito elencate, rinviando alla lettura della citata nota per quelle di carattere generale:

- *L'atto autorizzativo per l'esecuzione dei lavori viene rilasciato sotto l'osservanza delle vigenti disposizioni in materia di edilizia, di igiene e di polizia locale in conformità al progetto presentato ed alla salvaguardia e della pubblica incolumità, salvi e riservati i diritti dei terzi.*
- *L'esecuzione dei lavori è subordinata al rispetto del vigente R.E.C., in particolare agli articoli n° 20/33/37/38 (accettazione direttore dei lavori ed impresa costruttrice, validità Titolo Unico, allineamenti e quote, comunicazione di inizio dei lavori).*
- *L'inizio dei lavori dovrà avvenire entro **UN ANNO** dalla data del rilascio del Titolo Unico pena la decadenza del permesso stesso.*
- *Il termine di ultimazione dei lavori, entro il quale l'opera deve essere abitabile o agibile, non può essere superiore a **TRE ANNI** dalla data di inizio dei lavori; se non ultimati nel termine stabilito dovrà essere presentata nuova richiesta per la parte non ultimata.*
- *Le prescrizioni da impartire sono quelle che scaturiscono dal procedimento autorizzativo di VIA e di AIA.*
- *Vengano rispettati i disposti di cui alla L.R. n. 7 del 22 aprile 2014 "Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto da predisporre negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza".*
- *Al fine di mitigare l'impatto igienico ambientale dell'opificio la Ditta dovrà provvedere alla piantumazione di una barriera arborea su tutto il perimetro dell'impianto, le cui essenze debbono essere individuate tra quelle prescritte all'art. 16 delle NTA di PRG e nel vigente Regolamento Comunale del verde.*
- *Il proprietario, il direttore dei lavori e l'assuntore dei lavori sono responsabili di ogni eventuale inosservanza alle norme generali di legge o di regolamenti comunali e delle modalità esecutive fissate nel presente Titolo Unico.*

7. Di **disporre** che, ai fini della realizzazione dell'impianto, devono essere rispettate tutte le condizioni e le modalità costruttive contenute negli elaborati progettuali approvati con il

medesimo procedimento, tutte le prescrizioni contenute nel presente atto e nei relativi allegati, nonché di tenere conto della tempistica prevista dal cronoprogramma fornito dall'impresa;

8. Di **approvare**, che in base al Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo, affinché i materiali di scavo siano considerati sottoprodotti e non rifiuti, in seguito ai lavori di predisposizione dell'impianto di cui trattasi, sulla base di quanto proposto con la documentazione tecnica e progettuale, tutto il volume delle terre provenienti dai lavori di escavazione pari a circa 160 metri cubi sarà riutilizzato nello stesso sito di scavo;
9. Di **dare atto** che, ai sensi dell'art. 16, comma 6, della L.R. 3/2012, tutti i lavori di costruzione dell'installazione in argomento e dei relativi impianti tecnici e tecnologici previsti nel progetto approvato con il provvedimento finale del SUAP, devono essere realizzati entro cinque anni dalla data di pubblicazione dello stesso provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Marche;
10. Di **rammentare** che nella realizzazione e gestione dell'installazione l'impresa deve tenere conto, anche di quanto contenuto nel parere del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Ascoli Piceno rilasciato con la nota n. 2615 del 12/3/2015 (pratica n. 13204) ribadita con le note n. 3817 del 13/4/2015 e n. 4235 del 22-04-2015, alle condizioni ivi richiamate.
11. Di **stabilire** che il gestore dell'impianto deve provvedere all'effettuazione dei seguenti adempimenti:

a) comunicazione e verifica della messa in esercizio della parte modificata dell'installazione:

- I. prima della messa in esercizio delle operazioni di gestione dei rifiuti autorizzate con il presente atto, dovrà essere prodotto un collaudo tecnico funzionale firmato e timbrato, oltre che dal committente, anche da uno o più tecnici abilitati, che, relativamente a ciascuna sezione e categoria d'opera interessata (edile, impiantistica, aspirazione, ecc.), attesterà l'ultimazione dei lavori, la loro congruità e la loro funzionalità nonché – dalla data di pervenuto all'Autorità competente ed all'ARPAM - segnerà l'avvio delle operazioni di gestione dei rifiuti;
- II. prima di dare attuazione a quanto previsto nel Quadro Prescrittivo dell'allegato B al presente provvedimento ne dà comunicazione all'Autorità competente ed all'ARPAM come previsto all'art. 29-decies, comma 1 D.Lgs. 152/2006;
- III. entro trenta giorni dall'effettuazione di ciascun intervento di adeguamento di cui all'Allegato B, comunica all'Autorità Competente ed all'ARPAM la data di conclusione dei lavori;
- IV. la medesima comunicazione deve essere inoltre effettuata non oltre trenta giorni dopo l'adeguamento complessivo dell'impianto;

b) verifica dell'adeguamento:

- I. entro tre mesi dalla comunicazione di cui alla precedente lettera a), il gestore effettua i controlli sull'intero impianto prescritti nel Piano di Monitoraggio e Controllo comunicando preventivamente all'Autorità Competente ed all'ARPAM la data di effettuazione, e trasmette, agli stessi Enti, gli esiti entro i successivi 60 giorni, allegando i relativi certificati analitici firmati da un tecnico abilitato;

c) gestione dell'impianto:

- I. dalla data di messa a regime dell'impianto sono vigenti, a tutti gli effetti, i valori limite e le prescrizioni riportate nell'allegato B Quadro prescrittivo;
- II. in qualsiasi caso non si devono provocare fenomeni di inquinamento tali da peggiorare significativamente l'attuale situazione ambientale e i sistemi di contenimento delle emissioni devono essere mantenuti in continua efficienza;
- III. la formazione di emissioni diffuse deve essere ridotta e contenuta il più possibile adottando le misure in linea con le migliori tecniche disponibili o altre tecniche qualora più efficaci;

d) fasi critiche della gestione dell'impianto

- I. sono esclusi dall'obbligo del rispetto dei valori limite i periodi di funzionamento durante le fasi critiche di avvio e di arresto dell'impianto, qualora previste; contestualmente alla comunicazione di messa in esercizio, il gestore comunica i parametri che determinano l'inizio e la fine delle fasi critiche, i valori limite di emissione attesi in tali fasi tenuto conto delle cautele volte al massimo contenimento delle emissioni, e le modalità di gestione delle fasi stesse;

e) controlli e monitoraggio:

- I. a decorrere dalla data di ricevimento del presente provvedimento, il gestore effettua autonomi controlli all'impianto nelle più gravose condizioni d'esercizio, come indicato nel Piano di Monitoraggio e Controllo, secondo le modalità e con la frequenza ivi riportate. Entro il 31 dicembre di ogni anno, il gestore dell'impianto deve inviare all'Autorità Competente, al Comune, e all'ARPAM – Dipartimento Provinciale e all'ARPAM – Servizio Impiantistica Regionale un calendario dei controlli programmati all'impianto relativamente all'anno solare successivo, con le modalità indicate nel Piano di Monitoraggio e Controllo. Eventuali variazioni a tale calendario dovranno essere comunicate tempestivamente agli stessi enti;
- II. il gestore è tenuto ad inviare le comunicazioni relative ai monitoraggi all'Autorità Competente, al Comune, e all'ARPAM – Dipartimento Provinciale e all'ARPAM – Servizio Impiantistica Regionale con frequenza annuale allegando i relativi certificati di analisi firmati da un tecnico competente in materia, entro il 30 maggio di ogni anno, con le modalità indicate nel Piano di Monitoraggio e Controllo;

f) altre prescrizioni generali relative ai controlli:

- I. il gestore dell'impianto deve fornire all'autorità ispettiva l'assistenza necessaria per lo svolgimento delle ispezioni, il prelievo di campioni, la raccolta di informazioni e qualsiasi altra operazione inerente al controllo del rispetto delle prescrizioni imposte;
- II. il gestore è in ogni caso obbligato a realizzare tutte le opere che consentano l'esecuzione di ispezioni e campionamenti degli effluenti gassosi e liquidi, nonché prelievi di materiali vari da magazzini, depositi e stoccaggi di rifiuti;
- III. se non diversamente specificato nella presente determinazione, gli autocontrolli di cui agli allegati alla stessa devono essere eseguiti nel rispetto della normativa vigente;

g) inquinamento del suolo alla cessazione dell'attività

- I. considerato che l'impresa non ha proceduto alla "Relazione di Riferimento" di cui all'articolo 5, comma 1, lettera v-bis), del d.lgs. n. 152/2006, in quanto ritenuta non necessaria agli esiti della verifica effettuata ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Dm 13/11/2014, n. 272, all'atto della cessazione definitiva delle attività, ove ne ricorrano i presupposti, il sito su cui insiste l'impianto deve essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale, tenendo conto delle potenziali fonti permanenti di inquinamento del terreno e degli eventi accidentali che si dovessero manifestare durante l'esercizio, devono essere eseguiti gli interventi necessari ad eliminare, controllare, contenere o ridurre le sostanze pericolose pertinenti in modo che il sito, tenuto conto dell'uso attuale o dell'uso futuro approvato del medesimo non comporti un rischio significativo per la salute umana o per l'ambiente a causa della contaminazione del suolo o delle acque sotterranee in conseguenza delle attività autorizzate, tenendo conto dello stato del sito di ubicazione dell'installazione indicato nell'istanza.

12. di **disporre** che il Piano di Monitoraggio e Controllo (Elab. 03 Rev. 2 - agosto 2015 – prot. SUAP 33311/2015), approvato con il presente atto, viene integrato e modificato con le seguenti prescrizioni:

- a) La tabella C8 "Emissioni diffuse e fugitive" del PMC Rev. 2 alla pag. 8, deve intendersi sostituita con la tabella integrativa fornita dall'impresa con l'integrazione n. 72, lett. a),

- pag. 1, 2 e 3 completa di tutti i record delle aree in cui è stata valutata la possibilità di formazione di emissioni diffuse;
- b) Vista l'integrazione n. 72 fornita dall'impresa, tenuto conto che le operazioni di monitoraggio delle emissioni verranno effettuate con cadenza triennale e verranno effettuate in due punti esterni posizionati nelle due direzioni preminenti del vento (EST-OVEST) monitorando gli stessi parametri di emissione dei punti E1-E2-E3, le operazioni di monitoraggio delle emissioni diffuse, fuggitive ed odorigene, a pag. 8 del PMC, dovranno valutare almeno i seguenti parametri, in relazione alle lavorazioni svolte nelle aree monitorate: polveri, acidi e basi, metalli, composti organici volatili.
 - c) Nel caso in cui si verifichi un responso anomalo alla misurazione della radioattività dei rifiuti metallici in ingresso, questo dovrà essere razionalizzato su appositi registri, e corredato delle valutazioni effettuate da tecnici competenti in materia.
 - d) Nella presentazione della Relazione annuale del PMC da parte dell'impresa, a pag. 12 del PMC, le quantità dei rifiuti in ingresso, relativamente all'anno di riferimento, dovranno essere disaggregate per ciascuna linea di lavorazione.
 - e) Nella presentazione della Relazione annuale del PMC da parte dell'impresa, a pag. 16 del PMC, dovranno essere inseriti anche i monitoraggi dei serbatoi M10 e M11, delle cisternette, delle vasche di reazione, della vasca di accumulo di prima pioggia ed i reattori tronco conici.
 - f) Nella presentazione della Relazione annuale del PMC da parte dell'impresa, dovranno essere inseriti anche gli indicatori di performance, concernenti l'utilizzo di energia, risorsa idrica, materie prime, e rifiuti trattati (rapporto % tra recupero e smaltimento).
13. Di **approvare** gli elaborati progettuali elencati nell'allegato **C** (Elenco elaborati), di corredo all'istanza ed alle successive integrazioni, come riportato nell'allegato **A** (Documento istruttorio), fatte salve le relative prescrizioni, modifiche e disposizioni contenute nel presente provvedimento e nell'allegato **B** (Quadro prescrittivo);
14. Di **avvertire** che l'efficacia dell'autorizzazione all'esercizio delle operazioni di gestione dei rifiuti è condizionata alla presentazione da parte del soggetto autorizzato, della **garanzia finanziaria** determinata ai sensi della deliberazione di Giunta Regionale n. 515 del 16/4/2012, pubblicata sul B.U.R. delle Marche n. 43 del 27 aprile 2012 (rettificata con D.G.R. n. 583 del 2/5/2012) da prestare, a favore della Provincia di Fermo, per un importo complessivo di €. **175.00,00** (*centosettantacinquemila*), fatta salva l'eventuale applicazione della riduzione dell'importo ai sensi dell'art. 10 dell'allegato A alla medesima determinazione;
15. Di **dare atto** che il provvedimento finale del SUAP, efficace della data di notifica all'impresa, sarà riesaminato trascorsi **dodici anni** dal rilascio ai sensi dell'art. 29-octies, comma 9 del D.Lgs. 152/2006. Ai fini del riesame il gestore, presenta all'Autorità Competente apposita domanda corredata da un aggiornamento delle informazioni di cui all'art. 29-ter, comma 1 del D.Lgs. n. 152/2006 almeno sei mesi prima della data di scadenza dell'autorizzazione;
16. Di **precisare** che il provvedimento finale del SUAP è comunque soggetto a riesame qualora si verifichi almeno una delle condizioni previste dall'articolo 29-octies, comma 4, del D.Lgs. n. 152/2006;
17. Di **dare atto** altresì che, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1, del D.Lgs. n. 152/2006 il gestore è tenuto a comunicare all'Autorità Competente, mediante invio al SUAP, le modifiche progettate all'impianto corredate dalla necessaria documentazione;
18. Di **dare atto**, inoltre, che il presente provvedimento è di carattere transitorio, soggetto a revoca o modifica o sospensione per evitare danni alle persone all'ambiente o a beni pubblici e privati e in tutti gli altri casi in cui ciò si renda necessario nel pubblico interesse, anche per cause non imputabili al titolare dell'autorizzazione, ed è subordinato, in ogni caso, al rispetto delle norme regolamentari, anche regionali, più restrittive che dovessero intervenire in materia.

Per quanto non espressamente prescritto con la presente autorizzazione, si rimanda alle norme vigenti in materia;

19. Di **mettere a disposizione** per la consultazione da parte del pubblico, ai sensi dell'art. 29-quater, comma 13, del D. Lgs. 152/06, copia del presente atto e del provvedimento finale del SUAP, e dei successivi eventuali aggiornamenti, sul sito web della Provincia <http://www.provincia.fm.it/via/procedimenti> e presso gli uffici del Settore Ambiente e Trasporti di questa Provincia, in Viale Trento, 113 – Fermo.
20. Di **rammentare** che il SUAP è tenuto a:
 - a) **pubblicare** per estratto il provvedimento finale nel bollettino ufficiale della regione ai sensi dell'articolo 17, comma, 1, lettera a) della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3;
 - b) **informare** che in base all'art. 17, comma 2, della L.R. n. 3/2012, dalla data di pubblicazione nel BUR decorrono i termini per eventuali impugnazioni in sede giurisdizionale da parte di soggetti interessati;
 - c) **trasmettere** copia conforme del presente atto all'impresa richiedente, al Comune di Fermo, all'ARPAM Servizio Impiantistica Regionale, all'ARPAM Dipartimento provinciale di Fermo, all'ASUR di Fermo;
21. Di **trasmettere** il presente atto con modalità telematica (PEC) al competente SUAP ai fini della conclusione del procedimento in oggetto;
22. Di **dare atto**, infine, che il presente provvedimento non comporta onere diretto od indiretto a carico del bilancio provinciale;
23. Di **rappresentare** che l'originale del presente atto è depositato agli atti presso questo Settore.

Contro il presente provvedimento è ammesso il ricorso al T.A.R. Marche entro 60 giorni o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua notifica o, comunque, dalla sua piena conoscenza.

LFM

Il Responsabile del procedimento
F.to LUIGI FRANCESCO MONTANINI

Il Dirigente del Settore
F.to Dott. ROBERTO FAUSTI

**Il presente documento costituisce copia dell'originale
Per uso differente dalla consultazione effettuare richiesta di accesso agli atti presso gli organi
competenti**

ALLEGATO A – “DOCUMENTO ISTRUTTORIO”**IDENTIFICAZIONE INSTALLAZIONE**

GESTORE			
Denominazione	Autotrasporti Fagioli Vincenzo di fagioli Dante & C. snc.		
Partita iva /codice fiscale	01062460447		
Comune	Fermo		
Indirizzo	Contrada Ete, 11-11A		
Provincia	Fermo		
LEGALE RAPPRESENTANTE			
Nome	Dante	Cognome	Fagioli
Cod. fiscale	FGLDNT63L05G920A		
Nato a	Porto San Giorgio	Provincia	FM
Il	05-08-1963	Residente a	Fermo(FM)
Indirizzo	Contrada Ete, 9		
REFERENTE IPPC			
Nome	Dante	Cognome	Fagioli
Nato a	Porto San Giorgio	Provincia	Fermo
Il	05-08-1963	Residente a	Fermo (FM)
Indirizzo	Contrada Ete, 9		
Telefono	0734 224526	Fax	0734 511389
E-mail	info@fagiolisnc.191.it	PEC	fagioli@legalmail.it
DATI INSTALLAZIONE			
Coordinate Gauss Boaga	X :2416191.027 E Y :4777008.475 N		
Coordinate geografiche	Longitudine: 13°43'29.979" Latitudine: 43°08'17.755"		
Foglio catastale	102		
particella	365		
Destinazione urbanistica	Area produttiva D2* (art.70 NTA del PRG)		
Superficie totale	8870- m ²		
Volume totale	19.650 m ³		
Superficie coperta	2.097 m ²		
Superficie scoperta impermeabilizzata	1.425 m ²		
Tipologia installazione attuale	Esistente “non già soggetta ad A.I.A.” ai sensi dell’art. 5, comma 1, lett. i-quinquies, del D.Lgs. 152/2006 per le attività precedentemente autorizzate.		
Tipologia installazione da autorizzare	Nuova installazione ai sensi dell’art. 5, comma 1 lettera i-sexies, D.Lgs. 152/2006 e smi, già in possesso di autorizzazioni ambientali all’esercizio.		
Codice attività A.I.A.	Allegato VIII, parte II D.Lgs 152/2006 punti: IPPC 5.1: Lo smaltimento o il recupero di rifiuti pericolosi, con		

Comune di Fermo Pt. 13950 DEL 21-03-2017

		<p>capacità di oltre 10 Mg al giorno, che comporti il ricorso ad una o più delle seguenti attività:</p> <p>a) trattamento biologico; b) trattamento fisico-chimico; c) dosaggio o miscelatura prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2; d) ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2; e) rigenerazione/recupero dei solventi; f) rigenerazione/recupero di sostanze inorganiche diverse dai metalli o dai composti metallici; g) rigenerazione degli acidi o delle basi; h) recupero dei prodotti che servono a captare le sostanze inquinanti; i) recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori; j) rigenerazione o altri reimpieghi degli oli; k) lagunaggio.</p> <p>IPPC 5.3:</p> <p>a) Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla Parte terza:</p> <p>1) trattamento biologico; 2) trattamento fisico-chimico; 3) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento; 4) trattamento di scorie e ceneri; 5) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti.</p> <p>b) Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla Parte terza:</p> <p>1) trattamento biologico; 2) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento; 3) trattamento di scorie e ceneri; 4) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti.</p> <p>Qualora l'attività di trattamento dei rifiuti consista unicamente nella digestione anaerobica, la soglia di capacità di siffatta attività è fissata a 100 Mg al giorno.</p> <p>IPPC 5.5: Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.</p>			
Attività non AIA/IPPC		Preparazione/Produzione di materie prime per la produzione di ammendanti, fertilizzanti, Recupero metalli R4 Recupero plastiche e gomme R3 Commercio ed intermediazione di rifiuti			
Numero totale dipendenti/soci	5	Anno inizio attività	2006	Cessazione attività	n.d.
Superficie totale (m²)	8.870			Superficie coperta (m²)	(**)2.097
Superficie scolante (m²) (*)	5.348			Superficie scoperta impermeabilizzata (m²)	1.425

(*) così come definita all’art. 24, comma 1 lett. h delle NTA del piano di Tutela delle Acque (DCAR n. 145 del 26-01-2010)

(**) superficie totale somma degli opifici A-B-C.

RIFERIMENTI NORMATIVI

- Direttiva 2010/75/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 novembre 2010 relativa alle emissioni industriali (*prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento*);
- Regio Decreto 27 luglio 1934, n. 1265 “*Testo unico delle leggi sanitarie*”;
- Legge 26 ottobre 1995, n. 447 “*Legge quadro sull’inquinamento acustico*”;
- Decreto legislativo 25 luglio 2005, n. 151 “*Attuazione delle direttive 2002/95/Ce, 2002/96/Ce e 2003/108/Ce, relative alla riduzione dell’uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti*”;
- Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 “*Norme in materia ambientale*” e successive modifiche ed integrazioni;
- Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160 “*Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo Sportello Unico per le attività Produttive (SUAP)*”;
- Decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 46 “*Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento)*”;
- Decreto legislativo 14 marzo 2014, n. 49 “*Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Raee)*”;
- Decreto del Ministero dell’Ambiente 29 gennaio 2007 “*Linee guida per l’individuazione e l’utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, in materia di gestione dei rifiuti*”;
- Decreto Ministeriale 24 aprile 2008 “*Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59*”;
- Legge regionale 12 ottobre 2009, n. 24 “*Disciplina regionale in materia di gestione integrata dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati*”;
- Legge Regionale 26 aprile 2012, n.3 “*Disciplina della procedura di valutazione di impatto ambientale*”;
- Delibera di Giunta della Regione Marche 21 dicembre 2004, n.1600 “*Linee Guida generali per l’attuazione della legge regionale sulla VIA*”;
- Delibera di Giunta della Regione Marche 5 ottobre 2009, n. 1547, “*Adeguamento ed integrazione delle tariffe ai sensi dell’art. 9, comma 4 del decreto Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 24 aprile 2008 – modalità anche contabili e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59*”;
- Delibera di Giunta della Regione Marche del 9 luglio 2012 n. 1016 “*L.R. 3/2012, art.24. Nuova modulistica per i procedimenti di Valutazione d’Impatto Ambientale (VIA), adeguamento del paragrafo 1.6 delle Linee Guida di cui alla DGR 1600/2004*”;

ISTRUTTORIA

Precedenti autorizzazioni dell’istallazione:

- determinazione dirigenziale di questo Settore n. 127/GEN – 17/SET del 24/2/2010 con la quale è stato autorizzato l’esercizio delle operazioni di recupero (R13, R3 e R4) di rifiuti speciali non pericolosi, con accorpamento delle attività esistenti di pari oggetto;
- la determinazione dirigenziale di questo Settore n. 20 del 4/3/2010 (Gen. 160) con la quale state autorizzate alcune modifiche (rettifiche) della determinazione sopra richiamata;

- determinazione dirigenziale di questo Settore n. 13 del 15/3/2011 (Gen. 306) con cui si è modificata l'autorizzazione all'esercizio;
- determinazione dirigenziale di questo Settore n. 28 del 9/5/2011 (Gen. 577) con cui si è modificata l'autorizzazione all'esercizio;
- determinazione dirigenziale di questo Settore n. 329 del 2/7/2013 (Gen. 905) con cui si è modificata l'autorizzazione all'esercizio.
- determinazione dirigenziale di questo Settore n. 137 del 5/3/2014 (Gen. 343) [rettificata con determinazione n. 151 del 18/3/2014 (Gen. 408)] con cui si è modificata l'autorizzazione all'esercizio;
- determinazione dirigenziale di questo Settore n. 107 del 16/3/2015 (Gen. 385) con cui si è modificata l'autorizzazione all'esercizio seguita dal provvedimento finale n. 23 del 25/3/2015 rilasciato dal SUAP del Comune di Fermo;
- determinazione dirigenziale di questo Settore n. 148 del 23/4/2015 (Gen. 590) con cui si è modificata l'autorizzazione all'esercizio seguita dal provvedimento finale n. 25 del 7/5/2015 rilasciato dal SUAP del Comune di Fermo;
- determinazione dirigenziale di questo Settore n. 206 del 3/7/2015 (Gen. 923) con cui si è apportata una modifica riduttiva dell'autorizzazione all'esercizio seguita dal provvedimento finale n. 31 del 10/7/2015 rilasciato dal SUAP del Comune di Fermo;
- determinazione dirigenziale di questo Settore n. 123 del 26/7/2016 (Gen. 755) con cui è stata autorizzata una modifica non sostanziale dell'autorizzazione all'esercizio con l'introduzione di un codice CER, seguita dal provvedimento finale n. 52 del 3/8/2016 rilasciato dal SUAP del Comune di Fermo.

Descrizione installazione.

La Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c. si trova in contrada Ete,11 nel comune di Fermo. L'area dello stabilimento costituita da un lotto di 8.870 mq è identificata dall'Ufficio Pianificazione Urbanistica del Comune di Fermo al foglio 102 particella 365, mentre gli uffici sono individuati sempre in contrada Ete al foglio 102 e particella 31 parziale.

Il PRGC del comune di Fermo, adeguato al PPAR regionale, identifica l'area dell'impianto come zona Produttiva D2*, regolata dall'art. 70 delle NTA del PRG approvato con Delibera di C.P. n.52 del 25/05/2006 ed in vigore dal 06/07/2006 Il PRGC variante in adeguamento al PPAR, al PTT ed al PTC identifica in zone prossime allo stabilimento aree miste costituite da aree B2, aree agricole della piana alluvionale del fiume Ete (art.56 nt) ed alcuni edifici del tipo E2/n ed E3/n (art.57 nt). Il fiume Ete dista dal punto sud del lotto più vicino al fiume almeno a 180 metri lineari. Il dislivello rispetto al fiume è di circa 13 metri.

L'insediamento dell'azienda nell'attuale sede di Contrada Ete, 11A risale al febbraio del 2006. Lo stabilimento iniziale occupava una superficie di circa 210 mq coperti e circa 85 mq scoperti ma sotto tettoia di proprietà della Paccapelo Ada di Fermo; lo sviluppo aziendale ha permesso di ampliare gradualmente l'attività, sempre in accordo al vigente iter autorizzativo, arrivando ad occupare l'attuale area di circa di cui 1560 mq di proprietà e circa 120 mq utilizzati in comodato d'uso gratuito destinati ad uffici e servizi igienici, di proprietà della Paccapelo Ada.

Il fosso Vallone, prossimo all'impianto di cui trattasi, non risulta iscritto tra i corsi d'acqua tutelati a livello paesaggistico e, quindi, non risulta necessaria l'autorizzazione paesaggistica ai sensi del D.Lgs. n. 42/04.

Descrizione delle modifiche apportate alle attività esistenti.

L'impianto esistente di circa 1560 mq ricade su un'area totale del lotto 8.870 mq, che a suo tempo venne realizzato con lo strumento dello sportello unico per le attività produttive. Con l'istanza di cui

trattasi si richiede di costruire ulteriori 354,4 mq in base al piano casa vigente, oltre che di aree coperte destinate all'attività produttiva, e circa 120 mq destinati ad uffici e servizi igienici (Opificio C), in area sempre ricadente nel lotto, ma ubicati al numero civico 9 ed utilizzati in affitto, inoltre sono presenti aree verdi, piazzali destinati ad aree di movimentazione.

Inoltre, un'area della proprietà è destinata a bosco perenne, mediante impianto di lecci che con il passaggio della nuova rete fognaria pubblica è stato in parte distrutto, e verrà ripiantumato utilizzando altre aree sempre di proprietà dell'azienda.

- Il capannone A, della superficie di 1.560 mq, ha una pavimentazione con pendenze tali da costituire un bacino del volume di circa 40 mc. E' dotato di uscite di sicurezza nel rispetto di quanto previsto da vigili del fuoco, è dotato inoltre di chiusure perimetrali munite di idonee porte ad azionamento elettrico ed uscite di sicurezza con porte REI 120.
- Il nuovo capannone di 354,4 mq sarà organizzato in un'unica campata e verrà destinato prioritariamente alle attività di trattamento finalizzate principalmente alle operazioni di recupero (Ri), che a quelle di smaltimento (Di). Per tali nuove aree si richiede comunque l'autorizzazione ad effettuare anche le operazioni di stoccaggio/messa in riserva per i rifiuti destinati alle successive operazioni di trattamento per il tempo minimo necessario alle varie operazioni. All'esterno di tale capannone ed in adiacenza verranno montati su platea in cemento armato, secondo cronoprogramma, quattro silos del volume minimo di 30 mc. destinati allo stoccaggio dei rifiuti polverosi, da sottoporre a trattamento, oltre che i relativi impianti di abbattimento e tre silos per lo stoccaggio liquidi.
- La nuova area avente una superficie di 354,4 mq avrà pavimentazione in calcestruzzo armato e contenente fibre plastiche anti-fessurazione con telo impermeabilizzante di protezione in HDPE, che verrà realizzata con varie pendenze interne che realizzano dei bacini di contenimento per un volume pari a 1,5 m³ per ogni singola area, e su ogni singola area verrà realizzato un pozzetto di raccolta del volume pari a 2 mc le aree 12 e 14, mentre per l'area 13 il volume del pozzetto sarà pari a 8 m³ per un totale pari a 16,5 mc.
- L'area uffici situata nel capannone “C” utilizzato in comodato d'uso è dotata di sistema di riscaldamento con stufa a pellet e sistema di raffrescamento elettrico, e di bagni separati.

Il nuovo opificio verrà adibito come detto ad attività combinate privilegiando le attività di gestione finalizzate al recupero e verrà suddiviso in tre sub-aree destinate fondamentalmente alle seguenti attività individuate all'interno delle operazioni autorizzate:

- **Area 12)**, Destinata al trattamento finalizzato principalmente al recupero di ceneri, polveri e scorie mediante le specifiche operazioni indicate
- **Area 13)**, Destinata al trattamento finalizzato principalmente al recupero di tutte le tipologie di rifiuti liquidi e fangosi mediante le specifiche operazioni indicate
- **Aree 14)**, Destinata al trattamento finalizzato al recupero di tutte le tipologie dei rifiuti autorizzati mediante le specifiche operazioni indicate

Le attività di smaltimento che si richiedono sono di seguito elencate:

D9: Trattamento fisico-chimico.

D15: Deposito Preliminare

D14: Ricondizionamento Preliminare

D13: Raggruppamento Preliminare

Le attività di recupero che si richiedono sono di seguito elencate:

R13: Messa in riserva

R12: Scambio di rifiuti (*nota 7*)

- R3:** Riciclo/Recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi
R4: Riciclo/Recupero dei metalli e dei composti metallici
R5: Riciclo/Recupero di altre sostanze inorganiche
R8: Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori

Con l’istanza in oggetto l’azienda chiede che i quantitativi e le operazioni da autorizzare come da D.Lgs. 152/2006 e smi (Allegato B- Allegato C) vengano adeguati come di seguito riportato nella seguente tabella riassuntiva:

Operazioni attuali autorizzate sui rifiuti non pericolosi	Quantità autorizzate	Operazioni richieste	Nuove quantità massime richieste	Integrazione attività	Integrazione quantità
R3, R4	20.000 t/a	R3, R4, R5, R8, R12 (nota 7), D9	20.000 t/a	SI R5, R8, R12 (nota 7), D9	No
R12, R13, D13, D14, D15	285 t/g	R12, R13, D13, D14, D15	285 t/g	NO	No
Operazioni attuali autorizzate sui rifiuti pericolosi	Quantità autorizzate	Operazioni richieste	Nuove quantità massime richieste	Integrazione attività	Integrazione quantità
		R3, R4, R5, R8, R12 (nota 7), D9	20.000 t/a	SI R3, R4, R5, R8, R12 (nota 7), D9	Si, ma all’interno delle quantità autorizzate
R12, R13	100 t/g	R12, R13, D13, D14, D15	285 t/g	SI D13, D14, D15	Si Aumento da 100 a 285 t/g

Iter del procedimento

Con nota del SUAP del Comune di Fermo prot. n. 37008 del 3/10/2014, pervenuta il 3/10/2014, ed assunta al prot. n. 30025 del 6/10/2014, veniva trasmessa l’istanza dell’impresa **Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c.**, quale soggetto proponente, per l’avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art. 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e dell’art. 12 della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, e, contestualmente, per il rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al Titolo III-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, avvalendosi di quanto disposto dall’art. 10, comma 2, del medesimo decreto, per cui la procedura di rilascio dell’autorizzazione integrata ambientale veniva coordinata nell’ambito del procedimento di V.I.A., disponendo dell’unicità della consultazione del pubblico per le due procedure.

La documentazione veniva depositata presso questa Provincia, quale autorità competente, ed anche presso il Comune di Fermo e presso l’ARPAM -Dipartimento provinciale di Fermo.

La documentazione relativa al progetto veniva, inoltre, resa disponibile sul sito web della Provincia. Ai sensi dell’art. 13, comma 1, della citata L.R. n. 3/2012, il proponente provvedeva, in data **2 ottobre 2014**, alla pubblicazione dell’avviso su un quotidiano, contenente le indicazioni prescritte.

Da tale data decorrevano i termini per la pubblicazione, per le osservazioni e per la conclusione del procedimento, fatte salve richieste di integrazione.

Tali forme di pubblicità, ai sensi di quanto disposto all'articolo 24, comma 1 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, tengono luogo delle comunicazioni di cui all'articolo 7 ed ai commi 3 e 4 dell'articolo 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Questa Provincia, in qualità di Autorità competente, ai sensi dell'art. 23, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, procedeva, unitamente al Comune di Fermo – Settore Urbanistica, alla verifica della completezza della documentazione presentata.

Con nota prot. n. 41973 del 31/10/2014, il SUAP del Comune di Fermo, sulla base delle specifiche indicazioni fornite, rispettivamente, dal Settore Urbanistica del Comune di Fermo, con nota prot. n. 41384 del 29/10/2014, e dalla Provincia, con nota prot. n. 32939 del 30/10/2014, faceva richiesta all'impresa proponente, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 23, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, ai fini del completamento dell'istanza ed al fine di poter avviare il relativo procedimento, della documentazione integrativa mancante da presentare entro il termine di trenta giorni dal ricevimento della medesima richiesta, fatta salva la facoltà per il proponente di richiedere una proroga del termine.

Il soggetto proponente, avvalendosi della facoltà di cui al citato articolo 23, con nota datata 17/11/2014, trasmessa via PEC in pari data al SUAP ed a questa Provincia, richiedeva una proroga di 90 giorni del termine fissato per la presentazione della documentazione mancante, come fatto rilevare alla medesima impresa dal SUAP con nota prot. n. 41973 del 31/10/2014.

Questo Settore, con nota prot. n. 35600 del 25/11/2014, esprimeva parere favorevole a tale richiesta e, pertanto, il termine per la presentazione della documentazione mancante veniva prorogato al 28/2/2015.

In data 25/2/2015, l'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c. trasmetteva la documentazione mancante depositando una copia cartacea (con allegato CD) presso questa Provincia e presso l'ARPAM, e copia informatica via PEC al SUAP del Comune di Fermo.

Con nota del 28/2/2015 (assunta al prot. n. 6931 del 2/3/2015) l'impresa inviava la “Relazione di Riferimento” in sostituzione dell'allegato “4. *Relazione di riferimento*” già presentato.

Il SUAP del Comune di Fermo con nota prot. n. 8562 del 4/3/2015 trasmetteva formalmente via PEC a questo Settore (assunta al prot. n. 7569 del 5/3/2015), la nota citata nota datata 25/2/2015.

Con nota prot. n. 9648 del 23/3/2015 questo Settore comunicava l'avvio del procedimento di cui trattasi a partire dal 2 ottobre 2014, data della pubblicazione dell'avviso, ed informava che:

- ✓ dalla stessa data decorreva il termine di 60 giorni per la presentazione all'autorità competente di osservazioni e memorie scritte da parte di chiunque vi avesse interesse;
- ✓ il medesimo procedimento si sarebbe concluso con l'adozione di un provvedimento espresso entro il termine di 150 giorni decorrenti dalla predetta data di pubblicazione;
- ✓ i termini del procedimento erano stati interrotti il 31/10/2015, con la richiesta della documentazione mancante, ed erano ripresi il 25/2/2015, data di presentazione della documentazione integrativa;
- ✓ entro la data del 1° dicembre 2014, (termine per presentare osservazioni) non erano pervenute a questa Provincia osservazioni e memorie scritte;
- ✓ ai sensi dell'art. 25, comma 3, e dell'art. 29-quater, comma 5 e ss., del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, veniva convocata, per il giorno 14 aprile 2015, la Conferenza dei servizi istruttoria.

Con nota prot. 11705 del 25/3/2015 (assunta al prot. n. 10119 del 25/3/15) il SUAP trasmetteva la nota dell'impresa pervenuta il 12/3/2015 con allegato il parere del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Ascoli Piceno n. 2615 del 12/3/2015 (pratica n. 13204).

Con nota del 8/4/2015 (assunta al prot. n. 12005 del 9/4/2015) l'impresa trasmetteva la Tavola n. 10 (marzo 2015) - richiesta dal Comune di Fermo.

La Conferenza dei Servizi si riuniva nelle sedute del **14** e del **23 aprile 2015**, nel corso delle quali la discussione principale ci concentrava sugli aspetti localizzativi dell'impianto in relazione alla compatibilità dello stesso con gli strumenti di pianificazione urbanistica e con la normativa edilizia del Comune di Fermo.

Con nota datata 4/5/2014, trasmessa via PEC da Codesto SUAP a questa Provincia con nota prot. n. 18977 del 12/5/2015 (assunta al protocollo n. 15949 in pari data), l'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c., facendo seguito ad alcune osservazioni di natura urbanistica, circa il posizionamento dello stabile da realizzare, emerse nel corso delle suddette sedute della Conferenza dei Servizi, avvalendosi della facoltà di cui all'articolo 24, comma 9 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, chiedeva di poter modificare gli elaborati progettuali presentati.

Con nota prot. n. 16485 del 18/5/2015, questo Settore, in qualità di autorità competente, riteneva, anche sulla base di quanto era emerso nel corso delle sedute della Conferenza dei Servizi, di poter accogliere la predetta istanza dell'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c., e fissava, per l'acquisizione degli elaborati progettuali modificati, un termine di 45 giorni a far data dal ricevimento della comunicazione di accettazione. Avvertiva inoltre che tali termini fossero prorogabili su richiesta del proponente per giustificati motivi.

Con nota datata 29/6/2015, trasmessa via PEC da Codesto SUAP a questa Provincia con nota prot. n. 27073 del 2/7/2015 (assunta al protocollo n. 22201 del 7/7/2015), l'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c., facendo seguito alla nota del SUAP di Fermo prot. n. 21101 del 26/5/2015 con la quale era stata accolta l'istanza per la modifica degli elaborati, chiedeva la proroga (rispetto ai 45 giorni già concessi) per la presentazione degli elaborati progettuali modificati, avvalendosi della facoltà di cui all'articolo 24, comma 9 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Con nota prot. n. 22860 del 9/7/2015, questo Settore, in qualità di autorità competente, riteneva di poter accogliere l'istanza di proroga e fissava, per l'acquisizione degli elaborati progettuali modificati, un termine di ulteriori 30 giorni (rispetto ai 45 giorni già concessi).

Con nota del SUAP del Comune di Fermo prot. n. 33311 del 13/8/2015 (assunta al prot. n. 26985 del 20/8/2015), veniva trasmessa la nota del 5/8/2015 con la quale l'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c. aveva inviato gli elaborati progettuali modificati, essendosi avvalsa della facoltà prevista dall'articolo 24 comma 9, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Con nota prot. n. 27583 del 27/8/2015, questo Settore, in qualità di autorità competente, vista la suddetta comunicazione di invio degli elaborati progettuali modificati, informava che:

- ✓ dal 5/8/2015 decorreva il termine di 90 giorni per la conclusione del procedimento di VIA con l'adozione di un provvedimento espresso;
- ✓ ai sensi dell'art. 26, comma 4, del d.lgs. n. 152/2006 e dell'art. 16, comma 1, della L.R. n. 3/2012, il provvedimento di VIA sostituisce autorizzazioni, intese, concessioni, pareri, nulla

osta e assensi comunque denominati in materia ambientale necessari per la realizzazione e l'esercizio dell'impianto;

- ✓ la documentazione era stata depositata presso la Provincia, il Comune di Fermo e presso l'ARPAM ed era inoltre resa disponibile sul sito web della Provincia;
- ✓ ai sensi dell'art. 25, comma 3, e dell'art. 29-quater, comma 5 e ss., del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, veniva convocata, per il giorno 17 settembre 2015, la Conferenza dei servizi istruttoria.

Con nota prot. 28293 del 3/9/2015 questo Settore informava che, a seguito di specifica richiesta formulata dall'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c. con nota pervenuta il 2/9/2015 (assunta al prot. n. 28166), la Conferenza di Servizi, già convocata con nota prot. n. 27583 del 27/8/2015 per il giorno 17 settembre 2015, veniva posticipata al giorno **22 settembre 2015**. I rappresentanti dell'ARPAM - Dipartimento Prov.le di Fermo faceva sapere che il “Piano di Monitoraggio e Controllo” era stato inviato al Gruppo Tecnico AIA - Direzione Tecnico Scientifica ARPAM ai fini della valutazione di competenza.

La Conferenza dei Servizi si riuniva nelle sedute del **22 novembre**, del **2 ottobre** e del **16 ottobre 2015** per proseguire l'attività istruttoria.

Con nota datata 26/10/2015, pervenuta in pari data ed assunta al prot. n. 34047 del 27/10/2015, l'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c., in qualità di proponente, facendo seguito alle problematiche emerse durante la seduta della Conferenza dei Servizi del 16/10/2015, chiedeva che le venisse accordata una sospensione/proroga dei termini di 90 giorni per l'aggiornamento/integrazione volontaria degli elaborati già presentati, e chiedeva, inoltre, l'annullamento della seduta della Conferenza dei Servizi già convocata per il giorno 3/11/2015 con nota di questo Settore prot. n. 33289 del 20/10/2015.

In riferimento alla suddetta nota dell'impresa datata 26/10/2015, in considerazione di quanto sino ad allora era emerso nel corso delle sedute della Conferenza dei Servizi istruttoria e tenuto conto che:

- l'art. 9, comma 3, del d.lgs. n. 152/2006 inerente la possibilità per l'autorità competente di concludere accordi con il proponente e le altre amministrazioni pubbliche interessate accordi per disciplinare lo svolgimento delle attività di interesse comune ai fini della semplificazione e della maggiore efficacia dei procedimenti;
- la Conferenza istruttoria doveva ancora concludere la fase di valutazione degli elaborati finalizzata all'eventuale, ma pressoché certa e ponderosa, richiesta di integrazioni;

questo Settore, in qualità di autorità competente, con nota prot. n. 34424 del 30/10/2015, riteneva di poter accordare la sospensione dei termini del procedimento, per un periodo di 90 giorni a far data dalla citata richiesta, volta a consentire all'impresa di produrre l'integrazione volontaria degli elaborati progettuali relativi all'istanza in oggetto indicata, facendo salva la possibilità di richiedere, comunque, integrazioni alla documentazione ai sensi dell'art. 29-quater, comma 8, dello stesso decreto inerente la procedura per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale.

Alle amministrazioni pubbliche, cui la stessa nota veniva trasmessa, si chiedeva di comunicare eventuali motivi ostativi circa le conclusioni dell'accordo sopra richiamato, in base al citato art. 9, comma 3, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, significando che, in mancanza di riscontro, si sarebbe considerato come acquisito il parere favorevole alla procedura sopra proposta.

Infine, per i motivi anzidetti, si comunicava l'annullamento della convocazione della Conferenza dei Servizi istruttoria già indetta per il 3/11/2015.

In data 18/12/2015 l'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c., facendo seguito alla precedente nota del 26/10/2015, chiedeva che le venisse accordata la proroga ulteriore di 60 giorni per la presentazione degli elaborati modificati.

Con nota prot. n. 40592 del 29/12/2015 questo Settore, in qualità di autorità competente, richiamata la propria nota prot. n. 34424 del 30/10/2015, in considerazione delle motivazioni addotte, riteneva di poter esprimere parere favorevole all'accoglimento, in modo ultimativo, dell'istanza di proroga del termine di ulteriori 60 giorni per l'acquisizione degli elaborati modificati, che, pertanto, dovessero essere presentati entro e non oltre il 25 marzo 2016.

Con nota del SUAP del Comune di Fermo prot. n. 13447 del 25/3/2016, pervenuta in pari data ed assunta al prot. n. 10026 del 29/3/2016 di questa Provincia, veniva trasmessa l'integrazione volontaria degli elaborati progettuali dell'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c.

Con nota prot. n. 10743 del 5/4/2016 questo Settore, vista la suddetta nota dell'impresa con le integrazioni documentali volontarie, convocava per il **28/4/2016**, ai sensi dell'art. 25, comma 3, e dell'art. 29-quater, comma 5 e ss., del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, la prosecuzione della Conferenza dei Servizi istruttoria.

A seguito dei lavori della Conferenza dei Servizi tenutasi il **28 aprile**, il **10 maggio** ed il **26 maggio 2016**, questo Settore, tenuto conto anche del contributo istruttorio fornito dall'ARPAM-Dipartimento provinciale di Fermo con nota prot. n. 19559 del 31/5/2016, nonché della nota prot. n. 23290 del 30/5/2016 del Comune di Fermo Settore Lavori pubblici, Protezione Civile, Ambiente e Urbanistica, con nota prot. n. 15402 del 9/6/2016 formulava la richiesta di documentazione integrativa che doveva pervenire entro il termine di 45 giorni, rammentando che i termini, per la conclusione del procedimento di che trattasi, sarebbero restati sospesi fino alla presentazione della suddetta documentazione.

Con nota datata 4/7/2016 (assunta al protocollo di questa Provincia n. 17527 del 13/7/2016), inviata in riscontro alla nota di questo Settore prot. n. 15402 del 9/6/2016 con la quale era stata fatta richiesta di integrazione documentale da presentare entro 45 giorni, l'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c. faceva richiesta di una proroga di 45 giorni per la consegna di tale documentazione.

Con nota prot. n. 18160 del 21/7/2016 questo Settore, in qualità di autorità competente, riteneva di poter accogliere la predetta istanza dell'impresa e fissava, per l'acquisizione dei documenti integrativi richiesti con la nota prot. n. 15402 del 9/6/2016, un termine di ulteriori 45 giorni che, pertanto, dovevano essere inoltrati entro il giorno 8 settembre 2016.

Con nota del SUAP del Comune di Fermo prot. n. 40717 del 14/9/2016 e seguenti (assunta al prot. n. 21348 del 15/9/2016 e seguenti di questa Provincia), veniva trasmessa la documentazione integrativa presentata in data 8/9/2016 dall'impresa Autotrasporti Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. S.n.c., quale soggetto proponente, inerente il procedimento di cui trattasi, in seguito alla richiesta di integrazioni formulata da questo Settore con nota prot. n. 15402 del 9/6/2016.

Con nota di questo Settore prot. n. 21832 del 22/9/2016, nel prendere atto di detta documentazione integrativa, si rammentava che, ai sensi dell'art. 26, comma 3, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, (nonché ai sensi dell'art. 15, comma 4, della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3) l'Autorità competente avrebbe espresso il provvedimento di valutazione dell'impatto ambientale (il quale, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, tiene luogo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale) entro novanta giorni dalla presentazione degli elaborati modificati, ossia entro il 7 dicembre 2016. Inoltre, si comunicava la convocazione della Conferenza dei Servizi che per il giorno 20 ottobre 2016.

La Conferenza dei Servizi si riuniva nei giorni **20 ottobre** (nel corso della quale si stabiliva, fra l'altro un calendario dei lavori finalizzato a giungere alla conclusione degli stessi entro il 24 novembre), **17 novembre**, **24 novembre** e **2 dicembre 2016**, mentre non si teneva, nonostante fosse stata convocata, nei giorni 26 ottobre e 3 novembre 2016, per assenza di quasi tutti i suoi componenti.

Nella seduta del **2 dicembre 2016**, la Conferenza dei Servizi, anche sulla base del parere espresso dall'ARPAM - Dipartimento provinciale di Fermo con nota prot. n. 45131 del 2/12/2016, riteneva quanto di seguito riportato: “...che si possa giungere ad una prima parziale conclusione riguardo il giudizio di compatibilità ambientale che potrebbe essere espresso ai sensi della normativa vigente in materia. Un giudizio che, fatte salve specifiche e puntuali prescrizioni inerenti le diverse matrici interessate, può essere positivo, almeno per quanto riguarda l'insieme del complesso impiantistico dell'istallazione in oggetto, anche in considerazione che si tratta di un'implementazione di un insediamento esistente.

La Conferenza evidenzia, altresì, che, avendo la necessità di continuare l'approfondimento – auspicato dalla stessa ARPAM - delle questioni e delle problematiche più tipicamente gestionali e quindi inerenti il procedimento di A.I.A. (la cui procedura è comunque coordinata nell'ambito del procedimento di V.I.A.), i termini per la conclusione dell'istruttoria, resa particolarmente complessa e onerosa anche per il numero ragguardevole delle filiere di lavorazione interessate (n. 19 linee produttive), per la quantità delle integrazioni presentate (in circa n. 1000 pagine) a supporto della proposta progettuale, peraltro continuamente rimaneggiata nel corso dell'intero iter procedimentale, dovranno essere necessariamente prorogati al fine di poter giungere in modo compiuto al rilascio del provvedimento VIA-AIA con tutte le prescrizioni realizzative e gestionali”.

Per le motivazioni sopra esposte, con determinazione dirigenziale di questo Settore n. 133 del 06/12/2016, (trasmessa con nota prot. n. 26949 del 7/12/2016 all'impresa ed a tutti gli enti e servizi interessati) si stabiliva, ai sensi dell'articolo 26, comma 1 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, il prolungamento del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e dell'art. 12 della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, e, contestualmente, per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al Titolo III-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, avvalendosi di quanto disposto dall'art. 10, comma 2, del medesimo decreto, per cui la procedura di rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale viene coordinata nell'ambito del procedimento di V.I.A., di ulteriori sessanta giorni rispetto al termine del 7/12/2016.

La Conferenza dei Servizi si riuniva poi nei giorni **29 dicembre 2016**, **12 gennaio** e **27 gennaio 2017** in cui si concludevano i lavori della stessa.

Sintesi delle sedute della Conferenza dei servizi:

Seduta del 2/10/15

Rucci del Comune di Fermo - Ufficio Edilizia Privata, fa presente che con nota datata 29/10/2014 prot. n. 41384 era già stato evidenziato che la superficie massima ammissibile in ampliamento, ai sensi dell'art. 1 della L.R. n. 22/2009 e s.m.i., è di mq. 312,00 (mq. 1560,00 x 1,20 = mq. 1872,00) e non di mq. 354,40.

Seduta del 28/4/16

Rucci ritiene necessario acquisire:

- elaborati grafici progettuali dell'edificio “C”;
- dichiarazione ai sensi dell'art. 5 della L.R. n. 22/2009 circa l'ottemperanza ai disposti di cui all'art. 2 comma 4 della medesima norma regionale;
- progetto degli impianti o dichiarazione di non obbligatorietà.

Inoltre, visti i nuovi grafici progettuali relativi all'impianto di aspirazione ritiene debba essere prodotta agli atti una tavola indicante il distacco degli apparati dai confini in scala di rappresentazione 1:200.

Seduta del 26/5/2016

L'area in oggetto rientra nell'ambito del centro abitato perimetrato in base al vigente codice della strada, pertanto l'installazione in oggetto dovrà essere valutata alla luce del vigente Regolamento d'igiene del Comune di Fermo, che detta condizioni localizzative alle industrie insalubri ai sensi degli articoli 216 e 217 del T.U. R.G. 27/7/1934, n. 1265, le cui prescrizioni (per esempio, eventuali opere di minimizzazione dei potenziali impatti derivanti dall'attività in esercizio) sono di competenza del Sindaco. In merito, Il Comune di Fermo ha richiesto specifico parere di competenza all'ASUR n. 4 di Fermo.

In relazione al processo di lavorazione R8 per il recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori, l'ing. Fagioli precisa che non saranno trattate le marmitte catalitiche esauste. Tuttavia, nell'elaborato 10 All. G7 – R4 a pagina 2 è riportato “- le marmitte catalitiche provenienti da autovetture, il contenitore in metallo sarà aperto sotto cappa di aspirazione per il recupero della cordierite e/o supporto impregnato di metalli preziosi che verranno successivamente recuperati per ottenere concentrati di metalli preziosi” che è una lavorazione tipica di R8 oltre che di R4 per il recupero dei metalli.

Seduta del 17/11/16

Il geom. Rucci informa che il Servizio Urbanistica del Comune di Fermo ha determinato l'accoglienza della pratica edilizia relativa al procedimento di cui trattasi, il cui provvedimento VIA-AIA, come noto, sostituisce tutti i pareri, permessi, ecc., per cui anche i termini temporali decorrono dal rilascio dell'atto finale rilasciato dal SUAP del Comune di Fermo sulla base della determinazione di conclusione del sub-procedimento emessa dal Settore Ambiente e Trasporti della Provincia di Fermo in qualità di autorità competente.

In merito, si rimanda alla lettura del provvedimento prot. n. 52979 del 17/11/2016 (consegnato brevi manu ed allegato al presente verbale).

in questa sede si ritiene opportuno evidenziarne alcune prescrizioni:

- *l'inizio dei lavori dovrà avvenire entro UN ANNO dalla data del rilascio del Titolo Unico pena la decadenza del permesso stesso;*

- *il termine di ultimazione dei lavori, entro il quale l'opera deve essere abitabile o agibile, non può essere superiore a TRE ANNI dalla data di inizio dei lavori; se non ultimati nel termine stabilito dovrà essere presentata nuova richiesta per la parte non ultimata;*

- *vengano rispettati i disposti di cui alla L.R. n. 7 del 22 aprile 2014 “Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto da predisporre negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza”;*

- *al fine di mitigare l'impatto igienico ambientale dell'opificio la Ditta dovrà provvedere alla piantumazione di una barriera arborea su tutto il perimetro dell'impianto, le cui essenze debbono essere individuate tra quelle prescritte all'art. 16 delle NTA di PRG e nel vigente Regolamento Comunale del verde;*

- *deve essere acquisito agli atti il parere dell'ASUR Area Vasta n. 4 di Fermo per l'intervento e per la presenza dell'industria insalubre ai sensi del R.D. 27/07/1934 n. 1265 T.U.LL.SS.*

Integrazione n. **37** - Per la verifica dei rifiuti in ingresso occorre prescrivere che in relazione ai controlli sulla radioattività l'avvenuta sorveglianza radiometrica dovrà essere rilasciata da un Esperto Qualificato di 2° o di 3° grado, iscritto negli elenchi di cui all'art. 78 del Decreto Lgs.vo n. 230/95 e s.m.i., il quale dovrà anche redigere una procedura operativa in cui siano illustrate le modalità da seguire per l'effettuazione dei controlli radiometrici, nonché per la gestione delle anomalie radiometriche

Integrazione n. **40** - Circa la gestione e del deposito di rifiuti destinati ad un utilizzo ai fini dello svolgimento di operazioni di recupero o smaltimento di altri rifiuti ...” l'impresa non ha fornito indicazioni elencando materiali riutilizzati come materie prime, e risulta privo dei codici CER identificativi dei rifiuti stessi (vedasi punto 54d – tabelle da 1 a 5); in tal modo non è possibile tracciare la filiera dei rifiuti in ingresso per le tipologie considerate come materie prime, in quanto perdono la qualifica di rifiuto o la mantengono senza averne individuato preliminarmente la filiera di lavorazione. Prescrivere che non vengano utilizzati rifiuti che non siano stati oggetto di una puntuale e preventiva indicazione (tipo e CER).

Integrazione n. **42** - Circa le operazioni di messa in riserva R13 e di deposito preliminare D15 dei rifiuti presso le aree n° 12, n° 13 e n° 14” si propone di prescrivere che le operazioni di messa in riserva e di deposito preliminare vengano effettuate separando i rifiuti destinate all'une ed alle altre e distinguendo con idonea etichettatura i rifiuti stoccati (CER, HP se pericoloso, filiera di destinazione).

Integrazione n. **43** - Dell'area destinata alla raccolta dei rifiuti risultati non conformi (area di quarantena)” prescrivere che nelle aree n. 3, 4 e 6 i rifiuti posti in quarantena vengano opportunamente etichettati e distinti per codice CER e per data di arrivo.

Integrazione n. **44** del metodo utilizzato per calcolare il volume di stoccaggio raggiunto, rispetto al volume massimo ammissibile per ciascuna tipologia di operazione di prescrivere che al fine di garantire una adeguata tracciabilità dei rifiuti all'interno degli impianti e delle aree di stoccaggio il software gestionale dovrà essere capace di fornire le seguenti informazioni (4.1.2.3 del BREF di settore):

- (1) Quantità totale di rifiuti presenti istantaneamente nell'impianto
- (2) Quantitativi di rifiuti in deposito preliminare

- (3) Quantitativi di rifiuti in messa in riserva
- (4) Ripartizione dei quantitativi di rifiuti secondo le loro classificazioni di pericolo
- (5) Localizzazione del rifiuto internamente all’impianto in relazione alla planimetria di progetto tav. 13
- (6) Assegnazione di un numero identificativo (lotto) di lavorazione del rifiuto internamente ai cicli di lavorazione (filiera)
- (7) La tracciabilità del rifiuto in ingresso all’impianto deve comprendere record con le seguenti informazioni: data di arrivo, dettagli del produttore, dettagli di eventuali intermediari, numero identificativo del ciclo di lavorazione (Lotto), analisi di accettazione e pre-accettazione del rifiuto, tipo di imballaggio o contenitore con cui è stato conferito, ciclo di lavorazione a cui è stato destinato il rifiuto
- (8) I record dovranno essere mantenuti disponibili per un periodo di almeno 2-6 mesi dopo che il rifiuto è stato avviato a smaltimento o a recupero fuori dall’impianto

integrazione n. **45** - L’area n. 8 descritta come Korral (o Corral) che deve avere caratteristiche contenitive impermeabili tipiche dello stesso in quanto, dalla lettura dei grafici, si evince che risulta aperto su un lato (comunque interno al capannone). I divisori costituiti da barriere “new jersey” devono essere sigillati alla loro base e non semplicemente appoggiati al fine di evitare fuoriuscite di liquidi.

L’area n. 9 esterna al capannone, dove verranno depositati le materie prime, i prodotti ed i reagenti, essendo scoperta, è soggetta agli agenti atmosferici. Pertanto, si prescrive che devono essere evitati sversamenti al momento del travaso delle sostanze (anche pericolose) da trasferire ed utilizzare all’occorrenza nelle specifiche aree di lavorazione, in quanto in caso di dilavamento del piazzale le stesse sostanze potrebbero confluire nell’impianto di trattamento delle acque meteoriche, che non risulta adeguato allo scopo.

Integrazione n. **47** La gestione dei rifiuti infiammabili dovrà essere effettuata esclusivamente su contenitori idonei allo scopo

Integrazione n. **48** considerato che i rifiuti in ingresso saranno programmati e sottoposti a preventiva omologa si prescrive che le operazioni di gestione dei rifiuti polverulenti o liquidi nei serbatoi con le sigle M10 ed M11 (Tavola 13) dovrà essere effettuata garantendo, in ogni momento, la tracciabilità del contenuto degli stessi e la loro compatibilità stabilità in autorizzazione.

Integrazione n. **49** considerato che ci sarà soltanto una linea dedicata direttamente al sistema di granulazione collegata ai quattro silos M10, mentre le altre linee verranno alimentate a mezzo travaso in contenitori, si prescrive, in relazione alla gestione dei serbatoi M10 ed M11, il travaso in contenitori dovrà essere effettuato in modo da evitare emissioni diffuse ed in modo da contenere eventuali dilavamenti di sostanze.

Integrazione n. **51** si prescrive che nel corso della gestione deve essere garantita ed assicurata, in qualsiasi momento, l’applicabilità di quanto disposto nell’allegato 1 al D.Lgs. 105/2015 (cd Seveso III).

Seduta del 24/11/2016

Integrazione n. **54** “In relazione alla scheda **1 All. G7** - Operazioni di smaltimento **D9/a** – STABILIZZAZIONE E SOLIDIFICAZIONE

Dalle numerose osservazioni e riserve riportate nel verbale della Conferenza, si ritiene che non sia possibile “individuare le condizioni e le prescrizioni necessarie” da inserire nell’autorizzazione, come disposto dall’art. 208, comma 11, del d.lgs. n. 152/2006 “per garantire l’attuazione dei principi di cui all’articolo 178”. Pertanto, tale linea lavorativa non può essere autorizzata.

Seduta del 2/12/2016

Dovrà essere inserita una specifica prescrizione che individui meglio frequenza, periodo e parametri da monitorare in considerazione che l’impresa non ha presentato una valutazione previsionale degli impatti per tutti gli inquinanti che prevede di emettere in atmosfera, tralasciando quelli che ha ritenuto non significativi, quali NH₃, HCl, HF, HBr, H₂S e soprattutto l’impatto odorigeno.

Prevedere specifiche prescrizioni, anche in ordine ai rifiuti trattati o stoccati, per evitare emissioni odorigene.

La valutazione degli impatti non può essere sufficientemente approfondita e pertanto di queste carenze si dovrà tener conto nella fase di approvazione dell’AIA in cui viene meglio disciplinata la gestione dell’impianto

Matrice aria

Ai fini della determinazione dello stato di qualità dell’aria post-operam si ritiene comunque sufficiente prescrivere che l’impresa debba mettere in atto quanto necessario alla sufficiente mitigazione degli impatti odorigeni a un livello tale che di fatto le emissioni risultino realmente non significative nei confronti dei suddetti recettori

In merito all’eventuale impatto odorigeno che potrebbe essere generato, si dovrà prescrivere che tutte le attività e le operazioni di movimentazione che coinvolgono rifiuti che potenzialmente possono produrre un impatto odorigeno dovranno essere effettuate all’interno dello stabilimento

Matrice acque

Lo scarico in corpo idrico superficiale dovrà essere conforme ai limiti di cui alla tabella 3 dell’allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. anche per il parametro azoto ammoniacale.

Ai fini del controllo della qualità del corpo idrico recettore dovrà essere implementato un monitoraggio, della durata di almeno un anno, del fosso recettore e del fiume Ete Vivo (a monte ed a valle del punto di immissione) dei

parametri connessi al ciclo di lavorazione aziendale con frequenza trimestrale, e del parametro IBE con cadenza semestrale.

Tutte le aree di lavorazione e di stoccaggio dei rifiuti o reagenti liquidi dovranno essere dotate di adeguati bacini di contenimento per la raccolta di eventuali percolati o sversamenti (BREF di Settore “Waste Treatment Industries – August 2006” punto 4.1.4.1); tali bacini dovranno avere un volume di almeno il 30% della capacità complessiva di stoccaggio dell’area. Eventuali percolamenti o sversamenti di rifiuti liquidi o di reagenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile.

Tutti i silos contenenti rifiuti liquidi o reagenti dovranno essere dotati di adeguati indicatori di livello e dovranno essere mantenuti tramite operazioni periodiche eliminazione di fanghi e delle schiume superficiali.

Dovrà essere evitato lo stoccaggio dei rifiuti liquidi, solidi e reagenti in aree dedicate alla viabilità interna ed esterna agli opifici.

Le operazioni di manutenzione e pulizia della pavimentazione dovranno essere razionalizzate su apposito registro, dal quale si evincano almeno le seguenti informazioni: data delle operazioni effettuate, operatore, eventuale produzione di rifiuto, quantitativo e codice CER dello stesso.

Il piazzale pavimentato esterno agli opifici, dovrà essere dotato di adeguata pendenza al fine di raccogliere le acque meteoriche di prima pioggia ed avviarle al trattamento chimico-fisico e successivamente all’impianto di fitodepurazione aziendale.

Il punto di scarico proveniente dal laghetto di accumulo delle acque piovane delle coperture dovrà essere dotato di adeguato pozzetto di ispezione.

Dovranno essere resi accessibili tutti i pozzetti di raccolta interni ed esterni agli opifici.

Lo scarico di acque reflue industriali è di tipo discontinuo e recapita in corpo idrico superficiale (Torrente Vallone, afferente Fiume Ete Vivo); i reflui industriali dovranno avere caratteristiche conformi ai valori limite di cui alla tabella 3 dell’allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per l’immissione in corpo idrico superficiale nel pozzetto di ispezione ubicato immediatamente a valle dell’ultimo trattamento depurativo

Le operazioni di filtrazione dovranno avvenire in un’apposita area dedicata, dotata di adeguati bacini di contenimento e di sistemi di captazione ed abbattimento delle emissioni in aria.

I bacini di contenimento dovranno avere un volume adeguato a raccogliere il 100% del rifiuto liquido trattato.

Le operazioni di filtrazione dovranno essere razionalizzate in una procedura operativa dedicata, che tenga conto dei principi di tutela delle matrici ambientali e di sicurezza.

Dovrà inoltre essere tracciabile l’origine del rifiuto e delle due fasi separate che ne scaturiscono (fango e surnatante). Dovranno essere indicati in apposito registro i quantitativi delle rispettive fasi di risulta ed il ciclo di lavorazione aziendale al quale le stesse sono destinate.

Le operazioni di centrifugazione dovranno avvenire in un’apposita area dedicata, dotata di adeguati bacini di contenimento e di sistemi di captazione ed abbattimento delle emissioni in aria.

Il bacino di contenimento dovrà avere un volume adeguato a raccogliere il 100 % del rifiuto liquido trattabile nelle operazioni di centrifugazione.

Le aree di carico dei serbatoi sono provviste di vasche di contenimento; tali bacini dovranno avere un volume di almeno il 30% della capacità complessiva di stoccaggio del deposito nel complesso o pari al 100 % del serbatoio avente massima capacità. Eventuali percolamenti o sversamenti di rifiuti liquidi o di reagenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile.

In prossimità dei punti di carico e scarico degli automezzi dovrà essere allestito un punto di pronto intervento con mezzi assorbenti o altri sistemi di contenimento.

Eventuali sversamenti di rifiuti solidi, polverulenti o fangosi nei piazzali esterni all’opificio dovranno essere raccolti e gestiti separatamente dalle acque meteoriche di prima pioggia, evitando che gli stessi siano oggetto di dilavamento e successivo smaltimento in corpo idrico superficiale.

Al fine di mantenere sempre la massima efficienza depurativa l’impianto chimico-fisico, di trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia, dovrà essere sottoposto a manutenzione ordinaria per la rimozione delle sostanze oleose e dei fanghi. Tali operazioni dovranno essere annotate su apposito registro. Devono essere conservati per almeno 5 anni i documenti che attestino la data e il tipo di operazioni effettuate.

Matrice Rifiuti

Durante le operazioni di gestione dei rifiuti D15 ed R13, dovrà essere prodotta adeguata etichettatura, contenente almeno le seguenti informazioni: provenienza del rifiuto (ciclo di lavorazione interno, conferimento da ditte esterne), lotto di appartenenza del rifiuto, codici di pericolo eventualmente associati, codice CER del rifiuto, destinazione del rifiuto.

I rifiuti liquidi infiammabili devono essere stoccati separatamente dagli altri rifiuti, in contenitori forniti di adeguate caratteristiche di sicurezza.

I rifiuti contenenti VOC’s devono essere stoccati distintamente dalle altre tipologie di rifiuti, in area provvista di sistema di aspirazione.

Deve essere prevista una ventilazione e ricambio di aria nelle aree di lavorazione dei rifiuti e stoccaggio di sostanze volatili o odorigene; l’aria ambiente dovrà essere sottoposta a trattamento depurativo prima del rilascio all’esterno degli opifici.

Matrice Suolo

Dovrà essere predisposto un programma di manutenzione ed ispezione dei dispositivi di raccolta, contenimento, di trasporto e di manipolazione dei rifiuti; lo stesso dovrà essere razionalizzato su apposito registro, tenuto a disposizione delle autorità di controllo.

Dovrà essere evitato lo stoccaggio di rifiuti conferiti in fusti o cisternette, su pile superiori a due; lo stoccaggio in pile dovrà comunque garantire sempre uno spazio sufficiente all'ispezione dei contenitori.

Tutte le aree di lavorazione e di stoccaggio dei rifiuti o reagenti liquidi dovranno essere dotate di adeguati bacini di contenimento per la raccolta di eventuali percolati o sversamenti (BREF di Settore “Waste Treatment Industries – August 2006” punto 4.1.4.1); tali bacini dovranno avere un volume di almeno il 30% della capacità complessiva di stoccaggio dell'area. Eventuali percolamenti o sversamenti di rifiuti liquidi o di reagenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile.

Tutti i rifiuti dovranno essere provvisti di adeguata etichettatura, che ne identifichi il Codice CER, il quantitativo, il ciclo di lavorazione aziendale di provenienza, il regime di raccolta (deposito temporaneo – messa in riserva – deposito preliminare) la destinazione e le classi di pericolo eventualmente presenti.

Tutti i materiali differenti dai rifiuti dovranno riportare adeguata etichettatura ai fini della loro identificazione.

Tutti i rifiuti contenenti PCB devono essere depositati sopra adeguati bacini di contenimento. Eventuali percolamenti o sversamenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile.

I rifiuti contenenti PCB dovranno essere sempre caratterizzati al fine di conoscere le informazioni inerenti i valori di concentrazione di PCB nel rifiuto sottoposto al ciclo di lavorazione aziendale o al solo deposito.

Dovrà essere predisposto un registro inerente il lavaggio dei trasformatori o di altri contenitori contenenti rifiuti con PCB, nel quale siano annotate le date di esecuzione del lavaggio, il rifiuto in ingresso, il quantitativo del rifiuto prodotto, la concentrazione di PCB nel rifiuto prodotto, la destinazione del rifiuto prodotto.

La Conferenza dei Servizi ritiene che si possa giungere ad una prima parziale conclusione riguardo il giudizio di compatibilità ambientale che potrebbe essere espresso ai sensi della normativa vigente in materia. Un giudizio che, fatte salve specifiche e puntuali prescrizioni inerenti le diverse matrici interessate, può essere positivo, almeno per quanto riguarda l'insieme del complesso impiantistico dell'installazione in oggetto, anche in considerazione che si tratta di un'implementazione di un insediamento esistente.

Seduta del 29/12/2016

Integrazione n. 53 - La Conferenza rileva che carenze gravi documentali sono tali da dover prescrivere che non possono essere gestiti rifiuti con concentrazioni di POP superiori a quelle indicate nell'allegato IV al Regolamento 850/2004 e smi.

Integrazione n. 55 - In relazione alla scheda 2 All. G7 - Trattamento D9/b riduzione Cromati contenuti nei rifiuti liquidi fangosi, si prescrive che la concentrazione massima di cromo prevista nel rifiuto sia non superiore al 20% come cromo esavalente, nel rifiuto connesso al sistema di trattamento previsto per ciascuna tipologia di rifiuto.

Prima dell'avvio delle specifiche attività per il trattamento dei rifiuti nei n° 5 reattori indicati nella tabella M2, prescrivere che vengano descritte le misure precauzionali e di sicurezza da adottare e sistemi di gestione del prodotto in caso di trattamenti non sufficienti a raggiungere gli obiettivi previsti, da inviare all'autorità competente ed all'ARPAM.

Per il controllo delle caratteristiche del rifiuto all'arrivo ed il test per la valutazione e per la programmazione del processo di trattamento chimico fisico di riduzione dei cromati, considerato che l'impianto non dispone di un laboratorio interno, dovrà comunque essere prevista la possibilità di effettuare le analisi più semplici direttamente in impianto, ad esempio mediante l'utilizzo di kit analitici (cfr. BAT E.5.5.1 punto 11 a pag. 11) nonché per definire i dosaggi di eventuali reagenti (cfr. BAT tabella H.1 Pretrattamenti a pag. 633) in funzione della miscela di rifiuti che sarà sottoposta al trattamento in parola.

In ogni caso, i rifiuti in arrivo in attesa di caratterizzazione ed i rifiuti in attesa di test per la valutazione del processo di trattamento dovranno essere stoccati in modo separato rispetto a tutti gli altri rifiuti. Si prende atto che verranno trattati soltanto rifiuti in fase liquida e non verranno effettuate reazioni di solidificazione.

Ai sensi di quanto disposto all'allegato “B” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., i composti o i miscugli originati dal trattamento chimico-fisico, devono essere eliminati esclusivamente secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12 (non è possibile destinarli alle operazioni di recupero R).

Si prescrive che vengano stralciati dalla tabella NP2 i codici CER di rifiuti 06.05.02* e 06.05.03.

Si deve far riferimento alla tabella NP2 - corretta ed integrata – contenente anche il CER 190211*

Si prescrive che le sfere di allumina dai catalizzatori esausti dell'industria petrolifera codice CER 160802* e CER Si prescrive che nella tabella di correlazione allegata alla risposta di integrazione n. 55, *lett. h*), nella terza colonna (*fasi/processi di lavorazione*) vengono stralciate le fasi di filtrazione, precipitazione e centrifugazione non previste nel processo di cui trattasi.

Si prescrive che per il *trattamento D9/b riduzione Cromati contenuti nei rifiuti liquidi fangosi* possono essere trattati rifiuti per un massimo 20 tonnellate al giorno, ovviamente escludendo la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di trattamento.

Seduta del 12/1/2017

In ordine alla problematica dei limiti da applicare per le emissioni in atmosfera, evidenziato che i valori limite proposti dall'azienda non hanno tenuto conto dell'obbligo far riferimento alla sommatoria delle classi e non alla singola classe, l'ARPAM, nel valutare i valori proposti dall'azienda, provvederà ad eliminare tale incongruenza proponendo una scheda di riferimento.

Circa le possibili emissioni odorose, soprattutto in relazione a particolari tipologie di rifiuti (vedasi letame, ecc.) l'impresa esclude che possano esserci emissioni odorigene e conseguentemente non saranno imposti limiti a questa tipologia di inquinanti. Al riguardo si prescrive che eventuali emissioni odorigene ed il loro impatto, accertati successivamente in fase di gestione operativa dell'installazione, saranno considerate come non autorizzate.

Il dott. Maravalli rileva che non trova giustificazione quanto riportato nel fondo della penultima pagina della scheda E – emissioni in atmosfera Rev 1 del 27 luglio 2015 e specifica che le sole sostanze che possono essere emesse sono quelle espressamente indicate nell'autorizzazione. La Conferenza specifica, pertanto, che in merito, sarà inserita una specifica prescrizione.

Integrazione n. 16 - L'ARPAM con il parere definitivo relativo alle emissioni in atmosfera terrà conto di quanto emerso nel corso della Conferenza in relazione a quanto di seguito sotto riportato. Nelle emissioni in cui sono state fatte queste previsioni (E1.1, E1.2, E1.3, E3.1, E3.2 ed E3.3) le sostanze appartenenti alla tabella C, classe II (HF, H₂S, HBr) non saranno considerate e conseguentemente non potranno essere emesse. La mancanza delle modalità di calcolo non permettono di interpretare i casi in cui viene previsto lo stesso valore numerico per due classi consecutive, ad es. in E5 classe IV 90 e classe V 90, pertanto, si dovrà applicare il metodo che porta ad un valore più cautelativo, che in questo caso porta ad escludere l'assenza di sostanze di classe V. Nell'allegato (scheda E – emissioni in atmosfera Rev 1 del 27 luglio 2015), ci sono anche degli errori nel calcolo della concentrazione o del flusso di massa (impossibile da sapere in mancanza delle modalità di calcolo): ad esempio nell'emissione E3.2 (portata di 4000Nm³) per le sostanze di classe II si ha una concentrazione di 3 mg/Nm³ ed un flusso di massa pari a 0,012kg/h mentre per le sostanze di classe III una concentrazione di 5 mg/Nm³ ed un flusso di massa pari a 0,015kg/h; pertanto dovrà essere applicato il valore più cautelativo.

Riguardo le emissioni, l'impresa ha presentato delle schede tecniche di alcuni aspiratori mobili, ma non ha chiarito in quale punto delle condotte di aspirazione saranno installati, né per quali processi si dovessero rendere necessari. Pertanto è necessario che prima della loro installazione sia presentata una cartografia che elimini questa incertezza.

Integrazione n. 56 scheda 3 All. G7 - Trattamento D9/c neutralizzazione e precipitazione.

Si prescrive che le operazioni di precipitazione dei metalli dovranno avvenire su rifiuti soltanto allo stato fisico liquido (e non anche su rifiuti solidi, fangosi palabili o polverosi), conformemente con quanto previsto nel BREF di settore (Punto 4.3.1.4 del BREF “WTI”) e nelle BAT (Punto 73 dell'allegato 6 rev. 02).

Si prescrive che per i processi di precipitazione e neutralizzazione, la scheda di lavorazione dovrà riportare i seguenti dati: quantità e concentrazione dei reagenti, quantità e caratteristiche dei rifiuti impiegati come reagenti di processo e parametri di controllo del processo. Deve essere sempre garantita la tracciabilità dei reagenti e dei rifiuti sostitutivi dei reagenti durante tutti i processi di batch per il trattamento di precipitazione e neutralizzazione.

Si prescrive che al primo processo di batch e ad ogni successivo processo in cui siano presenti sostanziali differenze, devono essere svolte valutazioni delle caratteristiche del rifiuto o della miscela di rifiuti propedeutiche al processo di trattamento chimico fisico di neutralizzazione e precipitazione (richiamato al punto 2.1.1 dal BREF di settore).

Si prescrive che la raccolta e la movimentazione dei fanghi prodotti nel processo di neutralizzazione e precipitazione dovrà avvenire senza la produzione di percolamenti e cattivi odori.

Si prescrive che i rifiuti aventi codice CER 17.02.03, CER 17.04.05, CER 19.03.06*, CER 19.03.07 e CER 19.12.12 vanno stralciati dall'elenco in quanto non sono compatibili con il processo di neutralizzazione e precipitazione svolto dall'azienda.

Ai sensi di quanto disposto all'allegato “B” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., si prescrive che i composti o i miscugli originati dal trattamento chimico-fisico, devono essere eliminati esclusivamente secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12 (non è possibile destinarli alle operazioni di recupero R).

Si prescrive che non devono essere gestiti rifiuti odorigeni.

Si prescrive che non possono essere assegnati codici diversi dal 19 XX XX ai rifiuti prodotti dal processo di trattamento.

Viene modificata la tabella NP3 allegata all'integrazione 56, lett. f):

190304*	Neutralizzazione	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08
190305	Neutralizzazione	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04
190306*	Neutralizzazione	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati
190307	Neutralizzazione	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06

Si prescrive che per il trattamento D9/c neutralizzazione e precipitazione possono essere trattati rifiuti per un massimo 20 tonnellate al giorno, ovviamente escludendo la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di trattamento.

Si prescrive che relativamente all'applicazione delle BAT di settore deve essere fatto riferimento anche al punto D.2.2.5 “Precipitazione” a pag. 532 e ss. ed al punto E.5.1 “Migliori tecniche e tecnologie per il trattamento dei liquidi” da pag. 571 a pag. 578.

Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633, deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633, deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Integrazione n. 57 “In relazione alla scheda 4 All. G7 - Operazioni di smaltimento D9/d – Trattamento tecnologico rifiuti solidi e alla scheda 5 All. G7 D9/d1

Dal verbale di riporto, fra l'altro, che “Dalla lettura della scheda 4 All. G7 e della scheda 5 All. G7 e delle integrazioni fornite in merito non è possibile “individuare le condizioni e le prescrizioni necessarie” da inserire nell'autorizzazione, come disposto dall'art. 208, comma 11, del d.lgs. n. 152/2006 “per garantire l'attuazione dei principi di cui all'articolo 178”. Pertanto, tenuto conto delle conclusioni della conferenza e dal parere conclusivo dell'ARPAM del 3/2/2017, si ritiene che tale processo di trattamento NON possa essere autorizzato.

Integrazione n. 58 “In relazione alla scheda 6 All. G7 “Operazioni di smaltimento D13 – Operazioni di miscelazione”.

Ai sensi di quanto disposto all'allegato “B” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., si prescrive che i rifiuti prodotti dalle categorie omogenee di miscelazione dalla n°1 alla n° 11 e dalla n° 14 alla n° 21, i composti o i miscugli originati dal trattamento chimico-fisico, devono essere eliminati esclusivamente secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12 (non è possibile destinarli alle operazioni di recupero R). Si potrebbe, tuttavia, accettare la destinazione dell'incenerimento con recupero di energia (R1).

Ai sensi dell'art. 187 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. la miscelazione di rifiuti pericolosi aventi differenti caratteristiche di pericolo e la miscelazione tra rifiuti pericolosi e non pericolosi deve essere autorizzata secondo il disposto dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., con valutazione effettuata sulle informazioni riportate al comma 11 dell'articolo in parola, e tali processi devono trovare riscontro nelle migliori tecniche disponibili. Non è stato definito un elenco di codici CER previsti per la miscelazione D13, funzionale alla destinazione finale esterna/interna di smaltimento dei rifiuti. Pertanto, è compatibile con il processo di lavorazione R12 miscelazione, soltanto l'operazione effettuata tra rifiuti tra loro non in deroga come definiti all'art. 187 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Si prescrive che l'operazione di miscelazione dovrà essere anticipata da una verifica di compatibilità sulla base della Tabella E.2 “schema di compatibilità chimica fra diversi gruppi di sostanze”. Di tale verifica dovrà esserne fatta puntuale menzione nel registro di miscelazione. Le valutazioni effettuate sul rifiuto preliminarmente alle operazioni di miscelazione dovranno essere svolte in funzione della destinazione dello stesso e dovranno essere razionalizzate su apposito registro di miscelazione contenente almeno le seguenti informazioni: Numero del registro C/S, Codice CER, Data di arrivo, Peso del carico, Classe di pericolo, Reazioni/Note, Analisi, CER uscita, Peso dello scarico, Area di stoccaggio, Movimento Registro di Scarico/n° FIR.

Si prescrive che le operazioni di miscelazione dovranno avvenire sempre in aree servite da idoneo impianto di aspirazione.

Si prescrive che la movimentazione dei rifiuti prima del trattamento di miscelazione dovrà avvenire internamente al capannone, ed al riparo da agenti atmosferici e da possibili dilavamenti/sversamenti nell'area esterna.

Si prescrive che gli standard di miscelazione e la verifica del controllo del processo a miscelazione ultimata; dovrà essere annotata nel registro di miscelazione, indicando il tipo di impianto di destinazione finale, ed i requisiti richiesti per il conferimento e le valutazioni effettuate dalla ditta in tal senso sulla miscela di rifiuti prodotta.

Si prescrive che, come previsto anche nella Linea Guida della Regione Lombardia n° 1795/2014, la miscelazione dovrà essere effettuata esclusivamente per rifiuti aventi lo stesso stato fisico (come definito al Decreto n° 145/1998).

SI prescrive che il processo di miscelazione deve prevedere il miglioramento/modifica delle caratteristiche chimiche del rifiuto. Al riguardo, l'impresa dovrà effettuare e, quindi, tenerne traccia nel registro di lavorazione:

- test preliminari e prove di miscelazione;
- valutazioni in funzione del trattamento/destinazione finale della miscela prodotta;
- criteri di controllo del processo e verifica della miscela finale

Si prescrive che potranno essere trattati rifiuti solidi per una quantità giornaliera massima di 200 tonnellate. Mentre per i liquidi, considerato che devono essere miscelati in appositi contenitori, potranno essere trattati massimo 20 tonnellate al giorno, fermo restando che le tutte le operazioni di miscelazione dovranno avvenire sempre ed esclusivamente in aree servite da idoneo impianto di aspirazione.

Si prescrive che relativamente all'applicazione delle BAT di settore si ritiene che debba essere fatto riferimento anche al punto E.5.1 “Migliori tecniche e tecnologie per il trattamento dei liquidi” da pag. 571 a pag. 578 delle linee guida.

Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 23 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 24 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Si prescrive che la miscelazione di rifiuti destinati allo smaltimento in discarica verrà effettuata dettagliatamente specificando le caratteristiche dei rifiuti originari e solo se le singole partite di rifiuti posseggono già, prima della miscelazione, le caratteristiche di ammissibilità in discarica;

Si prescrive che nel caso in cui la miscela comprenda almeno un rifiuto pericoloso, il codice CER della miscela in uscita dall'impianto o destinata ad un'ulteriore operazione di trattamento interno, sarà un CER pericoloso.

Integrazione n. 59 “In relazione alla scheda 7 All. G7 - Operazioni di smaltimento D13 – Raggruppamento:

Si prescrive che, ai sensi di quanto disposto all'allegato “B” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., l'operazione di smaltimento D13 consiste nel raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12 (non sono previste operazioni di recupero).

Si prescrive che le operazioni di raggruppamento devono essere finalizzate unicamente a minimizzare il numero delle operazioni di trasporto; il formulario relativo al carico così ottenuto dovrà riportare tutte le caratteristiche di pericolo riferite ai rifiuti originali e dovrà essere accompagnato da distinta di tutti i codici CER presenti nel raggruppamento, che singolarmente dovranno essere ammissibili all'impianto di destinazione.

Si prescrive che non è possibile la miscelazione dei rifiuti con CER diversi per avere un unico CER. Dalla operazione di mero raggruppamento i CER non cambiano le caratteristiche di origine. Pertanto, dalla tabella 7 della scheda e dalla tabella modificata dalle integrazioni dovrà essere scorporata la colonna dei CER in uscita.

Si prescrive che le aree 3 e 3' non verranno usate per l'operazione di raggruppamento, che potrà essere effettuata nelle aree 1-2-4-5-8-14. Il deposito temporaneo avverrà nelle aree 7-11 normalmente per tutte le tipologie di rifiuti ed in casi eccezionali nelle area 6, mentre i liquidi aggressivi verranno stoccati solo nelle aree 4-5 sia prime che dopo il raggruppamento.

Si prescrive che tutti i rifiuti liquidi e tutti i reagenti allo stato liquido, contenenti sostanze pericolose e non, devono essere gestiti (operazioni elencate nell'allegato “B” e nell'allegato “C” alla parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) esclusivamente in aree dotate di adeguati sistemi di contenimento di eventuali perdite o sversamenti. I contenitori di rifiuti liquidi e reagenti liquidi devono essere posti su superficie pavimentata e devono essere dotati di bacini di contenimento di capacità pari ai contenitori stessi oppure, nel caso in cui nello stesso bacino siano presenti più serbatoi, la capacità del bacino deve essere pari almeno al 30% del volume totale dei serbatoi/contenitori (valutata sulla capacità massima di stoccaggio dell'area); le aree non dotate di bacini di contenimento, devono avere adeguata pendenza ed un bacino di raccolta ed accumulo avente le stesse caratteristiche sopra riportate per i bacini di contenimento.

Si prescrive che il quantitativo massimo di trattamento è di 200 tonnellate al giorno, ovviamente escludendo la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di trattamento e di deposito.

Si prescrive che relativamente all'applicazione delle BAT di settore si ritiene che debba essere fatto riferimento anche al punto E.5.1.3 “Stoccaggio e movimentazione” da pag. 574 a pag. 576 delle linee guida.

Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 21 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 21 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Integrazione n. 61 “In relazione alla scheda 9 All. G7 – Operazioni di recupero R3

Si prescrive che non possono essere recuperati gli oli di frittura tramite separazione della fase solida dalla fase liquida in quanto non sono state descritte le tipologie di sostanze o materiali recuperati, né gli standard di prodotto previsti per tali operazioni.

Si prescrive che non possono essere recuperati i liquidi antigelo (CER 16.01.14* e CER 16.01.15).

Si prescrive che i gruppi omogenei 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 27, 28, 29 e 30 indicati nella tabella a pag. 3,4 e 5 della documentazione integrativa non possono essere considerati.

Si prescrive che i codici CER 16.03.05* e 16.03.06 non possono essere trattati in quanto comprendono rifiuti appartenenti ai gruppi omogenei 15 e 16, per i quali non risultano applicabili trattamenti.

Si prescrive che la miscelazione in deroga non può essere effettuata in quanto le informazioni necessarie non sono state riportate nella documentazione integrativa fornita dalla ditta.

Si prescrive che deve essere assegnato un codice in uscita CER 19 XX XX (non possono essere indicati in CER 16.05.06* e 16.05.08*).

Si prescrive che non possono essere ammessi all'operazione di recupero R3 i pneumatici ancora “utilizzabili” in quanto non viene descritta l'operazione di recupero che effettivamente verrebbe esercitata al fine di considerare concluso il processo che conduce all'EoW.

Si prescrive che non possono essere ammessi al recupero rifiuti con destinazione all'utilizzo come sostanza utile nella produzione di ammendanti nei processi di cui all'allegato 2 del D.Lgs. 75/2010 e s.m.i.

Si prescrive che devono essere stralciate le seguenti voci in elenco nella tabella “F”: Reagenti di laboratorio, Rifiuti organici, Carboni attivi, oli e grassi vegetali ed animali.

Integrazione n. 62 - scheda 10 All. G7 - Operazioni di recupero R4.

Si prescrive che devono essere stralciati i codici CER non ricompresi norme tecniche secondo quanto disposto nei Regolamenti 333/2011/UE e 715/2013/UE ed alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI, in quanto non presentano standard riconosciuti o richiamati da normative tecniche di settore di comprovata validità o da normative nazionali, fatta eccezione per il codice CER 02.02.99 (Cloruro di sodio) riconducibile al punto 11.9 del DM 05/02/1998; 06.03.14 riconducibile al punto 7.18 e 13.8 del DM 05/02/1998; 06.03.16 riconducibile al punto 7.8 del DM 05/02/1998; 10.03.24 riconducibile al punto 13.7 del DM 05/02/1998.

Si prescrive che le operazioni di recupero dei metalli dovranno essere conformi alle disposizioni di cui all'art. 5 e 6 del Regolamento 333/2011/UE (Alluminio, Ferro ed Acciaio) ed alle disposizioni di cui all'art. 4 e 5 del Regolamento 715/2013 (Rame).

Si prescrive che le operazioni di pressatura e di alimentazione della stessa, svolte sia con mezzo meccanico che con pressa COPARM 25/2, dovranno essere effettuate in modo da evitare emissioni diffuse; devono essere predisposti adeguati sistemi di contenimento per eventuali sversamenti accidentali.

Si prescrive che dovrà essere garantita la tracciabilità dei rifiuti sottoposti alle operazioni di pressatura.

Si prescrive che nelle operazioni di recupero dei metalli tramite lisciviazione ed elettrodeposizione dovrà essere garantita la tracciabilità del trattamento effettuato sui rifiuti (quantitativo e codice CER dei rifiuti in ingresso, trattamento adottato, verifica del risultato ottenuto, dati di controllo del processo); l'evidenza di tale trattamento dovrà essere conservata su apposito registro (registro di processi idrometallurgici).

Si prescrive che la fase di lisciviazione e le fasi di alimentazione del processo dovranno essere svolte in aree dotate di adeguati sistemi di captazione ed abbattimento dei fumi acidi (Punto n° 1.1.4 “Emissioni diffuse” del BREF “NFM – June 2016”).

Si prescrive che prima dell'avvio delle operazioni di recupero R4, l'impresa dovrà fornire all'A.C. e all'ARPAM, precisazioni in merito ai n° 3 modelli di cella elettrolitica, indicando capacità medie di recupero; i modelli e le capacità che saranno adottate nel ciclo di lavorazione aziendale.

Si prescrive che prima dell'avvio delle operazioni di recupero R4, l'impresa dovrà fornire all'A.C. e all'ARPAM, precisazioni in merito ai modelli di reattori per le operazioni di lisciviazione, con indicazione delle capacità di volume, i modelli e le capacità che saranno adottate nel ciclo di lavorazione aziendale.

Si prescrive che l'impiego di acidi nelle operazioni di lisciviazione dovrà essere effettuato evitando la formazione di reazioni esotermiche o reazioni che possano dare origine a sviluppo di gas o fumi nocivi; l'impiego di acidi dovrà essere conforme ai criteri di miscelazione descritti nella tabella 4.12 del BREF “WTI – August 2006”; non si ritiene compatibile il trattamento di rifiuti contenenti cianuri.

Si prescrive che le vasche di elettrolisi dovranno essere isolate e coperte (Punto n° 1.1.4 del BREF “NFM – June 2016”).

Si prescrive che il controllo del processo elettrolitico deve essere fornito di sistema di monitoraggio on line della corrente, del voltaggio e delle temperature dei contatti elettrici nei processi elettrolitici (Punto 1.1.3 lett. “i” del BREF “NFM – June 2016”).

Si prescrive che gli spazi in cui saranno svolte le operazioni di lisciviazione ed elettrodeposizione dovranno essere dotate dei sistemi di contenimento previsti nel BREF “NFM – June 2016”:

- Utilizzo di sistemi di drenaggio a tenuta stagna
- Utilizzo di pavimentazioni resistenti agli acidi
- Utilizzo di serbatoi a doppia parete o collocamento in bacini di contenimento resistenti e dotati di pavimentazione impermeabile.

Si prescrive che i processi di lisciviazione e elettrodeposizione dovranno essere svolti per singolo rifiuto, evitando la miscelazione. Nei casi in cui siano miscelati rifiuti in via propedeutica allo svolgimento del processo in parola, non potrà essere effettuata la miscelazione di rifiuti pericolosi aventi differenti caratteristiche di pericolo, o tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Si prescrive che i codici CER dei rifiuti sottoposti al trattamento di lisciviazione e di elettrodeposizione devono essere caratterizzati da una significativa presenza di metalli (in soluzione o non); non si ritiene adeguato tale processo per codici CER caratterizzati dalla presenza di metalli in tracce; per lo ione Argento la concentrazione minima definita nel BREF di settore, per il trattamento di elettrodeposizione, è pari a 100 mg/l (Punto 2.4.8 del BREF “WTI – August 2006”).

Si prescrive che le operazioni di recupero dei metalli dovranno essere conformi alle disposizioni di cui all'art. 5 e 6 del Regolamento 333/2011/UE (Alluminio, Ferro ed Acciaio) ed alle disposizioni di cui all'art. 4 e 5 del Regolamento 715/2013 (Rame).

Si prescrive che i rifiuti aventi codice CER appartenente alle classi 06 e 17 elencati nella tabella NP10 dell'allegato G7 – Operazione di recupero R4 devono essere stralciati dall'elenco in quanto non sono compatibili con il processo di lisciviazione ed elettrodeposizione svolto dall'azienda.

Si prescrive che dal processo di recupero R4 dei catalizzatori esauriti devono essere stralciate le marmitte catalitiche provenienti da autovetture, in quanto non è stato individuato un ciclo di lavorazione definito e coerente con le operazioni descritte nella scheda G7 – R4.

Si prescrive che dalla tabella NP 10 integrata, vanno stralciati i codici CER appartenenti alla sottoclasse 16.08 (Catalizzatori esauriti),

Si prescrive che non può essere svolto il processo di omogeneizzazione dei rifiuti liquidi da sottoporre a trattamento.

Si prescrive che prima dell'avvio effettivo dell'attività, l'impresa dovrà presentare elaborati grafici tecnici aggiornati per superare le incertezze rilevate circa la destinazione dei fumi delle cappe aspiranti.

Nella determinazione della quantità di trattamento R4, si tiene conto della tabella a pag. 24 della scheda integrativa (dove però fra le varie fasi di lavorazione compare anche la calcinazione) e si prescrive ovviamente che è esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di trattamento e di deposito.

Si prescrive che relativamente all'applicazione delle BAT di settore deve essere fatto riferimento anche alle disposizioni, laddove applicabili al caso, del punto E.5 “Migliori tecniche e tecnologie per gli impianti di trattamento di apparecchiature elettriche ed elettroniche” a pag. 445 e ss. e del punto E.5.1.3 “Stoccaggio e movimentazione” da pag. 574 a pag. 576 delle linee guida.

Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 21 della scheda integrativa), deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 21 della scheda integrativa), deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Integrazione n. 63 “In relazione alla scheda 11 All. G7 - Operazioni di recupero R5:

[Relativamente a tale integrazione si rinvia a quanto riportato in merito nel verbale conclusivo della Conferenza del 27/1/2017 secondo cui i soli i codici ammissibili, per analogia con i processi e gli standard di prodotto del DM 05/02/1998 siano i seguenti: 020203 (cloruro di sodio), 020299 (cloruro di sodio) e 060314 (Sali e loro soluzioni - non pericolosi) per la sola produzione di calce idrata, come da punto n° 7.18 del DM 05/02/1998.]

Integrazione n. 64 “In relazione alla scheda 12 All. G7 - Operazioni di recupero R8 CATALIZZATORI:

Il confronto tra le risposte date ai quesiti evidenziano l'incertezza dell'impresa su questa problematica e conseguentemente l'impossibilità di una valutazione positiva del processo di recupero proposto.

Integrazione n. 65 “In relazione alla scheda 13 All. G7 - Operazioni di recupero R12 - MISCELAZIONE:

Si prescrive che vanno stralciati dall'elenco i codici CER appartenenti alla sottoclasse 16.05 “gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto” prodotti dalle operazioni di recupero R12 -MISCELAZIONE, in quanto non sono compatibili con il ciclo di lavorazione aziendale.

I processi di miscelazione non sono consentiti per facilitare l'accettazione del rifiuto/materiale alla destinazione finale (BREF di settore al Punto 2.1.5).

In relazione al gruppo 1/A e 1/B inerenti la classe degli oli, la miscelazione non dovrà avvenire tra oli contenenti PCB ed oli non contenenti PCB; ciò conformemente con quanto già riportato dalla ditta nelle BAT applicate, al punto D.1.1.4.

Sono intese operazioni di miscelazione le operazioni di carico nei silos di stoccaggio M10 ed M11, rispettivamente per rifiuti solidi e liquidi (Punto 4.1.4.8 del BREF di settore).

Le prove di compatibilità effettuate sui rifiuti prima dei processi di miscelazione dovranno essere registrate su apposito registro di miscelazione, con evidenza analitica e tecnica delle valutazioni fatte. Le valutazioni positive dei test dovranno riportare i dati specifici dei lotti di rifiuti caricati (Punto 4.1.4.13 e punto 4.3.1.2 del BREF di settore).

Si prescrive che è compatibile con il processo di lavorazione R12 miscelazione, soltanto l'operazione effettuata tra rifiuti tra loro non in deroga come definiti all'art. 187 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Tutti i dati inerenti le misurazioni effettuate dalle strumentazioni di controllo di processo, ed i dati inerenti i reattori impiegati e le aree di lavorazione nei processi di miscelazione dovranno essere trascritti in apposito registro di miscelazione.

La miscelazione di rifiuti attraverso sistemi di giranti o di ricircolo tramite pompe dovrà avvenire in contenitori provvisti di chiusura al fine di evitare il rilascio di emissioni diffuse durante tale processo.

Le informazioni inerenti le caratteristiche di pericolo ed i gruppi omogenei di appartenenza dei rifiuti sottoposti a miscelazione dovranno essere riportate nel registro di miscelazione ai fini della tracciabilità.

La miscelazione dei rifiuti non in deroga, come indicato al punto precedente b), dovrà avvenire esclusivamente tra rifiuti aventi lo stesso stato fisico (conformemente alla Legislazione richiamata dalla stessa ditta quale la DGR n° 1795/2014 della Regione Lombardia – Punto 4.1 dell'allegato “A”).

I processi di miscelazione propedeutici alle successive operazioni di trattamento possono avere lo scopo di ottenere miscele di rifiuti caratterizzati da una maggiore omogeneità, mentre non è consentito effettuare tali processi per facilitare l'accettazione del rifiuto alla successiva destinazione (BREF di settore al Punto 2.1.5).

I processi di miscelazione (R12) devono dare un contributo migliorativo in termini di recupero finale dei rifiuti in miscela, in conformità con i principi generali del BREF di settore (Punto 2.1.5 “... *the re-use/recovery of homogenous streams are generally easier than that for composite streams.*”).

La quantità di trattamento è massimo di 200 ton./giorno per i rifiuti solidi. Per i rifiuti liquidi, considerato che devono essere miscelati in appositi contenitori, non possono essere trattati più di 20 tonnellate al giorno e fermo restando che le operazioni di miscelazione dovranno avvenire sempre esclusivamente in aree servite da idoneo impianto di aspirazione.

Relativamente all'applicazione delle BAT di settore si ritiene che debba essere fatto riferimento anche al punto E.5.1 “Migliori tecniche e tecnologie per il trattamento dei liquidi” da pag. 571 a pag. 578 delle linee guida.

Relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 23 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 24 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Nel caso in cui la miscela comprenda almeno un rifiuto pericoloso, il codice CER della miscela in uscita dall'impianto o destinata ad un'ulteriore operazione di trattamento interno, sarà un CER pericoloso.

Integrazione n. 71 “In relazione alla scheda 19 All. G7 – Descrizione e diaframma di flusso Calcinazione.

[Relativamente a tale integrazione si rinvia a quanto riportato in merito nel verbale conclusivo della Conferenza del 27/1/2017 in cui, considerato che nella documentazione integrativa risulta che l'impresa dichiara di rinunciare alla sua costruzione e che nella stessa documentazione integrativa nonché nelle indicazioni progettuali risultano elementi discordanti e non coerenti, ritiene che non si possa procedere ad autorizzare l'installazione del calcinatore.

Di conseguenza, sono stralciati dalle varie linee di lavorazione i processi di calcinazione e di essiccazione.

Seduta del 27/1/2017

Integrazione n. 60 “In relazione alla scheda 8 All. G7 Operazioni di smaltimento D15 – D14 – D13, deposito preliminare, ricondizionamento – raggruppamento

Si prescrive che dalla filiera di smaltimento “D” non possano prodursi rifiuti da destinare alla filiera di recupero “R”. Va modificata la relativa scheda.

Le operazioni di raggruppamento sono finalizzate unicamente a minimizzare il numero delle operazioni di trasporto; il formulario relativo al carico così ottenuto dovrà riportare tutte le caratteristiche di pericolo riferite ai rifiuti originali e dovrà essere accompagnato da distinta di tutti i codici CER presenti nel raggruppamento, che singolarmente dovranno essere ammissibili all'impianto di destinazione. Dalla operazione di mero raggruppamento i CER non cambiano le caratteristiche di origine.

Per i rifiuti contenenti amianto è ammissibile soltanto il solo deposito preliminare. In tale fase è assolutamente vietato procedere al ricondizionamento dei rifiuti se ciò consiste nell'apertura dei contenitori. Il raggruppamento potrà essere effettuato soltanto mantenendo l'integrità dei contenitori utilizzati per il trasporto dei rifiuti dal cantiere all'impianto di stoccaggio. Rimane la stessa attribuzione del codice CER. Si prescrive, inoltre, che le modalità di stoccaggio devono avvenire nel rispetto ed in applicazione della BAT punto H pag. 721 e ss.

L'impresa non può gestire rifiuti contenenti mercurio, eccetto i rifiuti i cui codici CER - contenenti mercurio - siano stati espressamente indicati ed evidenziati dall'impresa nella tabella 8 modificata, fermo restando quanto già osservato al precedente punto b).

I rifiuti polverosi potranno essere ammessi nel rispetto delle seguenti modalità: “Lo stoccaggio avverrà in contenitori a norma, come confezionati dal produttore e controllato prima del carico da parte del trasportatore, in ogni caso al momento dell'arrivo in azienda il rifiuto verrà sottoposto ad ispezione e pertanto verrà valutata la necessità o meno di un riconfezionamento per ragioni di sicurezza, che se necessario verrà immediatamente effettuato in via prioritaria e registrato sul registro di carico e scarico con il solito modulo di lavorazione. Si precisa che le operazioni di riconfezionamento verranno effettuate utilizzando un sovraimballaggio, mentre le operazioni di sconfezionamento avverranno travasando il rifiuto in un imballaggio idoneo alla successiva manipolazione ed il tutto avverrà nelle aree sottoposte ad aspirazione attraverso gli impianti collegati ai punti di emissione E1-E2-E3, come riportato nella tabella M8”.

Inoltre, dovranno essere rispettate le disposizioni di cui all'allegato 5, parte quinta, del D.lgs. n. 152/2006, recante “Emissioni di polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico o stoccaggio di materiali polverulenti”.

Considerato che l'impresa ha comunque escluso impatti odorigeni e quindi il parametro odori non è stato inserito tra quelli in uscita dai punti di emissione dell'impianto, né è stato considerato tra le emissioni diffuse, la conferenza ritiene opportuno prescrivere che l'impresa sia autorizzata solamente a stoccare e, più in generale, gestire in contenitori chiusi i rifiuti con caratteristiche odorigene, in quanto una eventuale diversa lavorazione aumenterebbe la possibilità di impatti odorigeni.

Si prescrive che l'area individuata con il n. 7, quando utilizzata, sia tenuta sotto aspirazione.

Determinazione quantità: l'impresa chiarisce che “la quantità giornaliera richiesta per l'operazione D15 è di 285 t/g per rifiuti pericolosi e di 285 t/g per rifiuti non pericolosi pertanto la quantità di totale di 570 t/g, rappresenta la quantità massima potenzialmente presente in impianto in ogni istante ai fini del calcolo delle fidejussioni assicurative”. Si significa che la potenzialità viene essere espressa in quantitativo massimo in stoccaggio istantaneo.

Prescrivere modalità di stoccaggio ed etichettatura, escludendo la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di trattamento.

Relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 60 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

Relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 61 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.

Integrazione n. 66 “In relazione alla scheda 14 All. G7 - Operazioni di recupero R12 – Raggruppamento.

Il raggruppamento dei rifiuti dovrà avvenire senza contatto fisico ed al solo scopo di predisporre un determinato carico per la spedizione (conformemente alla Legislazione richiamata dalla stessa ditta quale la DGR n° 1795/2014 della Regione Lombardia – Punto 1 dell’allegato “A”).

Il formulario dovrà evidenziare tutte le caratteristiche di pericolo riferite ai rifiuti originati e dovrà essere accompagnato da distinta di tutti i codici CER presenti nel raggruppamento stesso, che singolarmente dovranno essere ammissibili all’impianto di destino.

Le operazioni di raggruppamento ricomprese nell’operazione R12, non possono avere come destinazione finale impianti di smaltimento (D1 – D12).

Le operazioni di raggruppamento devono essere effettuate per rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche omogenee.

Modalità di stoccaggio ed etichettatura, escludendo la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di trattamento.

Relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 69 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.

Relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 70 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.

Integrazione n. 67 “In relazione alla scheda 15 All. G7 - Operazioni di recupero R12 – Ricondizionamento.

Si prescrive che:

- le operazioni di ricondizionamento dovranno avvenire in un’apposita area dedicata, dotata di adeguati bacini di contenimento e di sistemi di abbattimento in caso di produzione di odori molesti o sviluppo di sostanze volatili;
- bacini di contenimento dovranno avere un volume adeguato a raccogliere il 100 % del rifiuto liquido trattato.
- le operazioni di ricondizionamento dovranno essere razionalizzate in una procedura operativa dedicata, che tenga conto dei principi di tutela delle matrici ambientali e di sicurezza.

Relativamente ai rifiuti liquidi il quantitativo giornaliero non potrà essere superiore a 100 tonnellate.

Modalità di stoccaggio ed etichettatura, escludendo la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di trattamento.

Integrazione n. 68 “In relazione alla scheda 16 All. G7 - Operazioni di recupero R12 – Preparazione per il riutilizzo.

Da quanto riportato nel verbale della Conferenza, si ritiene che non sia possibile “individuare le condizioni e le prescrizioni necessarie” da inserire nell’autorizzazione, come disposto dall’art. 208, comma 11, del d.lgs. n. 152/2006 “per garantire l’attuazione dei principi di cui all’articolo 178”. Pertanto, tale linea lavorativa non può essere autorizzata.

Integrazione n. 69 “In relazione alla scheda 17 All. G7 - Operazioni di recupero R12 – Trattamento tecnologico

Relativamente alla gestione dei RAEE, la Conferenza conclude che in sostanza non c’è il progetto quale presupposto necessario affinché l’autorizzazione garantisca l’utilizzo delle migliori tecniche di trattamento adeguato, di recupero e di riciclaggio disponibili e stabilisca le condizioni necessarie per garantire osservanza dei requisiti previsti all’articolo 18 per il trattamento adeguato e per il conseguimento degli obiettivi di riciclaggio e recupero di cui all’Allegato V. Pertanto, i RAEE sono stralciati dall’elenco dei rifiuti trattati in tale processo.

I codici CER appartenenti alla sottoclasse 16.08 “catalizzatori esauriti”, alla sottoclasse 19.02 “rifiuti prodotti da trattamenti chimico-fisici di rifiuti”, alla classe 11 “rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e dal rivestimento di metalli ed altri materiali: idrometallurgia non ferrosa” ed alla classe 17 “rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione” con destinazione R3-R4, non sono compatibili con il ciclo di lavorazione aziendale.

I processi di miscelazione non sono consentiti per facilitare l’accettazione del rifiuto/materiale alla destinazione finale (BREF di settore al Punto 2.1.5).

Non potrà essere eseguita la miscelazione di rifiuti pericolosi aventi differenti caratteristiche di pericolo oppure tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Le prove di compatibilità effettuate sui rifiuti prima dei processi di miscelazione dovranno essere registrate su apposito registro di miscelazione, con evidenza analitica e tecnica delle valutazioni fatte e del controllo dei parametri di processo. Le valutazioni positive dei test dovranno riportare i dati specifici dei lotti di rifiuti caricati (Punto 4.1.4.13 e punto 4.3.1.2 del BREF di settore WTI – August 2006).

Si prescrive che:

- La miscelazione finalizzata allo smaltimento in D1, ai sensi di quanto disposto all’allegato “C” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., non è compatibile con il processo di recupero R12;
- la miscelazione finalizzata al recupero R12, ai sensi di quanto disposto all’allegato “C” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., non è compatibile con le operazioni di recupero R12;

- le operazioni di miscelazione devono avere modalità operative ben definite al fine di contenere i rifiuti miscelati tra loro ed evitare incremento di emissioni inquinanti (BAT n° 13 del punto 5.1 del BREF di settore – WTI August 2006); Per le operazioni di miscelazione aventi come destinazione finale impianti esterni, il controllo è relazionato alle prescrizioni contenute nelle autorizzazioni all’esercizio dei singoli impianti di destinazione, senza ulteriori riferimenti valutabili in sede progettuale;

- le operazioni di miscelazione dovranno essere svolte in aree provviste di adeguati sistemi di aspirazione (BAT n° 37 e n° 127 del punto 5.1 del BREF di settore – WTI August 2006); dall’elaborato “Progetto dell’impianto di aspirazione”, si evince che le sole aree servite da sistema di aspirazione sono quelle individuate con in numeri 8, 12 e 14.

Ai sensi di quanto previsto nella richiamata Linea Guida della Regione Lombardia n° 1795/2014, la miscelazione dovrà essere effettuata esclusivamente per rifiuti aventi lo stesso stato fisico (come definito al Decreto n° 145/1998).

I processi di miscelazione devono dare un contributo migliorativo in termini di recupero finale dei rifiuti in miscela, in conformità con i principi generali del BREF di settore (Punto 2.1.5 “... *the re-use/recovery of homogenous streams are generally easier than that for composite streams.*”).

Considerato che dalla filiera R12 non sono prodotti materiali di recupero MPS, ma rifiuti da recuperare in successivi processi (da R1 a R11), si prescrive che nella scheda di lavorazione di ciascun lotto di rifiuti trattati in R12 – MISCELAZIONE, sia chiaramente individuata la filiera di recupero successiva (operazione di gestione di cui all’allegato “C” alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) alla quale è finalizzata l’operazione di miscelazione stessa.

Le operazioni di gestione di rifiuti consistenti nella “Neutralizzazione” sono non compatibili con l’operazione di recupero R12.

Non potranno essere svolte le operazioni di essiccamento (mancanza del calcinatore).

Relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 73 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.

Relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 74 e 75 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.

Integrazione n. 70 “In relazione alla scheda **18 All. G7** - modalità di messa in riserva e deposito preliminare dei rifiuti da sottoporre ad operazione di recupero e smaltimento

Considerato che il Korral è aperto su n° 2 lati, ove saranno apposti rispettivamente un new-jersey ed un dosso finalizzati al contenimento dei rifiuti, si prescrive che i sistemi di aspirazione siano in grado di garantire la captazione di eventuali emissioni diffuse, a fronte di n° 2 lati dell’area n° 8 risultanti aperti in continuo.

Le aree di carico dei serbatoi dovranno essere provviste di vasche di contenimento con un volume di almeno il 30% della capacità complessiva di stoccaggio del deposito nel complesso o pari al 100 % del serbatoio avente massima capacità. Eventuali percolamenti o sversamenti di rifiuti liquidi o di reagenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile.

In prossimità dei punti di carico e scarico degli automezzi dovrà essere allestito un punto di pronto intervento con mezzi assorbenti o altri sistemi di contenimento.

Al fine di garantire una adeguata tracciabilità dei rifiuti all’interno degli impianti e delle aree di stoccaggio il software gestionale dovrà essere capace di fornire le seguenti informazioni (4.1.2.3 del BREF di settore):

1. Quantità totale di rifiuti presenti istantaneamente nell’impianto
2. Quantitativi di rifiuti in deposito preliminare
3. Quantitativi di rifiuti in messa in riserva
4. Ripartizione dei quantitativi di rifiuti secondo le loro classificazioni di pericolo
5. Localizzazione del rifiuto internamente all’impianto in relazione alla planimetria di progetto tav. 13
6. Assegnazione di un numero identificativo (lotto) di lavorazione del rifiuto internamente ai cicli di lavorazione (filiera)
7. La tracciabilità del rifiuto in ingresso all’impianto deve comprendere record con le seguenti informazioni: data di arrivo, dettagli del produttore, dettagli di eventuali intermediari, numero identificativo del ciclo di lavorazione (Lotto), analisi di accettazione e pre-accettazione del rifiuto, tipo di imballaggio o contenitore con cui è stato conferito, ciclo di lavorazione a cui è stato destinato il rifiuto.
8. I record dovranno essere mantenuti disponibili per un periodo di almeno 2-6 mesi dopo che il rifiuto è stato avviato a smaltimento o a recupero fuori dall’impianto

Ai fini della tracciabilità dei rifiuti gestiti nelle n° 19 filiere di lavorazione aziendali, è necessario implementare un modulo di lavorazione del rifiuto, informatico e/o cartaceo, dal quale siano riscontrabili le seguenti informazioni correlate ai rifiuti trattati: Filiera/e di lavorazione aziendale; fasi di lavorazione svolte; impianto ed area dove sono svolte le operazioni; elenco dei codici CER impiegati; descrizione, gruppo omogeneo di appartenenza, stato fisico, peso, classe di pericolo ed analisi (eventuale) per ciascun codice CER introdotto nella lavorazione; reattivi utilizzati (siano essi materie prime siano essi rifiuti, siano essi materie prime recuperate da rifiuti); controlli di processo svolti;

CER o materiale in uscita e quantitativo prodotto (Punto 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.2.3 del BREF di Settore “WTI August 2006”).

Il trasporto interno all’installazione dei rifiuti avverrà tramite contenitori adeguati. Gli spazi individuati per la viabilità interna dovranno essere connessi al sistema di raccolta di eventuali sversamenti di rifiuti liquidi, come già presenti nelle aree dove avvengono le lavorazioni.

Nella gestione delle sorgenti di emissioni diffuse derivanti dalla raccolta dei rifiuti liquidi/polverulenti/solidi (contenitori COV) e dalla manipolazione degli stessi (riempimento e svuotamento di contenitori, lavaggio di contenitori, campionamento dei rifiuti dai contenitori) si prescrive che dovrà essere evitata la formazione di emissioni diffuse di polveri, di composti organici volatili e di sostanze odorigene.

Non sono state descritte le modalità di gestione di eventuale formazione di morchie e/o depositi nei serbatoi di stoccaggio dei rifiuti liquidi. Pertanto, si prescrive che:

- tali depositi dovranno essere evitati in quanto contribuiscono ad occupare un volume utile dei contenitori di stoccaggio, e possono venire a contatto con tipologie di rifiuti non compatibili (i contenitori sono utilizzati in processi di batch);
- deve essere previsto un programma di manutenzione dei contenitori, volto a evitare che possano formarsi significativi quantitativi di fondi e morchie;
- le operazioni dovranno essere razionalizzate su apposito registro, che dovrà far parte del Piano di Monitoraggio e Controllo aziendale.

Si prescrive che i rifiuti propri prodotti nel corso dei diversi processi di trattamento svolti nella medesima installazione, stoccati in appositi contenitori e depositati temporaneamente (ex art. 183, lett. bb), del D.lgs. n. 152/2006) nelle aree indicate in planimetria con i n. 7 e n. 11 e, soltanto, in caso di necessità, nell’area n. 6, dovranno essere contraddistinti con apposita etichettatura e separati dagli altri rifiuti in stoccaggio nonché dai materiali prodotti (ex MPS). Le EOW saranno depositate all’interno dell’area 9.

Quantità stoccaggio istantaneo

Integrazione n. 72 “In relazione al **PMC Elab. 03/2014**

La tabella C8 del PMC Rev. 2, deve intendersi sostituita con la tabella integrativa fornita dalla ditta, completa di tutti i record delle aree in cui è stata valutata la possibilità di formazione di emissioni diffuse.

Tenuto conto che le operazioni di monitoraggio delle emissioni verranno effettuate con cadenza triennale e verranno effettuate in due punti esterni posizionati nelle due direzioni preminenti del vento EST- OVEST) monitorando gli stessi parametri di emissione dei punti E1-E2-E3, si prescrive che le operazioni di monitoraggio delle emissioni diffuse, fuggitive ed odorigene dovranno valutare almeno i seguenti parametri, in relazione alle lavorazioni svolte nelle aree monitorate: polveri, acidi e basi, metalli, composti organici volatili.

Nel caso in cui si verifichi un responso anomalo alla misurazione della radioattività dei rifiuti metallici in ingresso, questo dovrà essere razionalizzato su appositi registri, e corredato delle valutazioni effettuate da tecnici competenti in materia.

Nella presentazione del PMC da parte dell’impresa, le quantità dei rifiuti in ingresso, relativamente all’anno di riferimento, verranno disaggregate per ciascuna linea di lavorazione

Nella presentazione del PMC da parte dell’impresa, verranno inseriti anche i monitoraggi dei serbatoi M10 e M11, delle cisternette, delle vasche di reazione, della vasca di accumulo di prima pioggia ed i reattori tronco conici.

Nella presentazione del PMC da parte dell’impresa, verranno inseriti anche gli indicatori di performance, concernenti l’utilizzo di energia, risorsa idrica, materie prime, e rifiuti trattati (rapporto % tra recupero e smaltimento).

Integrazione n. 73 “Descrizione all’interno delle aree da 1 a 8 e da 11 a 14 dell’ubicazione ...”

[vedasi quanto riportato all’integrazione 70]

Integrazione n. 74 “Descrizione del programma di manutenzione ed ispezione dei dispositivi ...”

Si prescrive che:

- dovrà essere predisposto un programma di manutenzione ed ispezione dei dispositivi di raccolta, di trasporto e di manipolazione dei rifiuti; lo stesso dovrà essere razionalizzato su apposito registro, tenuto a disposizione delle autorità di controllo;
- dovrà essere evitato lo stoccaggio di rifiuti conferiti in fusti o cisternette, su pile superiori a 2; lo stoccaggio in pile dovrà comunque garantire sempre uno spazio sufficiente all’ispezione dei contenitori (BREF di settore – Punto 4.1.4.2).

Integrazione n. 75 “Descrizione delle infrastrutture di drenaggio e loro dimensionamento ...”

Tutte le aree di lavorazione e di stoccaggio dei rifiuti o reagenti liquidi dovranno essere dotate di adeguati bacini di contenimento per la raccolta di eventuali percolati o sversamenti (BREF di Settore “Waste Treatment Industries – August 2006” punto 4.1.4.1); tali bacini dovranno avere un volume di almeno il 30% della capacità complessiva di stoccaggio dell’area. Eventuali percolamenti o sversamenti di rifiuti liquidi o di reagenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile.

Integrazione n. 76 “Descrizione dell’ubicazione dei punti di deposito dei materiali assorbenti ...”

Si prescrive che i punti di raccolta dei materiali assorbenti sono individuati nelle Area n° 4 e area n° 5.

Integrazione n. 77 “Individuazione ed aggiornamento della planimetria n° 13 dell’ubicazione ...”

Tutti i rifiuti dovranno essere provvisti di adeguata etichettatura, che ne identifichi il Codice CER, il quantitativo, il ciclo di lavorazione aziendale di provenienza, il regime di raccolta (deposito temporaneo – messa in riserva – deposito preliminare) la destinazione e le classi di pericolo eventualmente presenti.

integrazione n. 78 “Descrizione delle aree (ubicazione dei contenitori di rifiuti contenenti PCB), delle modalità di stoccaggio e di ricezione/uscita dei rifiuti contenenti PCB ...”

integrazione n. 79 “Descrizione delle misure di prevenzione utilizzate al fine di evitare, a causa di eventi accidentali, la dispersione nell’ambiente di PCB”.

Tenuto conto che i rifiuti contenenti PCB saranno stoccati esclusivamente nelle aree n° 4 e 5, si prescrive che:

- il volume massimo stoccato di rifiuti contenenti PCB è definito pari a circa 27 mc;
- tutti i rifiuti contenenti PCB devono essere depositati sopra adeguati bacini di contenimento. Eventuali percolamenti o sversamenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile;
- rifiuti contenenti PCB dovranno essere sempre caratterizzati al fine di conoscere le informazioni inerenti i valori di concentrazione di PCB nel rifiuto sottoposto al ciclo di lavorazione aziendale o al solo deposito;
- dovrà essere predisposto un registro inerente il lavaggio dei trasformatori o di altri contenitori contenenti rifiuti con PCB, nel quale siano annotate le date di esecuzione del lavaggio, il rifiuto in ingresso, il quantitativo del rifiuto prodotto, la concentrazione di PCB nel rifiuto prodotto, la destinazione del rifiuto prodotto in seguito alle operazioni svolte.

Pareri conclusivi di enti e servizi

Il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Ascoli Piceno ha, per quanto di competenza, rilasciato parere favorevole all’installazione con la note n. 2615 del 12/3/2015 (pratica n. 13204) ribadita con le note n. 3817 del 13/4/2015 e n. 4235 del 22-04-2015, alle condizioni ivi richiamate.

Il Comune di Fermo – Settore Urbanistica ha, per quanto di competenza, rilasciato parere favorevole all’installazione con prescrizioni con nota prot. n. 52979 del 17/11/2016, di cui si evidenziano, di seguito, alcune prescrizioni di carattere particolare e rinviando alla lettura della citata nota per quelle di carattere generale:

- *L’atto autorizzativo per l’esecuzione dei lavori viene rilasciato sotto l’osservanza delle vigenti disposizioni in materia di edilizia, di igiene e di polizia locale in conformità al progetto presentato ed alla salvaguardia e della pubblica incolumità, salvi e riservati i diritti dei terzi.*
- *L’esecuzione dei lavori è subordinata al rispetto del vigente R.E.C., in particolare agli articoli n° 20/33/37/38 (accettazione direttore dei lavori ed impresa costruttrice, validità Titolo Unico, allineamenti e quote, comunicazione di inizio dei lavori);*
- *L’inizio dei lavori dovrà avvenire entro **UN ANNO** dalla data del rilascio del Titolo Unico pena la decadenza del permesso stesso.*
- *Il termine di ultimazione dei lavori, entro il quale l’opera deve essere abitabile o agibile, non può essere superiore a **TRE ANNI** dalla data di inizio dei lavori; se non ultimati nel termine stabilito dovrà essere presentata nuova richiesta per la parte non ultimata.*
- *Le prescrizioni da impartire sono quelle che scaturiscono dal procedimento autorizzativo di VIA e di AIA.*
- *Vengano rispettati i disposti di cui alla L.R. n. 7 del 22 aprile 2014 “Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall’alto da predisporre negli edifici per l’esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza”.*
- *Al fine di mitigare l’impatto igienico ambientale dell’opificio la Ditta dovrà provvedere alla piantumazione di una barriera arborea su tutto il perimetro dell’impianto, le cui essenze debbono essere individuate tra quelle prescritte all’art. 16 della nta di PRG e nel vigente Regolamento Comunale del verde;*
- *Il proprietario, il direttore dei lavori e l’assuntore dei lavori sono responsabili di ogni eventuale inosservanza alle norme generali di legge o di regolamenti comunali e delle modalità esecutive fissate nel presente Titolo Unico.*

L’ARPAM – Dipartimento provinciale di Fermo ha, per quanto di competenza, rilasciato due pareri conclusivi:

- 1) il primo, con nota prot. n. 45131 del 2/12/2016, si snoda sulle varie matrici interessate dall’eventuale impatto generato dall’impianto: Matrice ARIA, Matrice Acque, Matrice Rifiuti, Matrice Suolo, Matrice Radiazione/Rumore ed il suo contenuto è stato riportato nel verbale n. 12 della Conferenza dei servizi del 2/12/2016, e riepilogato nella sintesi sopra riportata;

- 2) il secondo, con nota prot. n. 3473 del 3/2/2017, con quale vengono formulate osservazioni, suddivise per matrice. Relativamente alle osservazioni in ordine alla matrice Rifiuti, al Piano di Monitoraggio e Controllo il contenuto viene riepilogato nella sintesi sopra riportata. Per quanto attiene invece alla Matrice Aria, esse vengono di seguito riportate:

La scheda di valutazione delle emissioni in atmosfera è stata predisposta seguendo le indicazioni riportate nel verbale della Conferenza dei Servizi del 12/01/2017 (acquisito con prot. ARPAM n. 1939 del 23/01/2017).

L'emissione E1.1 non è stata valutata in quanto l'impresa ha comunicato che non intende installare il calcinatore. (vedere pag. 9 del verbale della Conferenza dei Servizi del 12/01/2017, punto 57, lettera h) acquisito con prot. ARPAM n. 1939 del 23/01/2017).

1) VALORI LIMITE

1.1) Scarichi convogliati - Limiti da prescrivere alle emissioni significative:

PUNTO DI EMISSIONE				SOSTANZA	Flusso di massa (g/h)	CONCENTRAZIONE	
	Provenienza	Sistema abbattimento	Portata indicativa (Nm ³ /h)				
E1	E1.2	Mulino M6 Trattamenti meccanici R12 D13	FT	5000	Polveri totali	50	10 mg/Nm ³
					(a) SOV Tab. A1 – cl. II	0,5	0,1 mg/Nm ³
					(b) SOV Tab. B – cl. I	0,4	0,08 mg/Nm ³
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II)	2	0,4 mg/Nm ³
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II + III)	10	2 mg/Nm ³
					(c) SOV Tab. C – cl. III	25	5 mg/Nm ³
					(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	100	20 mg/Nm ³
	E1.3	Vibromaglio M7 Trattamenti meccanici R12 D13	FT	5000	Polveri totali	50	10 mg/Nm ³
					(a) SOV Tab. A1 – cl. II	0,5	0,1 mg/Nm ³
					(b) SOV Tab. B – cl. I	0,4	0,08 mg/Nm ³
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II)	2	0,4 mg/Nm ³
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II + III)	10	2 mg/Nm ³
					(c) SOV Tab. C – cl. III	25	5 mg/Nm ³
					(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	100	20 mg/Nm ³
E2	E2.1	M1 Svuotasacchi Silos stoccaggio D9 D13 R12 trattamenti meccanici	FT	500	Polveri totali	7,5	15 mg/Nm ³

	E2.2	M5 Coclea D9 D13 R12 trattamenti meccanici	FT	500	Polveri totali	7,5	15 mg/Nm3
	E2.3	M2 - MX1 Granulatore D9 D13 R12 trattamenti meccanici	FT	3000	Polveri totali	30	10 mg/Nm3
E3	E3.1	Area 8 – Trituratore M4 trattamento meccanico D9 R12 D13	FT+ADC+AU	5000	Polveri totali	50	10 mg/Nm3
					(a) SOV Tab. A1 – cl. II	0,5	0,1 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. I	0,25	0,05 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II)	1	0,2 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II + III)	6	1,2 mg/Nm3
					(c) SOV Tab. C – cl. III	25	5 mg/Nm3
					(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	75	15 mg/Nm3
					(d) SOV Tab. D – cl. I	1	5 mg/Nm3
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II)	25	5 mg/Nm3
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II + III)	150	25 mg/Nm3
	E3.2	Aspirazione tangenziale- Korral di lavorazione Area 8 (M8) Trattamento tecnologico D9 D13 D14 D15 R12 R13	FT+ADC+AU	4000	Polveri totali	40	10 mg/Nm3
					(a) SOV Tab. A1 – cl. II	0,4	0,1 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. I	0,2	0,05 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II)	0,8	0,2 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II + III)	4	1 mg/Nm3
					(c) SOV Tab. C – cl. III	16	4 mg/Nm3
					(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	100	25 mg/Nm3
					(d) SOV Tab. D – cl. I	4	1 mg/Nm3
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II)	20	5 mg/Nm3
(d) SOV Tab. D – cl. (I + II + III)					120	30 mg/Nm3	

E3.3	M9 Aspirazione a soffitto Area 8 su Korral	ADC + AU	1000	Polveri totali	15	15 mg/Nm ³	
				(a) SOV Tab. A1 – cl. II	0,1	0,1 mg/Nm ³	
				(b) SOV Tab. B – cl. I	0,05	0,05 mg/Nm ³	
				(b) SOV Tab. B – cl. (I + II)	0,2	0,2 mg/Nm ³	
				(b) SOV Tab. B – cl. (I + II + III)	1	1 mg/Nm ³	
				(c) SOV Tab. C – cl. III	5	5 mg/Nm ³	
				(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	25	25 mg/Nm ³	
				(d) SOV Tab. D – cl. I	1	1 mg/Nm ³	
				(d) SOV Tab. D – cl. (I + II)	5	5 mg/Nm ³	
				(d) SOV Tab. D – cl. (I + II + III)	30	30 mg/Nm ³	
E4	E4	M10 Silos stoccaggio polveri S3, S4, S5, S6- R13 D15	1400	FT	Polveri totali	21	15 mg/Nm ³
E5	E5	M11 Sfiati serbatoi stoccaggio liquidi SL 1- 2-3 R13 D15	500	ADC	(c) SOV Tab. C – cl. III	2,5	5 mg/Nm ³
					(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	10	20 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. I	0,5	1 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II)	5	10 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II + III)	25	50 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II + III + IV)	50	100 mg/Nm ³

- (a) si intendono le sostanze organiche volatili di cui alla Tabella A1 dell'allegato I, parte II, paragrafo 1.1 alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.
- (b) si intendono le sostanze organiche volatili di cui alla Tabella B dell'allegato I, parte II, paragrafo 2 alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.
- (c) si intendono le sostanze organiche volatili di cui alla Tabella C dell'allegato I, parte II, paragrafo 3 alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.
- (d) si intendono le sostanze organiche volatili di cui alla Tabella C dell'allegato I, parte II, paragrafo 4 alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

2) ALTRE PRESCRIZIONI PER LA PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO

In caso di rottura, malfunzionamento, o in qualunque altro caso di interruzione dei sistemi di abbattimento, deve essere data comunicazione entro otto ore alla Provincia, al Comune e al Dipartimento Provinciale ARPAM e interrotta l'attività dello degli impianti fino al ripristino delle normali condizioni di esercizio.

Ai sensi del punto 2.8 dell'allegato VI alla Parte Quinta del D. Lgs 152/06 e ss.mm.ii., ogni interruzione del normale funzionamento dei sistemi di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) deve essere tempestivamente annotata su un apposito registro. Tale registro deve contenere almeno le informazioni riportate nello schema esemplificativo di cui all'appendice 2 al suddetto allegato e deve essere tenuto a disposizione dell'autorità competente per il controllo.

Devono essere adottate tutte le misure atte a ridurre possibili fenomeni di emissioni diffuse, in linea con le migliori tecnologie disponibili.

3) CONTROLLI

Il controllo degli inquinanti sarà effettuato per gli scarichi convogliati in atmosfera di cui al punto 1.1) attraverso le misure periodiche.

Periodicità dei controlli da effettuare sugli inquinanti di cui al punto 1.1):

- La ditta provvederà ad eseguire i controlli delle concentrazioni di cui al punto 1.1) come da piano di monitoraggio.

Numero dei campionamenti nei 10 giorni successivi la messa a regime dell'impianto per il controllo degli inquinanti di cui al punto 1.1):

- N° 2, in giorni non consecutivi.

4) CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DEI VALORI MISURATI AI VALORI LIMITE DI EMISSIONE

Per la valutazione delle misure degli inquinanti negli scarichi in atmosfera si applica quanto stabilito dal D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., Parte Quinta, allegato VI, con particolare riferimento ai punti 2.1, 2.3, 2.7 e 2.8.

Ai sensi dei punti 2.1 e 2.3 devono essere indicati i valori delle grandezze più significative dell'impianto atte a caratterizzarne lo stato di funzionamento durante il prelievo ed il referto analitico deve riportare la durata del campionamento, la concentrazione espressa come media di almeno tre letture consecutive e riferita ad un'ora di funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose.

In relazione al punto 2.7 dell'allegato VI, i dati relativi controlli analitici periodici, devono essere riportati a cura del gestore su appositi registri che devono essere tenuti a disposizione degli organi controllo. Tali registri devono contenere almeno le informazioni riportate negli schemi esemplificativi di cui all'appendice 1 all'allegato VI.

5) METODI DI CAMPIONAMENTO E ANALISI

Per la misura di velocità e portata si applicano i metodi UNI EN ISO 16911-1:2013 e UNI EN ISO 16911-2:2013.

Per le emissioni degli inquinanti negli scarichi in atmosfera si applicano le norme UNI EN o ISO e per le emissioni di COV il metodo UNI EN 13649:2002.

Relativamente alla MATRICE ACQUE rimanda a quanto già esposto nella nota ARPAM prot. 45131 del 02/12/2016.

Relativamente alla MATRICE SUOLO/SOTTOSUOLO

Si rimanda a quanto già esposto nella nota ARPAM prot. 45131 del 02/12/2016

Relativamente alla MATRICE RADIAZIONI/RUMORE allega la nota ID 753601 del 01/02/2017 del Dipartimento ARPAM di Ascoli Piceno, dalla quale non risultano osservazioni in merito.

Oneri istruttori

A sensi dell'allegato 1 della deliberazione regionale n. 1547 del 5/10/2009, risulta regolarmente versato l'importo degli oneri istruttori previsti per il progetto di cui trattasi.

Esito istruttoria

Con l’acquisizione dei contributi istruttori e dei pareri delle Amministrazioni coinvolte nel procedimento di VIA-AIA, l’Autorità competente può procedere alla formulazione degli esiti conclusivi.

Circa la “Relazione di Riferimento” di cui all’articolo 5, comma 1, lettera v-bis), del d.lgs. n. 152/2006, l’impresa ha presentato la verifica ai sensi dell’articolo 3, comma 2 del DM 13/11/2014 n. 272, concludendo che non risulta necessario procedere alla redazione della relazione di riferimento e la Conferenza non definitivamente eccepito rispetto a tale conclusione.

L’installazione risulta, all’atto del rilascio dell’autorizzazione di cui all’articolo 29-quater, certificata secondo la norma UNI EN ISO 14001, per cui il termine di cui al comma 3, lettera b), dell’art. 29-octies è esteso a dodici anni.

Pertanto, si propone di:

esprimere giudizio favorevole di compatibilità ai sensi dell’art. 12 e seguenti della legge regionale 26 marzo 2012, n. 3, con le prescrizioni contenute nell’allegato B quadro prescrittivo ;
di rilasciare l’Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi del D.Lgs. 152/2006, ai sensi dell’art. 29-octies, comma 3, lett. a) del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, con le prescrizioni contenute nell’allegato B quadro prescrittivo.

Calcolo Garanzie Finanziarie:

Il soggetto autorizzato deve prestare la garanzia finanziaria, determinata ai sensi della deliberazione di Giunta Regionale n. n. 515 del 16/4/2012, pubblicata sul B.U.R. delle Marche n. 43 del 27 aprile 2012 (rettificata con D.G.R. n. 583 del 2/5/2012), con la quale sono state approvate le modalità di prestazione ed entità delle garanzie finanziarie:

Non pericolosi:

- per l’esercizio delle operazioni di stoccaggio (D15 – D14 – D13 – R13 - R12) di rifiuti speciali non pericolosi applicando il punto n. 1 ed il punto n. 2 dell’allegato B), tabella 1, di detta delibera si ha il seguente conteggio:
285 ton. x 100 €/ton. = € 28.500,00
- per l’esercizio delle operazioni di trattamento (D9 – D13 – D14 - R3 – R4 – R5 - R12) di rifiuti speciali non pericolosi applicando il punto n. 4 ed il n. 5, dell’allegato B), tabella 1, di detta delibera si ha il seguente conteggio:
80 ton./d x 12 €/ton. = € 960,00

La somma degli importi è pari ad € 28.500,00 + 960,00 = € 29.460,00.

Ai sensi della Nota B) dell’allegato B), tabella 1, della suddetta delibera, gli importi minimi da garantire per le operazioni congiunte di cui ai Punti 1 e 5 della Tabella 1 per rifiuti non pericolosi la cui somma è superiore a € 20.000 € ma inferiore a € 75.000,00 € si applica l’importo minimo pari a € 75.000,00.

Pericolosi:

- per l’esercizio delle operazioni di stoccaggio (D15 – D14 – D13 – R13 - R12) di rifiuti speciali pericolosi applicando il punto n. 1 ed il punto n. 2 dell’allegato B), tabella 1, di detta delibera si ha il seguente conteggio:
285 ton. x 210 €/ton. = € 59.850,00
- per l’esercizio delle operazioni di trattamento (D9 – D13 – D14 - R3 – R4 – R5 - R12) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi applicando il punto n. 4 ed il n. 5, dell’allegato B), tabella 1, di detta delibera si ha il seguente conteggio:
80 ton./d x 15 €/ton. = € 1.200,00

La somma degli importi è pari ad € 59.850,00 + 1.200,00 = € 61.050,00.

Ai sensi della Nota B) dell’allegato B), tabella 1, della suddetta delibera, gli importi minimi da garantire per le operazioni congiunte di cui ai Punti 1 e 5 della Tabella 1 per rifiuti pericolosi la cui somma è superiore a € 30.000 €, ma inferiore a € 100.000,00 € si applica l’importo minimo pari a € 100.000,00.

Pertanto, l’importo complessivo da garantire è pari ad € € 75.000,00 + € 100.000,00 = € **175.00,00** (*centosettantacinquemila*).

Il presente provvedimento è stato predisposto con la collaborazione del dott. Federico Marvalli.

F.to IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Luigi Francesco Montanini

Gestione rifiuti:
Geom. Luigi F. Montanini
☎ 0734 - 232330 ☎ 0734 - 232304
e-mail: luigi.montanini@provincia.fm.it

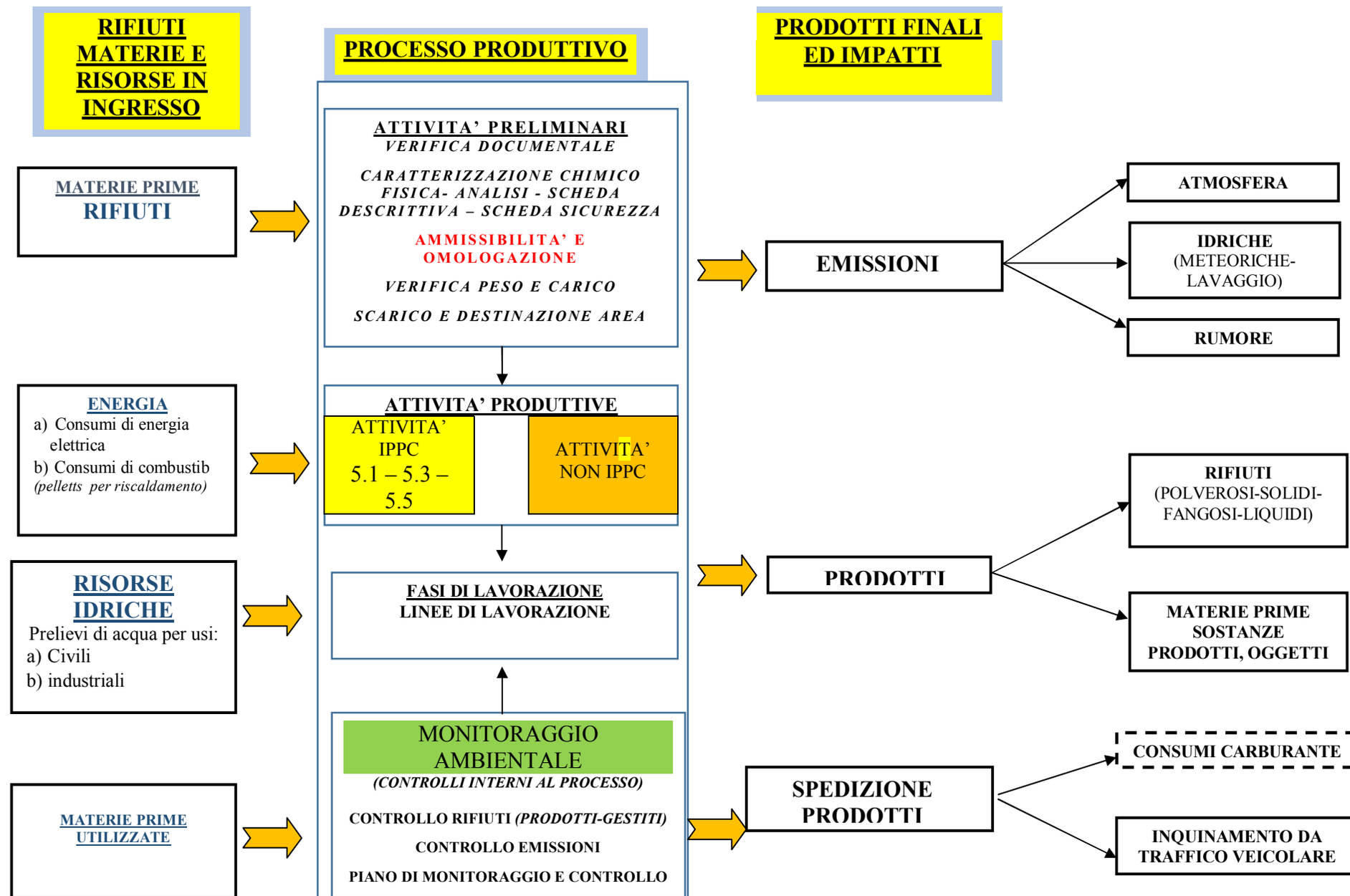
Emissioni in atmosfera:
Dott. Federico Marvalli
☎ 0734 - 232327 ☎ 0734 - 232304
e-mail: federico.maravalli@provincia.fm.it

LFM

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”**Sommario**

A) SCHEMA GENERALE INSTALLAZIONE.....	2
B) CAPACITÀ ISTALLAZIONE	3
C) OPERAZIONI AUTORIZZATE.....	4
D) PRESCRIZIONI VIA E DI CARATTERE GENERALE.....	5
E) PRESCRIZIONI SPECIFICHE DISTINTE PER OPERAZIONE DI GESTIONE RIFIUTI.....	15
F) EMISSIONI IN ATMOSFERA	306
G) AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO.....	313

A) SCHEMA GENERALE INSTALLAZIONE



Comune di Fermo Pt. 13950 DEL 21-03-2017

B) CAPACITÀ ISTALLAZIONE

Rifiuti non pericolosi	Rifiuti pericolosi	Operazioni	Stoccaggio max istantaneo tonnellate	Trattamento medio giornaliero tonnellate	Trattamento max annuale tonnellate
X		D15 – R13	285		
	X	D15 – R13	285		
X		R3, R4, R5, R12 (nota 7), D9		80	20.000
X		R12, D13, D14			
	X	R3, R4, R5, R12 (nota 7), D9		80	20.000
	X	R12, D13, D14			

C) OPERAZIONI AUTORIZZATE**Attività di Smaltimento:**

Operazioni allegato B del D.Lgs 152/2006		Attività IPPC corrispondente
D9 / b	Riduzione cromati	5.1 - 5.3
D9 / c	Neutralizzazione/precipitazione	5.1 - 5.3
D13	Miscelazione	5.1 - 5.3
D13	Raggruppamento preliminare	5.1 - 5.3
D14	Ricondizionamento preliminare	5.1 - 5.3
D15	Deposito preliminare	5.5

Attività di Recupero:

Operazioni allegato C del D.Lgs 152/2006		Attività IPPC corrispondente
R3	Riciclo/recupero delle sostanze non utilizzate come solventi)	5.1 - 5.3
R4	Riciclo/recupero dei metalli o dei composti metallici	5.1 - 5.3
R5	Riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche	5.1 - 5.3
R12	Miscelazione	5.1 - 5.3
R12	Raggruppamento	5.1 - 5.3
R12	Ricondizionamento	5.1 - 5.3
R12	Trattamento tecnologico	5.1 - 5.3
R13	Messa in riserva	5.5
R3-R4	Lavaggio-bonifica imballaggi	<i>(no IPPC)</i>

D) PRESCRIZIONI VIA E DI CARATTERE GENERALE

1. Matrice aria

- 1.1. Ai fini della determinazione dello stato di qualità dell'aria post-operam, l'impresa dovrà mettere in atto quanto necessario alla sufficiente mitigazione degli impatti odorigeni a un livello tale che di fatto le emissioni risultino realmente non significative nei confronti dei recettori.
- 1.2. In merito all'eventuale impatto odorigeno che potrebbe essere generato, tutte le attività e le operazioni di movimentazione che coinvolgono rifiuti che potenzialmente possono produrre un impatto odorigeno dovranno essere effettuate all'interno dello stabilimento.

2. Matrice acque

- 2.1. Ai fini del controllo della qualità del corpo idrico recettore dovrà essere implementato un monitoraggio, della durata di almeno un anno, del fosso recettore e del fiume Ete Vivo (a monte ed a valle del punto di immissione) dei parametri connessi al ciclo di lavorazione aziendale con frequenza trimestrale, e del parametro IBE con cadenza semestrale.
- 2.2. Tutte le aree di lavorazione e di stoccaggio dei rifiuti o reagenti liquidi dovranno essere dotate di adeguati bacini di contenimento per la raccolta di eventuali percolati o sversamenti (BREF di Settore “Waste Treatment Industries – August 2006” punto 4.1.4.1); tali bacini dovranno avere un volume di almeno il 30% della capacità complessiva di stoccaggio dell'area. Eventuali percolamenti o sversamenti di rifiuti liquidi o di reagenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile.
- 2.3. Tutti i silos contenenti rifiuti liquidi o reagenti dovranno essere dotati di adeguati indicatori di livello e dovranno essere mantenuti tramite operazioni periodiche eliminazione di fanghi e delle schiume superficiali.
- 2.4. Dovrà essere evitato lo stoccaggio dei rifiuti liquidi, solidi e reagenti in aree dedicate alla viabilità interna ed esterna agli opifici.
- 2.5. Le operazioni di manutenzione e pulizia della pavimentazione dovranno essere razionalizzate su apposito registro, dal quale si evincano almeno le seguenti informazioni: data delle operazioni effettuate, operatore, eventuale produzione di rifiuto, quantitativo e codice CER dello stesso.
- 2.6. Il piazzale pavimentato esterno agli opifici, dovrà essere dotato di adeguata pendenza al fine di raccogliere le acque meteoriche di prima pioggia ed avviarle al trattamento chimico-fisico e successivamente all'impianto di fitodepurazione aziendale.

3. Matrice Rifiuti

- 3.1. Durante le operazioni di gestione dei rifiuti D15 ed R13, dovrà essere prodotta adeguata etichettatura, contenente almeno le seguenti informazioni: provenienza del rifiuto (ciclo di lavorazione interno, conferimento da ditte esterne), lotto di appartenenza del rifiuto, codici di pericolo eventualmente associati, codice CER del rifiuto, destinazione del rifiuto.
- 3.2. Per ciascuna area di lavorazione, per le operazioni D15 o R13, dovrà essere indicata la capacità massima di stoccaggio dei rifiuti nelle rispettive operazioni di gestione.
- 3.3. I rifiuti liquidi infiammabili devono essere stoccati separatamente dagli altri rifiuti, in contenitori forniti di adeguate caratteristiche di sicurezza.
- 3.4. I rifiuti contenenti VOC's devono essere stoccati distintamente dalle altre tipologie di rifiuti, in area provvista di sistema di aspirazione.
- 3.5. Deve essere prevista una ventilazione e ricambio di aria nelle aree di lavorazione dei rifiuti e stoccaggio di sostanze volatili o odorigene; l'aria ambiente dovrà essere sottoposta a trattamento depurativo prima del rilascio all'esterno degli opifici.

4. Matrice Suolo

- 4.1. Dovrà essere predisposto un programma di manutenzione ed ispezione dei dispositivi di raccolta, contenimento, di trasporto e di manipolazione dei rifiuti; lo stesso dovrà essere razionalizzato su apposito registro, tenuto a disposizione delle autorità di controllo.
- 4.2. Tutte le aree di lavorazione e di stoccaggio dei rifiuti o reagenti liquidi dovranno essere dotate di adeguati bacini di contenimento per la raccolta di eventuali percolati o sversamenti (BREF di Settore “Waste Treatment Industries – August 2006” punto 4.1.4.1); tali bacini dovranno avere un volume di almeno il 30% della capacità complessiva di stoccaggio dell’area. Eventuali percolamenti o sversamenti di rifiuti liquidi o di reagenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile.
- 4.3. Tutti i rifiuti dovranno essere provvisti di adeguata etichettatura, che ne identifichi il Codice CER, il quantitativo, il ciclo di lavorazione aziendale di provenienza, il regime di raccolta (deposito temporaneo – messa in riserva – deposito preliminare) la destinazione e le classi di pericolo eventualmente presenti.
- 4.4. Tutti i materiali differenti dai rifiuti dovranno riportare adeguata etichettatura ai fini della loro identificazione.
- 4.5. Tutti i rifiuti contenenti PCB devono essere depositati sopra adeguati bacini di contenimento. Eventuali percolamenti o sversamenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile.
- 4.6. I rifiuti contenenti PCB dovranno essere sempre caratterizzati al fine di conoscere le informazioni inerenti i valori di concentrazione di PCB nel rifiuto sottoposto al ciclo di lavorazione aziendale o al solo deposito.
- 4.7. Dovrà essere predisposto un registro inerente il lavaggio dei trasformatori o di altri contenitori contenenti rifiuti con PCB, nel quale siano annotate le date di esecuzione del lavaggio, il rifiuto in ingresso, il quantitativo del rifiuto prodotto, la concentrazione di PCB nel rifiuto prodotto, la destinazione del rifiuto prodotto.

5. Prescrizioni varie

- 5.1. La presente autorizzazione è rilasciata con riferimento al quadro impiantistico descritto nella documentazione presentata dal Gestore in sede di istanza come riepilogato nel documento istruttorio, e nei paragrafi successivi;
- 5.2. Il Gestore deve sempre garantire il regolare svolgimento dell’attività di controllo da parte degli Enti preposti, ed in particolare:
- 5.3. deve essere permesso l’accesso all’interno dell’installazione e la possibilità di effettuare tutte le ispezioni necessarie per l’espletamento dei controlli;
- 5.4. deve essere assicurata la presenza nell’installazione, durante l’attività lavorativa, di personale incaricato di presenziare ai controlli, ai campionamenti ed ai sopralluoghi;
- 5.5. non devono essere ostacolate le operazioni di controllo delle condizioni, in atto o potenziali, che sono pertinenti la formazione delle emissioni di qualsivoglia tipologia (abituale, occasionale, accidentale, ecc.); tra le sopraccitate operazioni è compreso anche il prelievo di campioni di reflui in corso di formazione e/o presenti nell’insediamento;
- 5.6. è tenuto ad eseguire tutte le opere eventualmente necessarie per consentire gli accessi, le ispezioni e le operazioni di prelievo sia nel punto di prelievo delle emissioni che nelle altre fasi lavorative ove sono previste misurazioni o controlli;
- 5.7. deve essere consentito il controllo di tutta la rete di approvvigionamento idrico compreso il controllo dei relativi misuratori totalizzatori;
- 5.8. deve essere garantita l’accessibilità in condizioni di sicurezza e devono essere sottoposti a regolare manutenzione tutti i punti di campionamento finale per le emissioni in acqua e in aria.
- 5.9. Ai sensi dell’art. 29-decies, comma 1 del D.Lgs.152/2006, il Gestore, prima di dare attuazione agli adempimenti richiesti secondo le scadenze riportate, deve darne comunicazione all’Autorità competente; nel caso in cui, per motivate esigenze tecniche, non sia possibile garantire il rispetto di una delle scadenze indicate, il Gestore deve provvedere ad informarne anticipatamente il prima possibile l’Autorità competente, indicando le motivazioni e i tempi necessari per adempiere a quanto richiesto. Entro 30

giorni dalla realizzazione dell'intervento, il Gestore deve comunicare il completamento dei lavori;

- 5.10. Per l'effettuazione dei monitoraggi e degli autocontrolli e per la presentazione dei relativi risultati devono essere seguiti i principi base descritti dalle Linee Guida sui sistemi di monitoraggio emanate con Decreto 31 gennaio 2005 (Supplemento ordinario n.107 alla Gazzetta ufficiale 13 giugno 2005 n. 135);
- 5.11. I risultati dei controlli previsti dalle procedure interne devono essere conservati in apposito registro presso lo stabilimento a disposizione degli Enti preposti al controllo. Eventuali criticità riscontrate durante il monitoraggio ambientale, le anomalie e gli incidenti potenzialmente pericolosi per l'ambiente devono essere gestiti secondo le seguenti indicazioni:
- 5.12. individuazione della causa per porre in atto azioni correttive;
- 5.13. registrazione di tutte le informazioni possibili riguardo la causa e l'estensione del problema e le azioni adottate per correggerlo;
- 5.14. nuovo controllo per verificare la soluzione del problema.
- 5.15. La documentazione aziendale relativa alle procedure di intervento in caso di guasti e di emergenza deve essere aggiornata secondo le disposizioni contenute nel presente atto;
- 5.16. La documentazione aziendale relativa alle procedure di intervento in caso di guasti e di emergenza deve essere aggiornata secondo le disposizioni contenute nel presente atto;
- 5.17. Il Gestore deve inviare la **Relazione annuale entro il 30 maggio** dell'anno successivo a quello di riferimento del monitoraggio all'Autorità competente, al Dipartimento Provinciale dell'ARPAM, all'ARPAM – Servizio Impiantistica Regionale e al Comune di Fermo. Il Report deve contenere gli esiti dei controlli e le comunicazioni e relazioni richieste secondo quanto riportato nel Piano di Monitoraggio e Controllo;
- 5.18. Ai sensi dell'art. 29-decies comma 2 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., il Gestore deve informare immediatamente l'Autorità competente e l'ARPAM in caso di violazione delle condizioni dell'autorizzazione, e provvedere ad adottare nel contempo le misure necessarie a ripristinare nel più breve tempo possibile la conformità;
- 5.19. Ai sensi dell'art 29-undecies comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., in caso di incidenti o eventi impreveduti che incidano in modo significativo sull'ambiente, il Gestore deve adottare immediatamente le misure per limitare le conseguenze ambientali e prevenire ulteriori eventuali incidenti o eventi impreveduti e deve inoltre informare immediatamente il Comune, la Provincia e l'ARPAM dell'evento accaduto e delle misure adottate, fermo restando il rispetto delle modalità e del termine massimo stabilito dal successivo comma 3 del medesimo articolo.
- 5.20. Per la definizione di miscelazione, in mancanza di altri requisiti normativi a cui far riferimento, si ritiene opportuno rifarsi a quanto disposto in merito dalla Regione Lombardia con il D.d.s. 4 marzo 2014, n. 1795 (pubblicato sul B.U.R. n. 11 del 14/3/2014) che, al punto 4.1, lett. a), dell'allegato A, recita:
- 5.20.1. “La miscelazione deve essere effettuata tra rifiuti anche con altre sostanze o materiali, aventi medesimo destino di smaltimento o recupero e medesimo stato fisico e con analoghe caratteristiche chimico-fisiche (per i rifiuti e le sostanze o materiali pericolosi indipendentemente dalle caratteristiche di pericolosità possedute, di cui all'allegato I alla Parte quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.), in condizioni di sicurezza, evitando rischi dovuti a eventuali incompatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti stessi.”
- 5.20.2. Per la definizione di raggruppamento, in mancanza di altri requisiti normativi a cui far riferimento, si ritiene opportuno rifarsi a quanto disposto in merito dalla Regione Lombardia con il D.d.s. 4 marzo 2014, n. 1795 (pubblicato sul B.U.R.L. n. 11 del 14/3/2014) che, al punto 1 dell'allegato A recita: “Raggruppamento: unione di due o più rifiuti, racchiusi in contenitori diversi, aventi anche diverso codice CER e/o diverse caratteristiche di pericolosità, ma omogenee caratteristiche chimico-fisiche (ad es. batterie, RAEE, rottami ferrosi, materie plastiche solide, materiali filtranti assorbenti,

ecc.) in relazione alla successiva operazione definitiva di gestione rifiuti. Il raggruppamento, pur non prevedendo il contatto fisico tra i rifiuti, ed essendo pertanto caratterizzato da un livello di rischio potenziale inferiore all'operazione di miscelazione, dovrà comunque essere autorizzato quale operazione R12 o D13, finalizzata alla mera modalità di predisposizione di carico per la spedizione, nel caso in cui l'impianto non sia già autorizzato all'esercizio delle medesime operazioni.”.

6. Prescrizioni impiantistiche

- 6.1. Ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., il Gestore deve comunicare alla Provincia, almeno 60 giorni prima della data di realizzazione prevista, le modifiche in progetto relative a caratteristiche, funzionamento o potenziamento dell'installazione, che possano produrre conseguenze sull'ambiente. Entro tale termine, nel caso in cui la Provincia rilevi che la modifica è sostanziale, come definito dall'art. 5, comma 1, lettera l) e l-bis) dello stesso decreto, ne dà notizia al Gestore, procedendo secondo quanto previsto dal comma 2 dell'art. 29-nonies del D.Lgs.152/2006. Altrimenti, decorso il termine di 60 giorni, il Gestore potrà realizzare le modifiche comunicate;
- 6.2. Il Gestore deve allegare alla comunicazione di modifica la planimetria e/o lo schema di funzionamento della parte di installazione modificata, e una relazione che descriva gli aspetti ambientali influenzati dalla modifica e gli aggiornamenti previsti rispetto al quadro autorizzativo riportato nel presente provvedimento;
- 6.3. Ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., il Gestore deve trasmettere, alla Provincia ed all'ARPAM, ogni nuova istanza presentata per l'installazione ai sensi della normativa in materia di prevenzione dei rischi da incidenti rilevanti, ai sensi della normativa in materia di valutazione di impatto ambientale ed ai sensi della normativa in materia urbanistica. La comunicazione, da effettuare prima della data di realizzazione degli interventi, deve specificare gli elementi in base ai quali il Gestore ritiene che gli interventi previsti non comportino né effetti sull'ambiente, né contrasto con le prescrizioni esplicitamente già fissate nell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- 6.4. Ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 4, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., nel caso in cui intervengano variazioni nella titolarità della gestione dell'impianto, il vecchio e il nuovo gestore ne danno comunicazione entro 30 giorni alla Provincia, anche nella forma dell'autocertificazione, ai fini della volturazione dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- 6.5. Le aree interessate dalla movimentazione dallo stoccaggio e dalle soste operative dei mezzi che intervengono a qualsiasi titolo sul rifiuto, dovranno essere impermeabilizzate e realizzate in modo tale da garantire la salvaguardia delle acque di falda da possibili sversamenti; i recipienti fissi e mobili devono essere provvisti di accessori e dispositivi atti ad effettuare in condizioni di sicurezza le operazioni di riempimento e svuotamento;
- 6.6. Le aree adibite allo stoccaggio dei rifiuti devono essere di norma opportunamente protette dall'azione delle acque meteoriche; qualora, invece, i rifiuti siano soggetti a dilavamento da parte delle acque piovane, deve essere previsto un idoneo sistema di raccolta delle acque di percolamento, che vanno successivamente trattate nel caso siano contaminate;
- 6.7. I fusti e le cisternette contenenti i rifiuti, salvo prescrizioni particolari per singola operazione di gestione dei rifiuti indicate nei capitoli successivi, non devono essere sovrapposti per più di 2 piani ed il loro stoccaggio deve essere ordinato, prevedendo appositi corridoi d'ispezione;
- 6.8. L'area n. 8 descritta come Korral (o Corral) deve possedere caratteristiche contenitive impermeabili tipiche dello stesso in quanto, dalla lettura dei grafici, si evince che risulta aperto su un lato (comunque interno al capannone). I divisori costituiti da barriere “new jersey” devono essere sigillati alla loro base e non semplicemente appoggiati al fine di evitare fuoriuscite di liquidi

7. Prescrizioni gestionali

- 7.1. Ai fini della tracciabilità dei rifiuti gestiti nelle filiere di lavorazione aziendali, è necessario implementare un modulo di lavorazione del rifiuto, informatico e/o cartaceo, dal quale

siano riscontrabili le seguenti informazioni correlate ai rifiuti trattati: Filiera/e di lavorazione aziendale; fasi di lavorazione svolte; impianto ed area dove sono svolte le operazioni; elenco dei codici CER impiegati; descrizione; gruppo omogeneo di appartenenza; stato fisico; peso; classe di pericolo ed analisi (eventuale) per ciascun codice CER introdotto nella lavorazione; reattivi utilizzati (siano essi materie prime siano essi rifiuti, siano essi materie prime recuperate da rifiuti); controlli di processo svolti; CER o materiale in uscita e quantitativo prodotto (Punto 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.2.3 del BREF di Settore “WTI August 2006”).

- 7.2. Al fine di garantire una adeguata tracciabilità dei rifiuti all’interno degli impianti e delle aree di stoccaggio e per determinare in tempo reale il volume di stoccaggio raggiunto rispetto al volume massimo ammissibile per ciascuna tipologia di operazione, il software gestionale dovrà essere capace di fornire le seguenti informazioni (4.1.2.3 del BREF di settore):
 - 7.2.1. Quantità totale di rifiuti presenti istantaneamente nell’impianto;
 - 7.2.2. Quantitativi di rifiuti in deposito preliminare;
 - 7.2.3. Quantitativi di rifiuti in messa in riserva;
 - 7.2.4. Ripartizione dei quantitativi di rifiuti secondo le loro classificazioni di pericolo;
 - 7.2.5. Localizzazione del rifiuto internamente all’impianto in relazione alla planimetria di progetto tav. 13;
 - 7.2.6. Assegnazione di un numero identificativo (lotto) di lavorazione del rifiuto internamente ai cicli di lavorazione (filiera);
 - 7.2.7. La tracciabilità del rifiuto in ingresso all’impianto deve comprendere record con le seguenti informazioni: data di arrivo, dettagli del produttore, dettagli di eventuali intermediari, numero identificativo del ciclo di lavorazione (Lotto), analisi di accettazione e pre-accettazione del rifiuto, tipo di imballaggio o contenitore con cui è stato conferito, ciclo di lavorazione a cui è stato destinato il rifiuto;
 - 7.2.8. I record dovranno essere mantenuti disponibili per un periodo di almeno 2-6 mesi dopo che il rifiuto è stato avviato a smaltimento o a recupero fuori dall’impianto.
- 7.3. I rifiuti prodotti dallo stabilimento devono essere preferibilmente recuperati direttamente nel ciclo produttivo. Qualora ciò non fosse possibile, devono essere avviati ad impianti di recupero, autorizzati ai sensi della normativa vigente e, solo, in caso di non fattibilità tecnica del recupero, devono essere destinati allo smaltimento in condizioni di sicurezza;
- 7.4. Tutti i rifiuti prodotti devono essere preventivamente caratterizzati analiticamente ed identificati con i codici dell’Elenco Europeo dei rifiuti (EER), al fine di individuare la forma di gestione più adeguata alle loro caratteristiche chimico fisiche;
- 7.5. I rifiuti propri dell’impresa, prodotti nel corso dei diversi processi di trattamento svolti nella medesima installazione, stoccati in appositi contenitori e depositati temporaneamente (ex art. 183, lett. bb), del D.lgs. n. 152/2006) nelle aree indicate in planimetria con i n. 7 e n. 11 e, soltanto, in caso di necessità, nell’area n. 6, dovranno essere contraddistinti con apposita etichettatura e separati dagli altri rifiuti in stoccaggio nonché dai materiali prodotti (ex MPS). Le EOW saranno depositate all’interno dell’area 9;
- 7.6. Il Gestore deve effettuare la caratterizzazione in occasione del primo conferimento all’impianto di recupero e/o smaltimento e successivamente ogni dodici mesi e, comunque, ogni volta che intervengano modifiche nel processo produttivo che possano determinare modifiche della composizione dei rifiuti;
- 7.7. Il campionamento dei rifiuti, al fine della loro caratterizzazione chimico-fisica, deve essere effettuato in modo tale da ottenere un campione rappresentativo secondo la norma UNI 10802, Campionamento, analisi, Metodiche standard – Rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi – Campionamento manuale e preparazione ad analisi degli eluati. Le analisi dei campioni dei rifiuti devono essere effettuate secondo le metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale;
- 7.8. Il Gestore è tenuto a verificare che il soggetto a cui vengono consegnati i rifiuti sia in possesso delle necessarie autorizzazioni, I rifiuti prodotti e gestiti vanno registrati ai sensi

di quanto previsto dal D.Lgs 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni. I rifiuti pericolosi devono essere imballati ed etichettati in conformità alla normativa in materia di sostanze pericolose;

- 7.9. Per l'accettazione dei rifiuti presso l'impianto, l'impresa dovrà effettuare la procedura di accettazione descritta negli elaborati allegati all'istanza e nelle BAT di settore richiamate con il presente provvedimento, che costituisce requisito essenziale e propedeutico al sistema di gestione dei rifiuti relativo al processo produttivo svolto presso l'impresa in oggetto;
- 7.10. I rifiuti, siano essi pericolosi o non pericolosi, devono essere gestiti, fin dal loro ingresso in impianto, in base all'operazione assegnata e stabilita a seguito dell'accettazione, non consentendo effetti incrociati di “cambio operazione” (da operazione D a R e viceversa);
- 7.11. Un rifiuto accettato all'ingresso per una filiera (per es. R) non può essere poi conferita all'altra filiera (per es. D) senza che sia stata effettuata un'operazione di trattamento al medesimo rifiuto fatte salve quelle specifiche tipologie di rifiuti (per es. filtri oli) che, sebbene destinate a smaltimento e a seguito di separazione, selezione e cernita, siano soggette a lavorazioni finalizzate a valorizzare i rifiuti stessi presenti nella partita, privilegiando forme di recupero e riducendo lo smaltimento;
- 7.12. Si stabilisce che nelle aree cosiddette di quarantena per pericolosi e non pericolosi individuate nelle aree n. 3, 4 e 6, i rifiuti, opportunamente etichettati e distinti per codice CER e per data di arrivo, potranno essere stoccati provvisoriamente ad uso esclusivo attestato da specifica documentazione, al fine di valutarli in ingresso, necessitando una fase di osservazione, e, eventualmente, retrocederli al soggetto conferente. In quest'ultimo caso, l'impresa ne dovrà tempestivamente informare l'Autorità competente e l'ARPAM;
- 7.13. Dovrà essere evitato lo stoccaggio di rifiuti conferiti in fusti o cisternette posti su pile superiori a due; lo stoccaggio in pile dovrà comunque garantire sempre uno spazio sufficiente all'ispezione dei contenitori (BREF di settore – Punto 4.1.4.2).
- 7.14. Nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, la gestione dei rifiuti dovrà essere effettuata da personale edotto del rischio rappresentato dalla loro movimentazione ed informato sulla pericolosità dei rifiuti; durante le operazioni gli addetti dovranno indossare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) in base al rischio valutato;
- 7.15. Il gestore deve, fra l'altro, indicare nella Relazione annuale prevista dal Piano di Monitoraggio e Controllo secondo le modalità ivi indicate:
- 7.15.1. le tonnellate di rifiuti gestiti nell'anno precedente per ciascuna linea di lavorazione;
- 7.15.2. le tonnellate di rifiuti e di materie secondarie prodotte nell'anno precedente per ciascuna linea di lavorazione;
- 7.15.3. indice annuo di recupero rifiuti (%): Kg annui di rifiuti inviati a recupero/Kg annui di rifiuti prodotti per ciascuna linea di lavorazione;
- 7.15.4. indice annuo di smaltimento rifiuti (%): kg annui di rifiuti inviati a smaltimento/Kg annui di rifiuti prodotti per ciascuna linea di lavorazione.
- 7.16. Le aree di deposito dei rifiuti devono essere chiaramente distinte da quelle utilizzate per lo stoccaggio delle materie prime o da quelle “secondarie”;
- 7.17. Ciascuna area di deposito deve essere contrassegnata da tabelle, ben visibili per dimensioni e collocazione, indicanti le norme per la manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente; inoltre, devono essere riportati i codici CER, lo stato fisico e la pericolosità dei rifiuti stoccati;
- 7.18. I contenitori o i serbatoi fissi o mobili debbono possedere adeguati requisiti di resistenza, in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti stessi, nonché sistemi di chiusura, accessori e dispositivi atti ad effettuare, in condizioni di sicurezza, le operazioni di riempimento, di travaso e svuotamento;
- 7.19. Il deposito di olii minerali usati deve essere realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui al D.Lgs n. 95/1992 e s.m.i., e al DM 392/1996;

- 7.20. La separazione tra le aree di stoccaggio dei rifiuti pericolosi e non pericolosi deve essere indicata e tali aree devono essere contrassegnate da tabelle ben visibili per dimensioni e collocazione riportanti i codici CER, lo stato fisico e la pericolosità dei rifiuti stoccati;
- 7.21. Tutti i contenitori di rifiuti (big bags, cisterne, fusti, etc.) presenti nei settori di stoccaggio devono recare l'indicazione del codice di rifiuto contenuto, della data di arrivo e dell'area a cui sono assegnati. Inoltre, deve essere garantita la possibilità di risalire facilmente alla data di arrivo ed al produttore del rifiuto;
- 7.22. I contenitori di rifiuti devono poter essere identificati univocamente e non possono essere intercambiabili, in particolare quelli scarrabili;
- 7.23. I recipienti e gli apparati utilizzati all'interno degli impianti, e non destinati ad essere reimpiegati per le stesse tipologie di rifiuti, devono essere sottoposti a trattamenti di bonifica appropriati alle nuove utilizzazioni;
- 7.24. Le tipologie di rifiuti appartenenti alla famiglia 19.XX.XX - rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale – non possono essere conferiti presso l'impianto di cui trattasi se già preventivamente sottoposti ad analogo trattamento effettuato presso l'impianto di provenienza;
- 7.25. Nelle operazioni di trattamento ed in tutte le altre operazioni devono essere adottati tutti gli accorgimenti atti ad evitare emissioni di odori molesti e spargimento di liquami ed in ogni caso in modo da evitare problemi di natura ambientale;
- 7.26. I rifiuti devono essere stoccati in modo tale da escludere la formazione di prodotti esplosivi ed infiammabili, aeriformi, tossici, ovvero lo sviluppo di notevoli quantità di calore tali da generare pericolo per impianti, strutture ed addetti;
- 7.27. Durante tutte le operazioni di stoccaggio e trattamento dei rifiuti devono essere adottate tutte le cautele per impedire la formazione degli odori e la dispersione di aerosol e di polveri;
- 7.28. Per i rifiuti a “voci speculari” è necessario effettuare l'analisi del rifiuto in ingresso ai sensi della normativa vigente per verificare la concentrazione di sostanze pericolose come specificato nell'allegato III della Direttiva 2008/98/Ce;
- 7.29. Nella gestione dell'impianto nel suo complesso e dei singoli apparati tecnici che lo compongono devono essere seguite e rispettate scrupolosamente le indicazioni e le modalità tecniche contenute nelle relazioni e negli elaborati progettuali allegati che costituiscono parte integrante della presente determinazione dirigenziale;
- 7.30. Il gestore dell'impianto dovrà dotarsi di un rilevatore della radioattività per consentire l'individuazione di materiali radioattivi eventualmente presenti tra i rifiuti in ingresso all'impianto, in attuazione alle disposizioni della normativa in materia di controllo della radioattività (D.Lgs. n. 230 del 17/3/1995);
- 7.31. Per la verifica dei rifiuti in ingresso, in relazione ai controlli sulla radioattività, l'avvenuta sorveglianza radiometrica dovrà essere rilasciata da un Esperto Qualificato di 2° o di 3° grado, iscritto negli elenchi di cui all'art. 78 del Decreto Lgs.vo n. 230/95 e s.m.i., il quale dovrà anche redigere una procedura operativa in cui siano illustrate le modalità da seguire per l'effettuazione dei controlli radiometrici, nonché per la gestione delle anomalie radiometriche;
- 7.32. Nel caso di cessazione dell'attività di gestione dei rifiuti autorizzata, tutti i rifiuti e le attrezzature ed eventuali componenti contaminati o meno, dovranno essere rimossi e conferiti ad impianti autorizzati;
- 7.33. La movimentazione dei rifiuti depositati deve essere realizzata in condizioni di sicurezza per gli addetti e per la protezione dell'ambiente naturale;
- 7.34. L'impianto deve essere gestito in maniera ordinata e razionale; l'organizzazione degli spazi all'interno del sito deve consentire facilità di passaggio e di intervento; lo stoccaggio dei rifiuti deve avvenire con modalità che non occupino le aree adibite alla circolazione ed alla movimentazione interna;

- 7.35. Il deposito dei rifiuti pericolosi deve rispettare le norme che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose in essi contenute;
- 7.36. Nelle operazioni di deposito preliminare o di messa in riserva non devono mai in alcun momento essere raggiunte in giacenza le soglie quantitative di singole sostanze pericolose o di categorie di sostanze pericolose, anche in sommatoria; qualora dovesse verificarsi, si richiama l'applicazione dei disposti degli artt. 6 e 7 ed 8 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. “Attuazione della Direttiva 96/82/CE relativa al controllo di pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose”;
- 7.37. La sistemazione dei contenitori mobili deve essere tale da garantire una sicura movimentazione ed una facile ispezione tra le file, al fine di rendere possibile l'immediata rimozione e messa in sicurezza dei contenitori dai quali si originassero eventuali perdite;
- 7.38. I contenitori devono essere idonei o, dove previsto da specifica normativa, omologati, provvisti di tappi a vite o coperchi a leva a tenuta ermetica; le cisternette devono essere di tipo omologato;
- 7.39. Tutti i contenitori devono essere ancorati a dispositivi per la movimentazione in sicurezza (pallet) o essere muniti di idonei dispositivi atti a tale scopo e non devono risultare riempiti oltre il peso massimo ammissibile;
- 7.40. I cassoni devono essere a tenuta, protetti da adeguate coperture e, in caso di rifiuti suscettibili di rilascio di esalazioni moleste, ermeticamente chiusi;
- 7.41. I contenitori di rifiuti liquidi devono essere chiusi ermeticamente, di materiale resistente e compatibile con le proprietà chimiche dei rifiuti in essi collocati;
- 7.42. Tutti gli imballi si devono presentare integri ed esenti da esalazioni, emanazione di polveri e sgocciolamenti;
- 7.43. I rifiuti di tipologia diversa devono essere stoccati in modo tale da escludere la formazione di prodotti esplosivi ed infiammabili, aeriformi, tossici, ovvero lo sviluppo di notevoli quantità di calore tali da ingenerare pericolo per impianti, strutture e addetti;
- 7.44. È fatto obbligo al gestore di verificare mensilmente lo stato dei contenitori fissi e/o mobili e delle attrezzature esistenti presso l'impianto. E' fatto obbligo al gestore di riportare in un apposito registro le verifiche effettuate oltre al nominativo ed alla firma di chi ha effettuato i controlli e le eventuali osservazioni;
- 7.45. I contenitori di rifiuti liquidi devono essere chiusi ermeticamente, di materiale resistente e compatibile con le proprietà chimiche dei rifiuti in essi collocati;
- 7.46. Le fasi di ricevimento, stoccaggio e movimentazione che precedono l'operazione di trattamento chimico fisico D9 devono essere svolte nel rispetto delle disposizioni di cui lettera H.1.1 “trattamento dei rifiuti liquidi contenenti cianuri” riportata nel D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta U n. 130 del 07/06/2007;
- 7.47. Le operazioni di filtrazione dovranno avvenire in un'apposita area dedicata, dotata di adeguati bacini di contenimento e di sistemi di captazione ed abbattimento delle emissioni in aria;
- 7.48. I bacini di contenimento dovranno avere un volume adeguato a raccogliere il 100% del rifiuto liquido trattato;
- 7.49. Le operazioni di filtrazione dovranno essere razionalizzate in una procedura operativa dedicata, che tenga conto dei principi di tutela delle matrici ambientali e di sicurezza;
- 7.50. Dovrà inoltre essere tracciabile l'origine del rifiuto e delle due fasi separate che ne scaturiscono (fango e surnatante). Dovranno essere indicati in apposito registro i quantitativi delle rispettive fasi di risulta ed il ciclo di lavorazione aziendale al quale le stesse sono destinate;
- 7.51. Le operazioni di centrifugazione dovranno avvenire in un'apposita area dedicata, dotata di adeguati bacini di contenimento e di sistemi di captazione ed abbattimento delle emissioni in aria;

- 7.52. Il bacino di contenimento dovrà avere un volume adeguato a raccogliere il 100 % del rifiuto liquido trattabile nelle operazioni di centrifugazione;
- 7.53. Le aree di carico dei serbatoi sono provviste di vasche di contenimento; tali bacini dovranno avere un volume di almeno il 30% della capacità complessiva di stoccaggio del deposito nel complesso o pari al 100 % del serbatoio avente massima capacità. Eventuali percolamenti o sversamenti di rifiuti liquidi o di reagenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile;
- 7.54. In prossimità dei punti di carico e scarico degli automezzi dovrà essere allestito un punto di pronto intervento con mezzi assorbenti o altri sistemi di contenimento;
- 7.55. Eventuali sversamenti di rifiuti solidi, polverulenti o fangosi nei piazzali esterni all’opificio dovranno essere raccolti e gestiti separatamente dalle acque meteoriche di prima pioggia, evitando che gli stessi siano oggetto di dilavamento e successivo smaltimento in corpo idrico superficiale;
- 7.56. Circa la gestione e del deposito di rifiuti destinati ad un utilizzo interno ai fini dello svolgimento di operazioni di recupero o smaltimento di altri rifiuti, al fine di tracciare la filiera dei rifiuti in ingresso per le tipologie considerate come materie prime, non possono essere utilizzati rifiuti che non siano stati oggetto di una puntuale e preventiva descrizione (tipo e CER);
- 7.57. L’area n. 9 esterna al capannone, dove verranno depositati le materie prime, i prodotti ed i reagenti, essendo scoperta, è soggetta agli agenti atmosferici. Pertanto, devono essere evitati sversamenti al momento del travaso delle sostanze (anche pericolose) da trasferire ed utilizzare all’occorrenza nelle specifiche aree di lavorazione, in quanto in caso di dilavamento del piazzale le stesse sostanze potrebbero confluire nell’impianto di trattamento delle acque meteoriche, che non risulta adeguato allo scopo;
- 7.58. La gestione dei rifiuti infiammabili dovrà essere effettuata esclusivamente su contenitori idonei allo scopo;
- 7.59. Devono essere sempre ben accessibili i luoghi (aree n. 4 e n. 5) dove vengono depositati i materiali assorbenti per la raccolta degli eventuali sversamenti dei rifiuti e sostanze pericolosi;
- 7.60. Considerato che i conferimenti dei rifiuti in ingresso saranno programmati e sottoposti a preventiva omologa, le operazioni di gestione dei rifiuti polverulenti o liquidi nei serbatoi con le sigle M10 ed M11 (Tavola 13) dovranno essere effettuate garantendo, in ogni momento, la tracciabilità del contenuto degli stessi e la loro compatibilità stabilità in autorizzazione;
- 7.61. Considerato che ci sarà soltanto una linea dedicata direttamente al sistema di granulazione collegata ai quattro silos M10, mentre le altre linee verranno alimentate a mezzo travaso in contenitori, in relazione alla gestione dei serbatoi M10 ed M11, il travaso in contenitori dovrà essere effettuato in modo da evitare emissioni diffuse ed in modo da contenere eventuali dilavamenti di sostanze;
- 7.62. Nel corso della gestione deve essere garantita ed assicurata, in qualsiasi momento, l’applicabilità di quanto disposto nell’allegato 1 al D.Lgs. 105/2015 (cd Seveso III);
- 7.63. Nell’installazione non possono essere gestiti rifiuti con concentrazioni di POP superiori a quelle indicate nell’allegato IV al Regolamento 850/2004 e smi;
- 7.64. In conformità a quanto previsto dal decreto legislativo 36 del 13 gennaio 2003 è vietato diluire o miscelare rifiuti al solo fine di renderli conformi ai criteri di ammissibilità in discarica di cui all’articolo 7 del citato D.Lgs. 36/03;
- 7.65. Non è ammissibile, attraverso la miscelazione tra rifiuti o l’accorpamento di rifiuti con lo stesso codice CER o la miscelazione con altri materiali, la diluizione degli inquinanti per rendere i rifiuti compatibili a una destinazione di recupero, pertanto l’accorpamento e miscelazione di rifiuti destinati a recupero possono essere fatti solo se i singoli rifiuti posseggono già singolarmente le caratteristiche di idoneità per questo riutilizzo;
- 7.66. La miscelazione di rifiuti destinati allo smaltimento in discarica può essere fatta solo nel caso in cui vengano dettagliatamente specificate le caratteristiche dei rifiuti originari e

se le singole partite di rifiuti posseggono già, prima della miscelazione, le caratteristiche di ammissibilità in discarica: tale condizione dovrà essere dimostrata nella caratterizzazione di base ai sensi dell’art. 2 del D.M. 27 settembre 2010 che il produttore è tenuto ad effettuare sulla miscela ai fini della sua ammissibilità in discarica, che dovrà pertanto comprendere i certificati analitici relativi alle singole componenti della miscela.

E) PRESCRIZIONI SPECIFICHE DISTINTE PER OPERAZIONE DI GESTIONE RIFIUTI.

E.1 È fatto obbligo di rispettare gli elaborati tecnici e gli intendimenti gestionali dichiarati nella documentazione trasmessa all'atto della presentazione della domanda di AIA e nelle successive comunicazioni di integrazione, nel rispetto prioritario e prevalente delle prescrizioni, condizioni e limiti specificati rispettivamente per ciascuna operazione di gestione dei rifiuti di seguito elencata;

E.2 Considerato che nella documentazione integrativa risulta che l'impresa dichiara di rinunciare alla costruzione del “calcinatore” e che nella stessa documentazione integrativa nonché nelle indicazioni progettuali risultano elementi discordanti e non coerenti, per cui non si procede ad autorizzare l'installazione del “calcinatore” medesimo, di conseguenza, sono da intendersi stralciati, dalle varie linee di lavorazione indicate nei paragrafi successivi, i processi di calcinazione e di essiccazione.

1.1. Elaborati progettuali di riferimento:

- 1.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
- 1.1.2. Scheda n. 18 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
- 1.1.3. Integrazione n. 70 – giugno 2016;
- 1.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016

1.2. Rifiuti ammessi

TABELLA 18

CER	P	R13 Messa in Riserva	Aree utilizzate	G.O.	Descrizione rifiuto	Annotazioni
010309		X	1-2-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	
010408		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010409		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	scarti di sabbia e argilla	
010410		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010413		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 23	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamenti chimici fisici di minerali non metalliferi, acque da taglio e levigatura/molatura pietre, acque lavaggio mulini discontinui, acque di colatura e flottazione, scarti di potassa e salgemma, dischi abrasivi residui da lavaggio betoniere, (breccia e sabbione di cemento)
010506	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	
020101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	

020108	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	
020109	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	
020110	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	rifiuti metallici	
020199	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 2 3 23	rifiuti non altrimenti specificati	Prodotti da agricoltura, silvicoltura, caccia e pesca, acque di lavaggio prodotti ortofrutticoli, residui pompabili di prodotti avariati e/o sottoposti a distribuzione fiscale, terra da coltivo derivante dalla pulizia dei materiali
020201	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020203	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020204	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 23	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti	
020299	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 2 3 4 23	rifiuti non specificati altrimenti	Preparazione e dal trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale, acque di lavaggio impianti di lavorazione, reflui di cloruro di sodio in soluzione, scarti di pellame animale, rifiuti di origine animale, grassi animale e/o vegetale
020301	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	
020302	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
020303	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 5 6	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	
020304	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020305	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020399	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 2 3 11 19 26	rifiuti non specificati altrimenti	prodotti dalla preparazione e dal trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, tè, caffè e tabacco; produzioni di lievito ed estratto di lievito; preparazione e fermentazione di melassa, morchie, fecce e fondami di serbatoio, terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi, pannelli di filtrazione, carte esauste da filtrazioni oli, rifiuti misti della lavorazione del tabacco, pannelli, reflui liquidi coadiuvanti di decolorazione oli e grassi, scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli e dei grassi vegetali e animali, acque di vegetazione delle olive, rifiuti di origine animale, fondami, terre e farine fossili disoleate, terre esauste, terre esauste decoloranti, terre decoloranti, fanghi
020401	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	
020402	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	carbonato di calcio fuori specifica	
020403	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020501	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-	2	scarti inutilizzabili per il consumo o la	

			12-13-14-15	3	trasformazione	
020502		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020599		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	rifiuti non specificati altrimenti	latte scaduto; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazioni casearie
020601		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020603		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020702		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	
020703		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	
020704		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
030104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	
030105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
030199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di burattatura; polveri carteggio; acque cabina verniciatura; scarti misti di legno e sughero
030201	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	Preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati	
030202	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	
030205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	
030301		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	scarti di corteccia e legno	
030302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	
030311		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	
030399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 4 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione della lavorazione di polpa, carta e cartone, acque di lavaggio impianti di produzione ed affini, fanghi da industria cartaria, scarti di paraffina, ceneri dalla combustione di biomasse, paglia e vinacce ed affini, legno, pannelli, fanghi, scarti carta
040102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti di calcinazione	
040106		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	
040108		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	Rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	
040109		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
040199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti non specificati altrimenti	Lavorazioni di pelli, pellicce ed affini, acque lavaggio reparti olio di follone, rifiuti di cloruro di sodio, ritagli trucioli ed altri rifiuti di cui polveri di cuoio conciato, rifiuti di smerigliatura, rasatura, imballaggi misti, ritagli in pelle

040209		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	2 3 4 7	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	
040210		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	26	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)	
040214	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	5 6	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	
040215		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	2 23	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	
040216	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	8 22	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	
040217		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	8 23	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	
040219	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
040220		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	
040221		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	2	rifiuti da fibre tessili grezze	
040222		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	2	rifiuti da fibre tessili lavorate	
050103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	morchie da fondi di serbatoi	
050104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4	fanghi di alchili acidi	
050105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	24	perdite di olio	
050106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
050107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	catrami acidi	
050108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	altri catrami	
050109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
050110		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	
050114		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4 22 23	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050115	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	11	filtri di argilla esauriti	
050116		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	
050117		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	bitume	
050199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9 23	rifiuti non altrimenti specificati	Raffinazione del petrolio, terreno inquinanti, Acque saline da purificazione; fondami di serbatoi
050601	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	catrami acidi	
050603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	altri catrami	
050699		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4 22	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dal trattamento pirolitico del carbone, nerofumo, polverino di carbone

				23		
050701	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti mercurio	
050702		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 9	rifiuti contenenti zolfo	
050799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	rifiuti non altrimenti specificati	Reflui da purificazione gas naturale; acque di lavaggio impianti di trasporto e purificazione gas naturale
060101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acido solforico e acido solforoso	
060102	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acido cloridrico	
060103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acido fluoridrico	
060104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acido fosforico e fosforoso	
060105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acido nitrico e acido nitroso	
060106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	altri acidi	
060199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	rifiuti non altrimenti specificati	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto
060201	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	idrossido di calcio	
060203	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	idrossido di ammonio	concentrazione ≤ 2000 mg/l
060204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	idrossido di sodio e di potassio	
060205		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	altre basi	
060299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto, scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi basi esauste; alluminato sodico in soluzione; soluzioni detergenti basiche
060311	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	
060313	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
060314		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 23	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
060315	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
060316		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	
060399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 19	rifiuti non specificati altrimenti	Scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di Sali e loro soluzioni ed ossidi metallici, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline di scarto, inerti da tinkal, Sali di flussaggio
060403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti arsenico	
060404	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti mercurio	
060405	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
060499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti contenenti metalli diversi da quelli di cui alla voce 0603, stearato esausto, melme pulizia tubature, altri rifiuti solidi inquinanti, rifiuti della produzione di perborato, sali disidratanti; rifiuti da lavaggio e pulizia poligoni

060502	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
060503		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
060602	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 9	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	
060603		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02	
060699		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 9 12 23	rifiuti non altrimenti specificati	Della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici e dei processi di desolforazione, gessi chimici da desolforazione di effluenti chimici e gassosi
060702	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13	carbone attivato dalla produzione di cloro	
060703	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	
060704	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto	
060799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 5 6 22 25	rifiuti non specificati altrimenti	Formulazione, produzione, fornitura ed uso di prodotti contenenti alogeni e dei processi chimici, altri rifiuti solidi inquinanti
060899		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati, acque e fanghi di lavaggio da vasche di raccolta, polveri da impianti di abbattimento, scarti di lavorazione ed affini
060902		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10 19	scorie fosforose	
060903	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	
060904		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	
060999		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 10 19 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo, fanghi del trattamento acque di scarto, croste, pentasolfuro e sesquisolfuro, altri rifiuti solidi inquinanti
061002	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
061099		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui da processi chimici dell'azoto e produzione di fertilizzanti; soluzioni saline; acque di lavaggio reattori, macchinari o attrezzature; acque di dilavamento
061101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	
061199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 7 8 9	rifiuti non specificati altrimenti	Paraffina, rifiuti di solfato di calcio da pigmenti inorganici

061301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	19	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	
061302	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	13	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	
061303		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	12	nerofumo	
061399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4 19	rifiuti non specificati altrimenti	sali disidratanti; fanghi di depurazione da processi chimici inorganici, scorie vetrose da gassificazione del carbone, gessi chimici
070101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	5 6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
070199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	Soluzioni acquose di lavaggio reattori; scarti di laboratorio; scarti da vagliatura latte di calce, rifiuti da produzione, formulazione e fornitura ed uso pffu di prodotti chimici organici di base
070201	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 con rettifica
070203	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	frazionata esterna per la purificazione del solvente
070204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070208	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070209	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070210	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070211	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070212		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
070213		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	2 7	rifiuti plastici	
070214	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	7 22	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
070215		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	7 12	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	

				23		
070216	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	rifiuti contenenti silicani pericolosi	
070217		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	rifiuti contenenti silicio diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16	
070299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 7 23	rifiuti non specificati altrimenti	cascami e scarti di gomma/cuoio; rifiuti di lavaggio lavorazione gomma; paraurti, plance, imbottiture e pannelli autoveicoli; cascami di tessuto /non tessuto; scarti di resine polimerizzate
070301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070303	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070304	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070307	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070308	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070310	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070312		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	
070399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di tinture e coloranti obsoleti, pigmenti organici (tranne 0611) scarti di sostanze e prodotti catalizzanti
070401	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070404	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070407	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070408	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070409	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070410	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070411	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070412		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	
070413	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 6 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di fitosanitari agenti conservativi del legno ed altri bioacidi organici
070501	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.1 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 con rettifica frazionata esterna per la purificazione del solvente
070503	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070504	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	

070507	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070508	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070509	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070510	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070511	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070512		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
070513	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070514		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	
070599		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 5 6 19 22 23 25 26	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici. Miscele di acque organiche, farmaci scaduti, scarti di produzione/perfalgan destinati a distruzione fiscale, grassi animali, oli e grassi, emulsioni oleose, sostanze fitofarmaceutiche
070601	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
070603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070604	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070607	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070608	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070609	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070610	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070611	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	
070612		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
070699		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	reagenti solidi; acque di lavaggio da produzione dermo-cosmetica; acque di lavaggio detergenti; acque di lavaggio con oli/ grassi; grassi lubrificanti esausti; cosmetici di scarto; rifiuti da industria cosmetica scaduti o inutilizzati comprese materie prime miste o inservibili; scarti di laboratorio
070701	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070703	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070704	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070707	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	Residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	<i>soluzioni residue di basso- bollenti clorurati</i> - tipologia di cui al punto

						6.4 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
070708	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	Altri residui di distillazione e residui di reazione	
070709	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070710	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070711	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070712		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	
070799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine, polveri di sostanze chimiche, soluzioni e miscele con inquinanti organici, altri fanghi di natura organica, grassi da lottatore, liquidi di scarto da analisi chimico e ambientali carboni esauriti; acque di lavaggio reattori
080111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13 23	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
080113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080114		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	
080115	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080116		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
080117	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080118		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
080119	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080120		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	
080121	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	residui di pittura o di sverniciatori	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8 11 12	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti solidi eterogenei sporchi di vernice; polveri di carteggiatura; vernici in polvere da verniciatura e levigatura
080201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri di scarti di rivestimenti	
080202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	
080203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	
080299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di smalto, residui prodotti da studi di odontotecnici, contenenti ceramica, pezzi e scaglie

						di resine, cotti
080307		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti inchiostro	
080308		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	
080312	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 8	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080313		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
080314	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
080315		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	
080316	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	residui di soluzioni per incisione	
080317	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
080318		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	
080319	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli dispersi	
080399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di inchiostro (per es: nastri di stampanti); inchiostri liquidi; acque lavaggio rulli stampa off-set
080409	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080410		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
080411	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080412		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	
080413	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080414		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
080415	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080416		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
080417	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	olio di resina	
080499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio macchine stampaggio suole e simili, forniture ed uso di adesivi, lavaggio stampi, resine polimerizzate da pulizia apparecchiature
080501	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	isocianati di scarto	
090101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	
090102	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	
090103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 14	soluzioni di sviluppo a base di solventi	
090104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	Soluzioni di fissaggio	

090105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	
090106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	
090107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	Pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	
090108		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	Pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
090110		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso senza batterie	tipologia di cui al punto 13.22 all. I sub-all. I DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	disassemblaggio manuale con asportazione delle batterie
090112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	tipologia di cui al punto 13.22 all. I sub-all. I DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	
090199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	rifiuti non specificati altrimenti	Residui grafici parzialmente trattati, liquidi derivanti dai rifiuti dell'industria fotografica, acque di lavaggio fotografiche
100101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	
100102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12	ceneri leggere di carbone	
100103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	
100104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
100105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 12	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	
100107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	
100109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	acido solforico	
100113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile	
100114	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100115		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 04	
100116	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100117		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	
100118	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100119		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 23	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	

100120	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
100121		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	
100122	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100123		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	
100124		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 3 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
100125		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 10 12	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	
100126		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	
100199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fanghi di trattamento e scorie vetrose, fanghi prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici, rottami ferrosi metallici ed affini
100201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	rifiuti del trattamento delle scorie	
100202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie non trattate	bagni galvanici contenenti Zn alcalino
100207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100208		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	
100210		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	scaglie di laminazione	
100211	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli	
100212		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	
100213	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100214		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	
100215		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	altri fanghi e residui di filtrazione	
100299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rifiuti non specificati altrimenti	terre e sabbie esauste di fusione secondaria metalli ferrosi, residui di minerali di ferro, rifiuti di ferro e acciaio e ghisa
100302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	frammenti di anodi	
100304	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	scorie della produzione primaria	
100305		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti di allumina	
100308	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	scorie saline della produzione secondaria	
100309	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	scorie nere della produzione secondaria	

100315	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 10 19	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100316		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	
100317	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti catrame dalla produzione di anodi	
100318		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	
100319	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100320		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	
100321	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	altre polveri e particolati (comprese quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	
100322		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altre particolati e polveri (comprese quelli prodotti da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	
100323	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100324		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	
100325	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100326		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	
100327	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100328		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	
100329	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 22 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	
100330		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 23	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	
100399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 10 12 15	rifiuti non specificati altrimenti	Altri tipi di fanghi e/o scarti di rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, colaticci della lavorazione della lavorazione termica dell'alluminio
100401	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	scorie della produzione primaria e secondaria	
100402	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	arsenato di calcio	
100404	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100405	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	altre polveri e particolato	

100406	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100407	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100409	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100410		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	
100499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica del piombo
100501		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100503	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100504		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolato	
100505	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi	
100506	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100508	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100509		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	
100510	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100511		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	
100599		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica dello zinco
100601		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100602		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100604		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolato	
100606	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100607	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100609	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100610		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	
100699		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Schiumature granelli e colaticci di rame secondario e sue leghe, limitatamente ai rottami ferrosi, metallici e affini
100701		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100702		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100703		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento	

			12-13-14-15		dei fumi	
100704		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolato	
100705		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100707	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100708		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	
100799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Scorie di fusione, refrattari, crogioli, metallina, pulimentature ed affini, fanghi costituiti da metalli nobili, altri rifiuti di metalli preziosi
100804		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	Particolato e polveri	
100808	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	scorie saline della produzione primaria e secondaria	
100809		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	altre scorie	
100810	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	Scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100811		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	Scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	
100812	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi	
100813		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	
100814		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	frammenti di anodi	
100815	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100816		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	
100817	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100818		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	
100819	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100820		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	
100899		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Rottami non ferrosi, rottami ferrosi, rifiuti dalla metallurgia termica di metalli non ferrosi metallici ed affini e loro leghe, cascami della lavorazioni di minerali non ferrosi
100903		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie di fusione	
100905	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100906		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	
100907	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-	1	forme e anime da fonderia utilizzate,	

			12-13-14-15		contenenti sostanze pericolose	
100908		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	
100909	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100910		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	
100911	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
100912		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	
100913	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
100914		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	
100915	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
100916		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	
100999		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione di materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, altri rifiuti solidi, cascami della fusione di materiali ferrosi
101003		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie di fusione	
101005	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101006		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	
101007	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101008		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	
101009	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
101010		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	
101011	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
101012		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	
101013	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
101014		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	
101015	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
101016		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	
101099		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione dei materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini metallina, pulimentature, terre di rame e ottone, scorie di ottone, ferro da cernita calamita, sabbie esauste, cascami
101103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	scarti di materiali in fibra a base di vetro	
101105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	Particolato e polveri	

101109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	
101110		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	
101111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	
101112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	
101113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi provenienti dalla lucidatura e macinazione di vetro, contenenti sostanze pericolose	
101114		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16	Fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	
101115	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
101116		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	
101117	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101118		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	
101119	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
101120		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	
101199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14 16	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti dalla lavorazione del vetro; bagni di fissaggio dalla lavorazione del vetro e da processi termici, rifiuti scarti di sfidri polivinilbutirrale
101201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri e particolato	
101206		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	stampi di scarto	
101208		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	
101209	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101210		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	
101211	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	
101304		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	
101311		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	

101313		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	
101314		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti e fanghi di cemento	
101399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	rifiuti non specificati altrimenti	Sfridi di produzione pannelli di gesso, calchi di gesso esauriti, rifiuti contenenti gesso da demolizioni edifici
101401	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	
110105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acidi di decappaggio	
110106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acidi non specificati altrimenti	
110107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	basi di decappaggio	
110108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 22	fanghi di fosfatazione	
110109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
110110		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	
110111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	
110113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9 22	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110114		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	
110116	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
110198	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	bagni esausti da coloritura metalli e brunitura;
110199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	flussante esausto; reflui da pulizia vasche di decapaggio; acque di lavaggio resine; fanghi acquosi da zincatura prodotti dal trattamento e di ricopertura di metalli, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione ed altri rifiuti contenenti metalli
110202	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)	
110203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	
110205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	
110206		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 17 23	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	
110207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
110299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17 22	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio metalli non ferrosi; reflui da pulizia vasca cataforesi; rifiuti inorganici nas; soluzioni acide da ricopertura metalli; bagni alcalini con metalli non ferrosi; rottami elettrici ed elettronici
110301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti cianuro	
110302	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	altri rifiuti	

			12-13-14-15	22		
110501		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	zinco solido	
110502		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri di zinco	
110503	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
110504	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 10 19	fondente esaurito	
110599		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi da processi idrometallurgici di metalli non ferrosi n.a.s. e da pro-cessi di galvanizzazione a caldo non contenenti cromo e cianuri; soluzioni acide da ricopertura metalli
120101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	limatura e trucioli di metalli ferrosi	
120102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	polveri e particolato di metalli ferrosi	
120103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	Limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	
120104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	polveri e particolato di metalli non ferrosi	
120105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	limatura e trucioli di materiali plastici	
120106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	
120109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
120110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per macchinari	
120112	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7 9	cere e grassi esauriti	
120113		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti di saldatura	
120114	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
120115		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
120116	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	
120117		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 12	Residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	
120118	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
120119	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	
120120	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	
120121		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
120199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 13	rifiuti non specificati altrimenti	residui di filtrazione da trattamento fumi; acque di lavaggio filtri

				23		saldatura; acque di lavaggio pezzi meccanici; rifiuti di burattatura; granelle di mais; cartone ignifugo; liquidi penetranti; fanghi di sbavatura; reflui di lavaggio e rettifica materiali ferrosi e non ferrosi
130104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	emulsioni clorurate	
130105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	emulsioni non clorurate	
130109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	
130110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	
130111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per circuiti idraulici	
130112	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	
130113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	altri oli per circuiti idraulici	
130204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	
130205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
130206	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	
130208	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	oli isolanti e termovettori, contenenti PCB	PCB < 500 ppm
130306	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	oli isolanti e termovettori minerari clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	
130307	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	
130308	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli sintetici isolanti e oli termovettori	
130309	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli isolanti e termovettori, facilmente biodegradabili	
130310	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	altri oli isolanti e termovettori	
130401	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9 23 24	oli di sentina da navigazione interna	
130402	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli	
130403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli di sentina da un altro tipo di navigazione	
130501	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	
130502	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
130503	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da collettori	
130506	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli prodotti da separatori olio/acqua	
130507	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	
130508	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua	

130701	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	olio combustibile e carburante diesel	
130702	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	benzina	
130703	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	altri carburanti (comprese le miscele)	
130801	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	fanghi e emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	
130802	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	altre emulsioni	
130899	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi contenenti oli; morchie oleose; reflui di lavaggio; altri rifiuti oleosi n.a.s.
140601	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	29	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	
140602	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	altri solventi e miscele di solventi alogenati	
140603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5	altri solventi e miscele di solventi	
140604	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	
140605	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 7	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
150101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in carta e cartone	
150102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in plastica	
150103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in legno	
150104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15 18	imballaggi metallici	
150105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18	imballaggi in materiali compositi	
150106		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18	imballaggi in materiali misti	
150107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16 18	imballaggi in vetro	
150109		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in materia tessile	
150110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
150111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	contenitori spray privi di amianto
150202	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	
150203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
160103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15		pneumatici fuori uso	
160107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	filtri dell'olio	
160108		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	componenti contenenti mercurio	
160109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	28	componenti contenenti PCB	PCB < 500 ppm
160110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-	2	componenti esplosivi (ad esempio "air	solo air-bag esplosi o neutralizzati

			12-13-14-15		bag")	
160112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	
160113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	liquidi per freni	
160114	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	
160115		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	
160116		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 17	serbatoi per gas liquefatto	
160117		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	metalli ferrosi	
160118		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	metalli non ferrosi	
160119		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	plastica	
160120		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16	vetro	
160121	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 17	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	disassemblaggio manuale di componentistica elettrica ed elettronica e spez-zioni di cavi di ram
160122		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	componenti non specificati altrimenti	
160199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	rifiuti non specificati altrimenti	Veicoli fuori uso appartenenti diversi mezzi di trasporto e di rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione dei veicoli (tranne 13,14, 1606, 1608), acque di raccolta da piazzali di rottami ferrosi
160209	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	trasformatori e condensatori contenenti PCB	
160210	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	
160211	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	29	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	
160212	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17 27	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	
160213	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17 29	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	
160214		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	
160215	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	
160216		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	tipologie di cui ai punti 5.16 e 5.19 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale per separazione dei materiali e componenti recuperabili o riutilizzabili
160303	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 2 4 7 15 16 19 22	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160304		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-	1	rifiuti inorganici, diversi da quelli di	

			12-13-14-15	2 4 7 15 16 19 23	cui alla voce 16 03 03	
160305	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	1 2 3 7 15 16 19 22	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160306		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	1 2 3 7 15 16 19 23	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	soluzioni fisiologiche acide
160504	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	17	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	
160505		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	17	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	
160506	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	19	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
160507	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	19	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160508	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160509		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
160601	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	20	batterie al piombo	
160602	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	20	batterie al nichel-cadmio	
160603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	20	batterie contenenti mercurio	
160604		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	20	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	
160605		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	20	altre batterie ed accumulatori	
160606	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	20	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
160708	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	rifiuti contenenti oli	
160709	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9 22	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
160799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9 22	rifiuti non specificati altrimenti	
160801		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	
160802	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-	17	catalizzatori esauriti contenenti	

			12-13-14-15		metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	
160803		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	
160804		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22 23	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	
160805	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 19	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	
160806	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	liquidi esauriti usati come catalizzatori	
160807	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
160901	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	
160903	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	
160904	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	soluzioni acquose di scarto (ipoclorito sodico, acido peracetico, ecc.)
161001	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	soluzioni contenenti solventi
161002		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	
161003	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9 22	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	concentrati contenenti solventi
161004		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	
161101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 30	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	
161103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4 30	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	
161105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161106		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	
170101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	cemento	
170102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	mattoni	
170103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	mattonelle e ceramiche	
170106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 30	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti	

					sostanze pericolose	
170107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	
170201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	legno	
170202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16	vetro	
170203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	plastica	
170204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 16 19	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	
170301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
170302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
170303	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 9	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	
170401		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	rame, bronzo, ottone	
170402		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	alluminio	
170403		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	piombo	
170404		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	zinco	
170405		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	ferro e acciaio	
170406		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	stagno	
170407		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	metalli misti	
170409	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	
170410	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	
170411		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	
170503	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 30	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	
170504		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	
170505	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose	
170506		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	
170507	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	
170508		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	
170603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	
170604		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	
170801	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	
170802		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	

170901	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4 17 19	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	
170903	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	1 4 30	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
170904		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	1 4	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	
180101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	15	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	
180102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	21	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	
180103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	
180106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4 19 22 23	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
180108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
180109		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	
180110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4 19	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	
180201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	15	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	
180202	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4 21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4 19 22	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180206		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	
180207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
180208		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	
190102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4 15	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	
190105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	11	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	

190106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	23	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	
190107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
190110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	13	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	
190111*		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	12 30	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	
190112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	
190113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	12 30	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	
190114		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	12	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	
190115	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	12 30	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	
190116		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	12	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	
190117	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	10	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	
190118		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	12	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	
190119		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	1 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
190199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4 10 12	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di incenerimento e pirolisi rifiuto
190203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4 23	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	limitatamente a rifiuti compatibili con i processi di inertizzazione e depurazione interna
190204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4 22	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
190205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	se compatibili con processo di inertizzazione interna
190206		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	
190207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	24	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	
190208	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	22	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	
190209	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	
190210		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 23	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	
190211	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
190299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui prodotti da specifici trattamenti chimico fisici di rifiuti industriali rifiuti prodotti da pulizia impianti e serbatoi (compresi decromatazione, decianizzazione)
190304	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08	
190305		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	
190306	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	
190307		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	

190401		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4	rifiuti vetrificati	
190402	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4 12 13	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	
190403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4 10	fase solida non vetrificata	
190503		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	2 3	compost fuori specifica	
190801		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4	Residui di vagliatura	
190802		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4	rifiuti da disabbiamento	
190805		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	
190806	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	13 22	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190807	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 22	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni	
190808	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	
190809		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	
190810	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	
190811	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
190812		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	
190813	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
190814		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	
190899		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	1 3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di prodotti dagli impianti di trattamento di acque reflue, acque e fanghi di impianti di raccolta e stoccaggio sabbie da depuratore cittadino
190902		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-151	1	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
190903		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	
190904		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	13	carbone attivo esaurito	
190905		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190906		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	3 23	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	
191001		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	15	rifiuti di ferro e acciaio	
191002		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	15	rifiuti di metalli non ferrosi	
191003	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8- 12-13-14-15	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti	

					sostanze pericolose	
191004		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	
191005	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	
191006		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	
191101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	filtri di argilla esauriti	
191102	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	catrami acidi	
191103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi	
191104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 22	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
191105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
191106		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	
191107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi	
191199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 9	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalle operazioni di rigenerazione dell'olio
191201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	carta e cartone	
191202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15 18	metalli ferrosi	
191203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15 18	metalli non ferrosi	
191204		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 18	plastica e gomma	
191205		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16	vetro	
191206	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	legno contenente sostanze pericolose	
191207		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 18	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	
191208		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	prodotti tessili	
191209		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	
191210		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 5 7 8 9 11 13 14 18 19 24 25 26	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	
191211	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	

191212		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	
191301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	
191303	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191304		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	
191305	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	
191306		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	
191307	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	acque contaminate e/o contenenti oli da operazioni di bonifica terreni contaminati da oli/idrocarburi
191308		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	
200101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	carta e cartone	
200102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16	vetro	
200108		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	
200110		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	abbigliamento	
200111		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	prodotti tessili	
200113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5	solventi	
200114	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acidi	
200115*	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	sostanze alcaline	
200117	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14 19	prodotti fotochimici	
200119	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	pesticidi	rifiuti solidi costituiti da mascherine, indumenti, filtri cappa e altri supporti solidi contaminati da prodotti agrochimici
200121	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	limitatamente alla asportazione manuale del tubo fluorescente dalle apparecchiature “hi-tech” appartenenti ai raggruppamenti R4 e R5
200123	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	29	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	
200125		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	26	oli e grassi commestibili	

200126	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	26	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	
200127	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
200128		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
200129	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	Detergenti, contenenti sostanze pericolose	
200130		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	
200131	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
200132		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
200133	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	20	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	
200134		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	20	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	
200135	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17 29	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6)	
200136		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	
200137	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	legno, contenente sostanze pericolose	
200138		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
200139		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	plastica	
200140		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	metallo	
200141		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera	
200199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 2 3 4	altre frazioni non specificate altrimenti	Macerie da piccole manutenzioni, rifiuto costituito da materiali diversi (carta, vetro, plastica, metallo) conferiti dagli utenti all'interno di un medesimo contenitore o cassonetto per essere separati successivamente presso impianti autorizzati a recupero mediante selezione
200201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti biodegradabili	
200202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	terra e roccia	
200203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	altri rifiuti non biodegradabili	
200301		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 18	rifiuti urbani non differenziati	
200302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 4 18	rifiuti dei mercati	
200303		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	residui della pulizia stradale	

200304	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi delle fosse settiche	
200306	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti della pulizia delle fognature	
200307	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 15 17	rifiuti ingombranti	legno, metallo, polistirolo e altri riempitivi, apparecchiature elettroniche
200399	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	rifiuti urbani non specificati altrimenti	cartuccia toner obsoleta; rifiuti da incendio
CER	P	R13	Aree	G.O.	Descrizione Rifiuto
NOTE	P = * → Rifiuti pericolosi G.O. - “GRUPPO OMOGENEO” di appartenenza del rifiuto con caratteristiche merceologiche similari				

1.3. Quantità autorizzata:

- 1.1.1. La quantità complessiva massima di messa in riserva (stoccaggio istantaneo) è di tonnellate **285** per rifiuti **pericolosi** e di tonnellate **285** per rifiuti **non** pericolosi.
- 1.1.2. la quantità massima sopra indicata comprende tutta possibilità di stoccaggio provvisorio presso l’installazione quindi anche il deposito preliminare D15 (operazione contemplata in altro paragrafo).

1.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di messa in riserva R13

- 1.1.3. L’esercizio delle operazioni messa in riserva (R13) è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 1.1.4. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 1.1.5. Le operazioni di messa in riserva e di deposito preliminare devono essere effettuate separando i rifiuti destinate all’una ed alle altre e distinguendo con idonea etichettatura i rifiuti stoccati (CER, HP se pericoloso, filiera di destinazione).
- 1.1.6. Considerato che il Korral è aperto su n° 2 lati, ove saranno apposti rispettivamente un new-jersey ed un dosso finalizzati al contenimento dei rifiuti, i sistemi di aspirazione devono essere in grado di garantire la captazione di eventuali emissioni diffuse, a fronte di n° 2 lati dell’area n° 8 risultanti aperti in continuo.
- 1.1.7. Le aree di carico dei serbatoi dovranno essere provviste di vasche di contenimento con un volume di almeno il 30% della capacità complessiva di stoccaggio del deposito nel complesso o pari al 100 % del serbatoio avente massima capacità. Eventuali percolamenti o sversamenti di rifiuti liquidi o di reagenti dovranno essere rimossi nel minor tempo possibile.
- 1.1.8. In prossimità dei punti di carico e scarico degli automezzi dovrà essere allestito un punto di pronto intervento con mezzi assorbenti o altri sistemi di contenimento.
- 1.1.9. I movimenti dei rifiuti, internamente all’installazione, dovrà avvenire tramite contenitori adeguati. Gli spazi individuati per la viabilità interna dovranno essere connessi al sistema di raccolta di eventuali sversamenti di rifiuti liquidi, come già presenti nelle aree dove avvengono le lavorazioni.
- 1.1.10. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l’applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l’indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 1.1.11. Nella gestione delle sorgenti di emissioni diffuse derivanti dalla raccolta dei rifiuti liquidi/polverulenti/solidi (contenenti COV) e dalla manipolazione degli stessi (riempimento e svuotamento di contenitori, lavaggio di contenitori, campionamento dei rifiuti dai contenitori) si prescrive che dovrà essere evitata la formazione di emissioni diffuse di polveri, di composti organici volatili e di sostanze odorigene.

- 1.1.12. Non sono state descritte le modalità di gestione di eventuale formazione di morchie e/o depositi nei serbatoi di stoccaggio dei rifiuti liquidi. Pertanto, si prescrive che:
- 1.1.12.1. tali depositi dovranno essere evitati in quanto contribuiscono ad occupare un volume utile dei contenitori di stoccaggio, e possono venire a contatto con tipologie di rifiuti non compatibili (i contenitori sono utilizzati in processi di batch);
 - 1.1.12.2. deve essere previsto un programma di manutenzione dei contenitori, volto a evitare che possano formarsi significativi quantitativi di fondi e morchie;
 - 1.1.12.3. le operazioni dovranno essere razionalizzate su apposito registro, che dovrà far parte del Piano di Monitoraggio e Controllo aziendale.
- 1.1.13. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal BREF comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell’ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l’individuazione e l’utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art.3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell’allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento D.1 “Tecniche Di Stoccaggio dei Rifiuti” e, in particolare, quelle riportate nell’ambito dell’integrazione n. 70 – giugno 2016 fornita dall’impresa.

2.1. Elaborati progettuali di riferimento:

- 2.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
 2.1.2. Scheda n. 8 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
 2.1.3. Integrazione n. 60 – giugno 2016;
 2.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016

2.2. Rifiuti ammessi

TABELLA 8							
CER	P	D15 Deposito preliminare puro	D14 Ricondiziona- mento preliminare (con eventuale triturazione finalizzata alla riduzione volumetrica)	D13 Raggruppamento preliminare puro	GO.	Descrizione Rifiuti	Annotazioni
010101		X	X	X	1 3 4	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	
010102		X	X	X	1 3 4	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	
010304	*	X	X	X	1 3 4	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	
010305	*	X	X	X	1	altri sterili contenenti sostanze pericolose	
010306		X	X	X	1	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	
010307	*	X	X	X	1 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotte da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	
010308		X	X	X	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	
010309		X	X	X	1 4	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10	
010399		X	X	X	1 3 4	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti prodotti da trattamenti chimici di minerali metalliferi
010407	*	X	X	X	1 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	
010408		X	X	X	1 4	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010409		X	X	X	1	scarti di sabbia e argilla	
010410		X	X	X	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010411		X	X	X	1 4	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010412		X	X	X	1 23	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	
010413		X	X	X	1 23	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

010499		X	X	X	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamenti chimici fisici di minerali non metalliferi, acque da taglio e levigatura/molatura pietre, acque lavaggio mulini discontinui, acque di colatura e flottazione, scarti di potassa e salgemma, dischi abrasivi residui da lavaggio betoniere, (breccia e sabbione di cemento)
010504		X	X	X	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	
010505	*	X	X	X	9	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti petrolio	
010506	*	X	X	X	4 22	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	
010507		X	X	X	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	
010508		X	X	X	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	
010599		X	X	X	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio da perforazioni; detriti e fanghi di perforazione; bentonite di scarto, telo in PVC sporco di fango
020101		X	X	X	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020102		X	X	X	2 3	scarti di tessuti animali	
020103		X	X	X	2	scarti di tessuti vegetali	
020104		X	X	X	2	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
020106		X	X	X	2 3 23	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	
020107		X	X	X	2 3	rifiuti derivanti dalla silvicoltura	
020108	*	X	X	X	18 19 22	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	
020109		X	X	X	18 23	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	
020110		X	X	X	15 22	rifiuti metallici	
020199		X	X	X	1 2 3 23	rifiuti non altrimenti specificati	Prodotti da agricoltura, silvicoltura, caccia e pesca, acque di lavaggio prodotti ortofrutticoli, residui pompabili di prodotti avariati e/o sottoposti a distribuzione fiscale, terra da coltivo derivante dalla pulizia dei materiali
020201		X	X	X	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020202		X	X	X	2 3	scarti di tessuti animali	
020203		X	X	X	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020204		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					1 2 3 4 23	23	
							Preparazione e dal trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale, acque di lavaggio impianti di lavorazione, reflui di cloruro di sodio in soluzione, scarti di pellame animale, rifiuti di origine animale, grassi animale e/o vegetale
020299	X	X	X				
020301	X	X	X		3		fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione
020302	X	X	X		2 23		rifiuti legati all'impiego di conservanti
020303	X	X	X		3 4 5 6		rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente
020304	X	X	X		2 3 23		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020305	X	X	X		3		fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
020399	X	X	X		1 2 3 11 19 26		prodotti dalla preparazione e dal trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, tè caffè e tabacco; produzioni di lievito ed estratto di lievito; preparazione e fermentazione di melassa, morchie fecce e fondami di serbatoio, terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi, pannelli di filtrazione, carte esauste da filtrazioni oli, rifiuti misti della lavorazione del tabacco, pannelli, reflui liquidi coadiuvanti di decolorazione oli e grassi, scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli e dei grassi vegetali e animali, acque di vegetazione delle olive, rifiuti di origine animale, fondami, terre e farine fossili disoleate, terre esauste, terre esauste decoloranti, terre decoloranti, fanghi
020401	X	X	X		1		terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole
020402	X	X	X		1		Carbonato di calcio fuori specifica
020403	X	X	X		3		fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
020499	X	X	X		1 2 23		rifiuti da lavaggio prodotti eduli; calci di defecazione; rifiuti da vagliatura pietrisco; rifiuti da lavorazione dolciaria, borlande solfato di calcio precipitato, solfato ferroso
020501	X	X	X		2 3		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020502	X	X	X		3		fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
020599	X	X	X		23		latte scaduto; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazioni

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						casearie	
020601		X	X	X	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020602		X	X	X	2	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti	
020603		X	X	X	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020699		X	X	X	3 23	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui condensa forni; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazione pasta e panificazione, prodotti dolciari scaduti
020701		X	X	X	2 23	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	
020702		X	X	X	2 23	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	
020703		X	X	X	3 23	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	
020704		X	X	X	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020705		X	X	X	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020799		X	X	X	1 2 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio impianti di lavorazione e botti; vinacce e fecce esauste; calci di defecazione; rifiuti da vagliatura pietrisco
030101		X	X	X	2	scarti di corteccia e sughero	
030104	*	X	X	X	11	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	
030105		X	X	X	2	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
030199		X	X	X	12 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di burattatura; polveri carteggio; acque cabina verniciatura; scarti misti di legno e sughero
030201	*	X	X	X	19 22	Preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati	
030202	*	X	X	X	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	
030203	*	X	X	X	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	
030204	*	X	X	X	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	
030205	*	X	X	X	19 22	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	
030299		X	X	X	3 5 6 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno non altrimenti specificati	Scarti derivanti dai trattamenti conservativi del legno
030301		X	X	X	2	scarti di corteccia e legno	
030302		X	X	X	3	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	
030305		X	X	X	2 3 7	fanghi prodotti dai processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					8		
030307		X	X	X	2 3	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	
030308		X	X	X	2	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	
030309		X	X	X	3 4	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	
030310		X	X	X	2 3 4	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	
030311		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	
030399		X	X	X	2 3 4 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione della lavorazione di polpa, carta e cartone, acque di lavaggio impianti di produzione ed affini, fanghi da industria cartaria, scarti di paraffina, ceneri dalla combustione di biomasse, paglia e vinacce ed affini, legno, pannelli, fanghi, scarti carta
040101		X	X	X	2	carniccio e frammenti di calce	
040102		X	X	X	3	rifiuti di calcinazione	
040103	*	X	X	X	9	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	
040104		X	X	X	23	liquido di concia contenente cromo	
040105		X	X	X	23	liquido di concia non contenente cromo	
040106		X	X	X	3	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento sul posto degli effluenti, contenenti cromo	
040107		X	X	X	3	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento sul posto degli effluenti, non contenenti cromo	
040108		X	X	X	2	Rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	
040109		X	X	X	2	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	Scarti di smerigliatura; trucioli, ritagli e scarti di pelle grezza e da piclato; reflui di lavaggio concia e pelli
040199		X	X	X	2 23	rifiuti non specificati altrimenti	Lavorazioni di pelli, pellicce ed affini, acque lavaggio reparti olio di follone, rifiuti di cloruro di sodio, ritagli trucioli ed altri rifiuti di cui polveri di cuoio conciato, rifiuti di smerigliatura, rasatura, imballaggi misti, ritagli in pelle
040209		X	X	X	2 3 4 7	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	
040210		X	X	X	26	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)	
040214	*	X	X	X	5	rifiuti provenienti da operazioni	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					6	di finitura, contenenti solventi organici	
040215		X	X	X	2 23	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	
040216	*	X	X	X	8 22	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	
040217		X	X	X	8 23	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	
040219	*	X	X	X	4	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
040220		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	
040221		X	X	X	2	rifiuti da fibre tessili grezze	
040222		X	X	X	2	rifiuti da fibre tessili lavorate	
040299		X	X	X	23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio tessili; acqua bagnatura tele, acque lavaggio reparti lavorazioni produzione fibre, scarti di cera di lavorazione pelli, scarti della produzione dell'industria tessile non adatta alla vendita
050102	*	X	X	X	4	fanghi da processi di dissalazione	
050103	*	X	X	X	9	morchie da fondi di serbatoi	
050104	*	X	X	X	4	fanghi di alchili acidi	
050105	*	X	X	X	24	perdite di olio	
050106	*	X	X	X	9	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
050107	*	X	X	X	9	catrami acidi	
050108	*	X	X	X	9	altri catrami	
050109	*	X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	Scarti di cloruro di sodio da processi di concia
050110		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	rifiuti costituiti da carbonati ed idrati di calcio, silici colloidali, fanghi di trattamento acque reflue industriali
050111	*	X	X	X	3 9 22	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
050112	*	X	X	X	22	acidi contenenti oli	
050113		X	X	X	3	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	
050114		X	X	X	4 22 23	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050115	*	X	X	X	11	filtri di argilla esauriti	
050116		X	X	X	9	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	
050117		X	X	X	9	bitume	
050199		X	X	X	3 4 9 22 23	rifiuti non altrimenti specificati	Raffinazione del petrolio, terreno inquinanti, Acque saline da purificazione; fondami di serbatoi

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

050601	*	X	X	X	9	catrami acidi	
050603	*	X	X	X	9	altri catrami	
050604		X	X	X	4 22 23	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050699		X	X	X	3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dal trattamento pirolitico del carbone, nerofumo, polverino di carbone
050701	*	X	X	X	4	rifiuti contenenti mercurio	
050702		X	X	X	3 4 9	rifiuti contenenti zolfo	
050799		X	X	X	23	rifiuti non altrimenti specificati	Reflui da purificazione gas naturale; acque di lavaggio impianti di trasporto e purificazione gas naturale
060101	*	X	X	X	19	acido solforico e acido solforoso	
060102	*	X	X	X	19	acido cloridrico	
060103	*	X	X	X	19	acido fluoridrico	
060104	*	X	X	X	19	acido fosforico e fosforoso	
060105	*	X	X	X	19	acido nitrico e acido nitroso	
060106	*	X	X	X	19	altri acidi	
060199		X	X	X	19 22	rifiuti non altrimenti specificati	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto
060201	*	X	X	X	19	idrossido di calcio	
060203	*	X	X	X	19	idrossido di ammonio	concentrazione ≤ 2000 mg/l
060204	*	X	X	X	19	idrossido di sodio e di potassio	
060205	*	X	X	X	19	altre basi	
060299		X	X	X	19 23	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto, scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi basi esauste; alluminato sodico in soluzione; soluzioni detergenti basiche
060311	*	X	X	X	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	
060313	*	X	X	X	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
060314	*	X	X	X	19 23	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	gessi chimici, Solfato di sodio da neutralizzazione trattamento oli, biscotti fluoritici, Cloruro di sodio da processi chimici inorganici
060315	*	X	X	X	10	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
060316		X	X	X	12	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	rifiuti di refrattari, rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura
060399		X	X	X	3 4 19	rifiuti non specificati altrimenti	Scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di Sali e loro soluzioni ed ossidi metallici, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline di scarto, inerti da tinkal, Sali di flussaggio
060403	*	X	X	X	4	rifiuti contenenti arsenico	
060404	*	X	X	X	4	rifiuti contenenti mercurio	
060405	*	X	X	X	4 22	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
060499		X	X	X	10 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti contenenti metalli diversi da quelli di cui alla voce 0603, stearato esausto, melme pulizia tubature, altri rifiuti solidi inquinanti, rifiuti

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						della produzione di perborato, sali disidratanti; rifiuti da lavaggio e pulizia poligoni
060502	*	X	X	X	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose
060503		X	X	X	4	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02
060602	*	X	X	X	3 4 9	rifiuti contenenti solfuri pericolosi
060603		X	X	X	4 23	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02
060699		X	X	X	3 4 9 12 23	rifiuti non altrimenti specificati
060701	*	X	X	X	4 22 27	rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto
060702	*	X	X	X	13	carbone attivato dalla produzione di cloro
060703	*	X	X	X	4	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio
060704	*	X	X	X	22	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto
060799		X	X	X	3 4 5 6 22 25	rifiuti non specificati altrimenti
060802	*	X	X	X	3 4 5 6 22 25	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi
060899		X	X	X	4 19 22	rifiuti non specificati altrimenti
060902		X	X	X	4 10 19	scorie contenenti fosforo
060903	*	X	X	X	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose
060904		X	X	X	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

060999		X	X	X	3 4 10 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo, fanghi del trattamento acque di scarto, croste, pentasolfuro e sesquisolfuro, altri rifiuti solidi inquinanti
061002	*	X	X	X	4 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
061099		X	X	X	19 23	rifiuti non altrimenti specificati	residui da processi chimici dell'azoto e produzione di fertilizzanti; soluzioni saline; acque di lavaggio reattori, macchinari o attrezzature; acque di dilavamento
061101		X	X	X	4	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	
061199		X	X	X	3 7 8 9	rifiuti non specificati altrimenti	Paraffina, rifiuti di solfato di calcio da pigmenti inorganici
061301	*	X	X	X	19	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	
061302	*	X	X	X	13	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	
061303		X	X	X	12	nerofumo	
061304	*	X	X	X	27	rifiuti dal processo di lavorazione dell'amianto	
061305	*	X	X	X	10 12	fuliggine	
061399		X	X	X	4 19	rifiuti non specificati altrimenti	sali disidratanti; fanghi di depurazione da processi chimici inorganici, scorie vetrose da gassificazione del carbone, gessi chimici
070101	*	X	X	X	5 6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070103	*	X	X	X	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070104	*	X	X	X	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070107	*	X	X	X	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070108	*	X	X	X	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070109	*	X	X	X	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070110	*	X	X	X	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070111	*	X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070112		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	fanghi da trattamento acque di processo fanghi di trattamento acque reflue industriali
070199		X	X	X	3 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	Soluzioni acquose di lavaggio reattori; scarti di laboratorio; scarti da vagliatura latte di calce, rifiuti da produzione, formulazione e fornitura ed

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						uso pffu di prodotti chimici organici di base
070201	*	X	X	X	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri
070203	*	X	X	X	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri
070204	*	X	X	X	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri
070207	*	X	X	X	6	fondi e residui di reazione, alogenati
070208	*	X	X	X	5 7	altri fondi e residui di reazione
070209	*	X	X	X	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
070210	*	X	X	X	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070211	*	X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070212		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11
070213		X	X	X	2 7	rifiuti plastici
070214	*	X	X	X	7 22	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose
070215		X	X	X	7 12 23	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14
070216	*	X	X	X	7	rifiuti contenenti siliconi pericolosi
070217		X	X	X	7	rifiuti contenenti silicio diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16
070299		X	X	X	2 7 23	rifiuti non specificati altrimenti
070301	*	X	X	X	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri
070303	*	X	X	X	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri
070304	*	X	X	X	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri
070307	*	X	X	X	6	fondi e residui di reazione, alogenati
070308	*	X	X	X	5 7	altri fondi e residui di reazione
070309	*	X	X	X	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070310	*	X	X	X	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070311	*	X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070312		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi
						soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
						fanghi da trattamento acque di processo, fanghi di trattamento acque reflue industriali
						cascami e scarti di gomma/cuoio; rifiuti di lavaggio lavorazione gomma; paraurti, plance, imbottiture e pannelli autoveicoli; cascami di tessuto /non tessuto; scarti di resine polimerizzate

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						da quelli di cui alla voce 07 03 11	
070399		X	X	X	3	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di tinture e coloranti obsoleti, pigmenti organici (tranne 0611) scarti di sostanze e prodotti catalizzanti
070401	*	X	X	X	6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070403	*	X	X	X	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070404	*	X	X	X	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070407	*	X	X	X	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070408	*	X	X	X	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070409	*	X	X	X	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070410	*	X	X	X	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070411	*	X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070412		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	
070413	*	X	X	X	3	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070499		X	X	X	5 6 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di fitosanitari agenti conservativi del legno ed altri bioacidi organici
070501	*	X	X	X	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.1 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 con rettifica frazionata esterna per la purificazione del solvente
070503	*	X	X	X	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070504	*	X	X	X	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070507	*	X	X	X	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070508	*	X	X	X	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070509	*	X	X	X	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070510	*	X	X	X	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070511	*	X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070512		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
070513	*	X	X	X	19	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070514		X	X	X	19	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	
070599		X	X	X	3	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione,

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					4 5 6 19 22 23 25 26		fornitura ed uso di prodotti farmaceutici. Miscele di acque organiche, farmaci scaduti, scarti di produzione/perfalgan destinati a distruzione fiscale, grassi animali, oli e grassi, emulsioni oleose, sostanze fitofarmaceutiche
070601	*	X	X	X	5 22	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070603	*	X	X	X	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070604	*	X	X	X	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070607	*	X	X	X	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070608	*	X	X	X	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070609	*	X	X	X	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070610	*	X	X	X	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070611	*	X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	
070612		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
070699		X	X	X	9 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	reagenti solidi; acque di lavaggio da produzione dermo-cosmetica; acque di lavaggio detergenti; acque di lavaggio con oli/ grassi; grassi lubrificanti esausti; cosmetici di scarto; rifiuti da industria cosmetica scaduti o inutilizzati comprese materie prime miste o inservibili; scarti di laboratorio
070701	*	X	X	X	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070703	*	X	X	X	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070704	*	X	X	X	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070707	*	X	X	X	6	Residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	<u>soluzioni residue di basso-bollenti clorurati</u> - tipologia di cui al punto 6.4 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
070708	*	X	X	X	5 7	Altri residui di distillazione e residui di reazione	
070709	*	X	X	X	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070710	*	X	X	X	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070711	*	X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070712		X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	
070799		X	X	X	3 12	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					13 23		della chimica fine, polveri di sostanze chimiche, soluzioni e miscele con inquinanti organici, altri fanghi di natura organica, grassi da lottatore, liquidi di scarto da analisi chimico e ambientali carboni esausti; acque di lavaggio reattori
080111	*	X	X	X	5 8	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080112		X	X	X	8	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
080113	*	X	X	X	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080114		X	X	X	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	
080115	*	X	X	X	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080116		X	X	X	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
080117	*	X	X	X	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080118		X	X	X	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
080119	*	X	X	X	6 8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080120		X	X	X	8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	
080121	*	X	X	X	8	residui di pittura o di sverniciatori	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080199		X	X	X	8 11 12	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti solidi eterogenei sporchi di vernice; polveri di carteggiatura; vernici in polvere da verniciatura e levigatura
080201		X	X	X	12	polveri di scarti di rivestimenti	
080202		X	X	X	4	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	
080203		X	X	X	23	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	
080299		X	X	X	4 11	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di smalto, residui prodotti da studi di odontotecnici, contenenti ceramica, pezzi e scaglie di resine, cotti
080307		X	X	X	8	fanghi acquosi contenenti inchiostro	
080308		X	X	X	8	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	
080312	*	X	X	X	5 8	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080313		X	X	X	8	scarti di inchiostro, diversi da	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						quelli di cui alla voce 08 03 12	
080314	*	X	X	X	8	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
080315		X	X	X	8	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	
080316	*	X	X	X	22	residui di soluzioni per incisione	
080317	*	X	X	X	8	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
080318		X	X	X	8	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	
080319	*	X	X	X	24	oli dispersi	
080399		X	X	X	8	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di inchiostro (per es: nastri di stampanti); inchiostri liquidi; acque lavaggio rulli stampa off-set
080409	*	X	X	X	5 7	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080410		X	X	X	7	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
080411	*	X	X	X	7	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080412		X	X	X	7	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	
080413	*	X	X	X	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080414		X	X	X	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
080415	*	X	X	X	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080416		X	X	X	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
080417	*	X	X	X	24	olio di resina	
080499		X	X	X	7	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio macchine stampaggio suole e simili, fornitura ed uso di adesivi, lavaggio stampi, resine polimerizzate da pulizia apparecchiature
080501	*	X	X	X	19	isocianati di scarto	
090101	*	X	X	X	14	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	
090102	*	X	X	X	14	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	
090103	*	X	X	X	5 14	soluzioni di sviluppo a base di solventi	
090104	*	X	X	X	14	Soluzioni di fissaggio	
090105	*	X	X	X	14	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	
090106	*	X	X	X	4	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento sul posto di rifiuti fotografici	
090107		X	X	X	14	Pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti	

						dell'argento	
090108		X	X	X	14	Pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
090110		X	X	X	17	macchine fotografiche monouso senza batterie	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090111	*	X	X	X	17	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	disassemblaggio manuale con asportazione delle batterie
090112		X	X	X	17	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090113	*	X	X	X	22	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero sul posto dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	
090199		X	X	X	14	rifiuti non specificati altrimenti	Residui grafici parzialmente trattati, liquidi derivanti dai rifiuti dell'industria fotografica, acque di lavaggio fotografiche
100101		X	X	X	10 12	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	
100102		X	X	X	10 12	ceneri leggere di carbone	
100103		X	X	X	10 12	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	
100104	*	X	X	X	10 12	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
100105		X	X	X	3 4 12	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100107		X	X	X	3 4	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100109	*	X	X	X	19 22	acido solforico	
100113	*	X	X	X	12	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile	
100114	*	X	X	X	12 30	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100115		X	X	X	12	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 04	
100116	*	X	X	X	12 30	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100117		X	X	X	12	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	
100118	*	X	X	X	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100119		X	X	X	12 23	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	
100120	*	X	X	X	4	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
100121		X	X	X	4	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	
100122	*	X	X	X	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100123		X	X	X	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	
100124		X	X	X	1 3 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
100125		X	X	X	1 10 12	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	
100126		X	X	X	4	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	
100199		X	X	X	3 4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fanghi di trattamento e scorie vetrose, fanghi prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici, rottami ferrosi metallici ed affini
100201		X	X	X	10	rifiuti del trattamento delle scorie	
100202		X	X	X	10	scorie non trattate	bagni galvanici contenenti Zn/alcalino
100207	*	X	X	X	10 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100208		X	X	X	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	
100210		X	X	X	15	scaglie di laminazione	
100211	*	X	X	X	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli	
100212		X	X	X	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	
100213	*	X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100214		X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	
100215		X	X	X	4 11	altri fanghi e residui di filtrazione	
100299		X	X	X	1	rifiuti non specificati altrimenti	terre e sabbie esauste di fusione secondaria metalli ferrosi, residui di minerali di ferro, rifiuti di ferro e acciaio e ghisa
100302		X	X	X	10	frammenti di anodi	
100304	*	X	X	X	10 30	scorie della produzione primaria	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

100305		X	X	X	12	rifiuti di allumina	
100308	*	X	X	X	10 30	scorie saline della produzione secondaria	
100309	*	X	X	X	10 30	scorie nere della produzione secondaria	
100315	*	X	X	X	3 4 10 19	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100316		X	X	X	10	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	
100317	*	X	X	X	3 4	rifiuti contenenti catrame dalla produzione di anodi	
100318		X	X	X	3 4	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	
100319	*	X	X	X	10 12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100320		X	X	X	10 12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	
100321	*	X	X	X	12 30	altre polveri e particolati (comprese quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	
100322		X	X	X	12	altre particolati e polveri (comprese quelli prodotti da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	
100323	*	X	X	X	10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100324		X	X	X	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	
100325	*	X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100326		X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	
100327	*	X	X	X	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100328		X	X	X	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	
100329	*	X	X	X	10 22 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	
100330		X	X	X	10 23	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	
100399		X	X	X	3 4 10 12	rifiuti non specificati altrimenti	Altri tipi di fanghi e/o scarti di rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, colaticci

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					15		della lavorazione della lavorazione termica dell'alluminio
100401	*	X	X	X	10 30	scorie della produzione primaria e secondaria	
100402	*	X	X	X	10 30	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100403	*	X	X	X	19	arsenato di calcio	
100404	*	X	X	X	12 30	polveri di gas di combustione	
100405	*	X	X	X	12 30	altre polveri e particolato	
100406	*	X	X	X	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100407	*	X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100409	*	X	X	X	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100410		X	X	X	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	
100499		X	X	X	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica del piombo
100501		X	X	X	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100503	*	X	X	X	12 30	polveri di gas di combustione	
100504		X	X	X	12	altre polveri e particolato	
100505	*	X	X	X	12 30	rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi	
100506	*	X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100508	*	X	X	X	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100509		X	X	X	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	
100510	*	X	X	X	4 10	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100511		X	X	X	4 10	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	
100599		X	X	X	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica dello zinco
100601		X	X	X	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100602		X	X	X	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100603	*	X	X	X	12 30	polveri di gas di combustione	
100604		X	X	X	12	altre polveri e particolato	
100606	*	X	X	X	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100607	*	X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100609	*	X	X	X	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento,	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						contenenti oli	
100610		X	X	X	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	
100699		X	X	X	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Schiumature granelli e colaticci di rame secondario e sue leghe, limitatamente ai rottami ferrosi, metallici e affini
100701		X	X	X	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100702		X	X	X	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100703		X	X	X	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100704		X	X	X	12	altre polveri e particolato	
100705		X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100707	*	X	X	X	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100708		X	X	X	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	
100799		X	X	X	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Scorie di fusione, refrattari, crogioli, metallina, pulimentature ed affini, fanghi costituiti da metalli nobili, altri rifiuti di metalli preziosi
100804		X	X	X	12	Particolato e polveri	
100808	*	X	X	X	10 30	scorie saline della produzione primaria e secondaria	
100809		X	X	X	10	altre scorie	
100810	*	X	X	X	10	Scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100811		X	X	X	10	Scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	
100812	*	X	X	X	9	rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi	
100813		X	X	X	3 4	rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	
100814		X	X	X	3 4	frammenti di anodi	
100815	*	X	X	X	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100816		X	X	X	12	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	
100817	*	X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100818		X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	
100819	*	X	X	X	9	rifiuti prodotti dal trattamento	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100820		X	X	X	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	
100899		X	X	X	3 4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Rottami non ferrosi, rottami ferrosi, rifiuti dalla metallurgia termica di metalli non ferrosi metallici ed affini e loro leghe, cascami della lavorazioni di minerali non ferrosi
100903		X	X	X	10	scorie di fusione	
100905	*	X	X	X	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100906		X	X	X	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	
100907	*	X	X	X	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100908		X	X	X	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	
100909	*	X	X	X	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100910		X	X	X	12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	
100911	*	X	X	X	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
100912		X	X	X	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	
100913	*	X	X	X	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
100914		X	X	X	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	
100915	*	X	X	X	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
100916		X	X	X	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	
100999		X	X	X	3 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione di materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, altri rifiuti solidi, cascami della fusione di materiali ferrosi
101003		X	X	X	10	scorie di fusione	
101005	*	X	X	X	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101006		X	X	X	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	
101007	*	X	X	X	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101008		X	X	X	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	
101009	*	X	X	X	3 4 12	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

101010		X	X	X	12	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	
101011	*	X	X	X	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
101012		X	X	X	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	
101013	*	X	X	X	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
101014		X	X	X	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	
101015	*	X	X	X	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
101016		X	X	X	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	
101099		X	X	X	1	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione dei materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini metallina, pulimentature, terre di rame e ottone, scorie di ottone, ferro da cernita calamita, sabbie esauste, cascami
101103		X	X	X	12	scarti di materiali in fibra a base di vetro	
101105		X	X	X	12	Particolato e polveri	
101109	*	X	X	X	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	
101110		X	X	X	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	
101111	*	X	X	X	12	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	
101112		X	X	X	16	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	
101113	*	X	X	X	4	fanghi provenienti dalla lucidatura e macinazione di vetro, contenenti sostanze pericolose	
101114		X	X	X	16	Fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	
101115	*	X	X	X	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
101116		X	X	X	12	rifiuti prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	
101117	*	X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101118		X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	
101119	*	X	X	X	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti,	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						contenenti sostanze pericolose	
101120		X	X	X	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	
101199		X	X	X	14 16	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti dalla lavorazione del vetro; bagni di fissaggio dalla lavorazione del vetro e da processi termici, rifiuti scarti di sfridi polivinilbutirrale
101201		X	X	X	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101203		X	X	X	12	polveri e particolato	
101205		X	X	X	4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
101206		X	X	X	1	stampi di scarto	tipologia di cui al punto 5.16 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
101208		X	X	X	1	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	
101209	*	X	X	X	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101210		X	X	X	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	
101211	*	X	X	X	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	
101212		X	X	X	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	
101213		X	X	X	4	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti	
101299		X	X	X	1	rifiuti non specificati altrimenti	scarti della fabbricazione della ceramica; crudi smaltati e cotti, sfridi sabbie esauste; calchi in gesso esausti, fanghi, polveri e rifiuti tipologia di cui al punto 5.16 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
101301		X	X	X	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101304		X	X	X	12	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	
101306		X	X	X	12	particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	
101307		X	X	X	4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
101309	*	X	X	X	27	rifiuti della fabbricazione di cemento- amianto, contenenti amianto	
101310		X	X	X	27	rifiuti della fabbricazione di cemento- amianto, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09	
101311		X	X	X	1	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui	

						alle voci 10 13 09 e 10 13 10	
101312	*	X	X	X	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101313		X	X	X	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	
101314		X	X	X	4	rifiuti e fanghi di cemento	
101399		X	X	X	1 4	rifiuti non specificati altrimenti	Sfridi di produzione pannelli di gesso, calchi di gesso esauriti, rifiuti contenenti gesso da demolizioni edifici
101401	*	X	X	X	12	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	
110105	*	X	X	X	19	acidi di decappaggio	
110106	*	X	X	X	19	acidi non specificati altrimenti	
110107	*	X	X	X	19	basi di decappaggio	
110108	*	X	X	X	3 22	fanghi di fosfatazione	
110109	*	X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
110110		X	X	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	
110111	*	X	X	X	22	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110112		X	X	X	23	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	
110113	*	X	X	X	9 22	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110114		X	X	X	3 23	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	
110115	*	X	X	X	4 22	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	
110116	*	X	X	X	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
110198	*	X	X	X	22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	bagni esausti da coloritura metalli e brunitura;
110199		X	X	X	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	flussante esausto; reflui da pulizia vasche di decapaggio; acque di lavaggio resine; fanghi acquosi da zincatura prodotti dal trattamento e di ricopertura di metalli, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione ed altri rifiuti contenenti metalli
110202	*	X	X	X	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)	
110203		X	X	X	10	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	
110205	*	X	X	X	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	
110206		X	X	X	4 17 23	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	tipologia di cui al punto 5.16 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
110207	*	X	X	X	4	altri rifiuti contenenti sostanze	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					22	pericolose	
110299		X	X	X	17 22	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio metalli non ferrosi; reflui da pulizia vasca cataforesi; rifiuti inorganici nas; soluzioni acide da ricopertura metalli; bagni alcalini con metalli non ferrosi; rottami elettrici ed elettronici
110301	*	X	X	X	4 22	rifiuti contenenti cianuro	
110302	*	X	X	X	4 22	altri rifiuti	
110501		X	X	X	10	zinco solido	
110502		X	X	X	12	ceneri di zinco	
110503	*	X	X	X	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
110504	*	X	X	X	3 4 10 19	fondente esaurito	
110599		X	X	X	4 22	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi da processi idrometallurgici di metalli non ferrosi n.a.s. e da pro-cessi di galvanizzazione a caldo non contenenti cromo e cianuri; soluzioni acide da ricopertura metalli
120101		X	X	X	15	limatura e trucioli di metalli ferrosi	
120102		X	X	X	15	polveri e particolato di metalli ferrosi	
120103		X	X	X	15	Limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	
120104		X	X	X	15	polveri e particolato di metalli non ferrosi	
120105		X	X	X	7	limatura e trucioli di materiali plastici	
120106	*	X	X	X	25	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120107	*	X	X	X	24	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120108	*	X	X	X	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	
120109	*	X	X	X	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
120110	*	X	X	X	24	oli sintetici per macchinari	
120112	*	X	X	X	7 9	cere e grassi esauriti	
120113		X	X	X	12	rifiuti di saldatura	
120114	*	X	X	X	9	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
120115		X	X	X	4	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
120116	*	X	X	X	10	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	
120117		X	X	X	1 12	Residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	
120118	*	X	X	X	9	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura)	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						contenenti oli	
120119	*	X	X	X	24	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	
120120	*	X	X	X	4	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	
120121		X	X	X	1	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
120199		X	X	X	4 13 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui di filtrazione da trattamento fumi; acque di lavaggio filtri saldatura; acque di lavaggio pezzi meccanici; rifiuti di burattatura; granelle di mais; cartone ignifugo; liquidi penetranti; fanghi di sbavatura; reflui di lavaggio e rettifica materiali ferrosi e non ferrosi
120301	*	X	X	X	22	soluzioni acquose di lavaggio	soluzioni contenenti solventi
120302	*	X	X	X	4 22	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	
130101	*	X	X	X	25	oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1)	PCB < 500 ppm
130104	*	X	X	X	9	emulsioni clorurate	
130105	*	X	X	X	9	emulsioni non clorurate	
130109	*	X	X	X	25	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	
130110	*	X	X	X	24	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	
130111	*	X	X	X	24	oli sintetici per circuiti idraulici	
130112	*	X	X	X	24	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	
130113	*	X	X	X	24	altri oli per circuiti idraulici	
130204	*	X	X	X	25	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	
130205	*	X	X	X	24	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
130206	*	X	X	X	24	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130207	*	X	X	X	24	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	
130208	*	X	X	X	24	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130301	*	X	X	X	25	oli isolanti e termovettori, contenenti PCB	PCB < 500 ppm
130306	*	X	X	X	25	oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	
130307	*	X	X	X	24	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	
130308	*	X	X	X	24	oli sintetici isolanti e oli termovettori	
130309	*	X	X	X	24	oli isolanti e termovettori, facilmente biodegradabili	
130310	*	X	X	X	24	altri oli isolanti e termovettori	
130401	*	X	X	X	9 23 24	oli di sentina da navigazione interna	
130402	*	X	X	X	24	oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

130403	*	X	X	X	24	oli di sentina da un altro tipo di navigazione	
130501	*	X	X	X	11	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	
130502	*	X	X	X	9	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
130503	*	X	X	X	3	fanghi da collettori	
130506	*	X	X	X	24	oli prodotti da separatori olio/acqua	
130507	*	X	X	X	22	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	
130508	*	X	X	X	9	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua	
130701	*	X	X	X	24	olio combustibile e carburante diesel	
130702	*	X	X	X	22	benzina	
130703	*	X	X	X	24	altri carburanti (comprese le miscele)	
130801	*	X	X	X	9	fanghi e emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	
130802	*	X	X	X	9	altre emulsioni	
130899	*	X	X	X	9	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi contenenti oli; morchie oleose; reflui di lavaggio; altri rifiuti oleosi n.a.s.
140602	*	X	X	X	6	altri solventi e miscele di solventi alogenati	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
140603	*	X	X	X	5	altri solventi e miscele di solventi	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
140604	*	X	X	X	3	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	
140605	*	X	X	X	3 7	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
150101		X	X	X	2 18	imballaggi in carta e cartone	
150102		X	X	X	2 18	imballaggi in plastica	
150103		X	X	X	2 18	imballaggi in legno	
150104		X	X	X	15 18	imballaggi metallici	
150105		X	X	X	18	imballaggi in materiali compositi	
150106		X	X	X	18	imballaggi in materiali misti	
150107		X	X	X	16 18	imballaggi in vetro	
150109		X	X	X	2 18	imballaggi in materia tessile	
150110	*	X	X	X	18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
150111	*	X	X	X	18	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	contenitori spray privi di amianto
150202	*	X	X	X	11 13	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Limitatamente ai filtri olio n.a.s.
150203		X	X	X	11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi,	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
160107	*	X	X	X	11	filtri dell'olio	
160108	*	X	X	X	17	componenti contenenti mercurio	
160109	*	X	X	X	28	componenti contenenti PCB	PCB < 500 ppm
160110	*	X	X	X	2	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	solo air-bag esplosi o neutralizzati
160111	*	X	X	X	27	pastiglie per freni, contenenti amianto	
160112		X	X	X	17	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	
160113	*	X	X	X	24	liquidi per freni	
160114	*	X	X	X	22	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	
160115		X	X	X	23	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	
160116		X	X	X	3 4 17	serbatoi per gas liquefatto	
160117		X	X	X	15	metalli ferrosi	
160118		X	X	X	15	metalli non ferrosi	
160119		X	X	X	2	plastica	
160120		X	X	X	16	vetro	
160121	*	X	X	X	2 17	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	
160122		X	X	X	17	componenti non specificati altrimenti	disassemblaggio manuale di componentistica elettrica ed elettronica e spezzoni di cavi di rame
160199		X	X	X	2	rifiuti non specificati altrimenti	altri rifiuti solidi da riparazione veicoli (es.: cuffie, candele, cinghie distribuzione, spazzole tergicristallo, air bag neutralizzati, ecc.) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione dei veicoli, acque di raccolta da piazzali di rottami ferrosi
160209	*	X	X	X	25	trasformatori e condensatori contenenti PCB	
160210	*	X	X	X	25	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	PCB < 500 ppm
160212	*	X	X	X	17 27	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	
160215	*	X	X	X	17	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	
160216		X	X	X	17	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	tipologie di cui ai punti 5.16 e 5.19 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale per separazione dei materiali e componenti recuperabili o riutilizzabili
160303	*	X	X	X	1 2 4 7 15 16 19	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	

					22		
160304		X	X	X	1 2 4 7 15 16 19 23	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	
160305	*	X	X	X	1 2 3 7 15 16 19 22	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160306		X	X	X	1 2 3 7 15 16 19 23	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	soluzioni fisiologiche acide
160401	*	X	X	X	3 4	munizioni di scarto	
160402	*	X	X	X	3 4 19	fuochi artificiali di scarto	
160403	*	X	X	X	3 4 19	altri esplosivi di scarto	
160504	*	X	X	X	17	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	contenitori spray
160505		X	X	X	17	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	contenitori spray
160506	*	X	X	X	19	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
160507	*	X	X	X	19	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160508	*	X	X	X	19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160509		X	X	X	19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
160606	*	X	X	X	20	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
160708	*	X	X	X	9	rifiuti contenenti oli	
160709	*	X	X	X	9 22	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
160799		X	X	X	9 22	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui da pulizia pozzetti serbatoi; acque di lavaggio bacini di contenimento/piazzali; acque lavaggio cassonetti.

160801		X	X	X	17	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	
160802	*	X	X	X	17	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	
160803		X	X	X	15	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	
160804		X	X	X	22 23	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	
160805	*	X	X	X	4 19	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	
160806	*	X	X	X	19 22	liquidi esauriti usati come catalizzatori	
160807	*	X	X	X	17	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
160901	*	X	X	X	19	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	
160902	*	X	X	X	19	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	
160903	*	X	X	X	19	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	
160904	*	X	X	X	19	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	soluzioni acquose di scarto (ipoclorito sodico, acido peracetico, ecc.)
161001	*	X	X	X	22	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	soluzioni contenenti solventi
161002		X	X	X	23	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	
161003	*	X	X	X	9 22	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	concentrati contenenti solventi
161004		X	X	X	23	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	
161101	*	X	X	X	1 30	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161102		X	X	X	1	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	
161103	*	X	X	X	1 4 30	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161104		X	X	X	1	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	
161105	*	X	X	X	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161106		X	X	X	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	

170101		X	X	X	1 4	cemento	
170102		X	X	X	1 4	mattoni	
170103		X	X	X	1 4	mattonelle e ceramiche	
170106	*	X	X	X	1 30	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	
170107		X	X	X	1	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	
170201		X	X	X	2	legno	
170202		X	X	X	16	vetro	
170203		X	X	X	2	plastica	
170204	*	X	X	X	2 16 19	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	
170301	*	X	X	X	9	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
170302	*	X	X	X	9	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
170303	*	X	X	X	1 9	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	
170409	*	X	X	X	17	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	apparati sperimentali e macchinari
170410	*	X	X	X	17	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	
170411		X	X	X	15	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	tipologie di cui ai punti 5.7 e 5.8 all. 1 sub- all. 1 DM 5.2.1998, con asportazione manuale del rivestimento
170503	*	X	X	X	1 30	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	
170504		X	X	X	1 4	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	
170505	*	X	X	X	3 4	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose	
170506		X	X	X	3 4	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	
170507	*	X	X	X	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	
170508		X	X	X	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	
170601	*	X	X	X	27	materiali isolanti contenenti amianto	Solo eventuale accorpamento
170603	*	X	X	X	1	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	
170604		X	X	X	1	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	
170605	*	X	X	X	27	materiali da costruzione contenenti amianto	Solo eventuale accorpamento
170801	*	X	X	X	1	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	
170802		X	X	X	1	materiali da costruzione a base di	

						gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	
170901	*	X	X	X	4 17 19	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	
170902	*	X	X	X	28 30	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)	PCB < 500 ppm
170903	*	X	X	X	1 30	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
170904		X	X	X	1 4	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	
180101		X	X	X	15	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	oggetti da taglio inutilizzati
180102		X	X	X	21	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	
180103	*	X	X	X	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180104		X	X	X	21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	
180106	*	X	X	X	3 4 19 22 23	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180107		X	X	X	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
180108	*	X	X	X	19	medicinali citotossici e citostatici	
180109		X	X	X	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	
180110	*	X	X	X	4 19	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	
180201		X	X	X	15	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	oggetti da taglio inutilizzati
180202	*	X	X	X	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180203		X	X	X	3 4 21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180205	*	X	X	X	3 4 19 22	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180206		X	X	X	3	sostanze chimiche diverse da	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					4 19 23	quelle di cui alla voce 18 02 05	
180207	*	X	X	X	19	medicinali citotossici e citostatici	
180208		X	X	X	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	
190102		X	X	X	4 15	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	
190105	*	X	X	X	11	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
190106	*	X	X	X	23	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	
190107	*	X	X	X	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
190110	*	X	X	X	13	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	
190111	*	X	X	X	12 30	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	
190112		X	X	X	12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	
190113	*	X	X	X	12 30	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	
190114		X	X	X	12	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	
190115	*	X	X	X	12 30	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	
190116		X	X	X	12	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	
190117	*	X	X	X	10	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	
190118		X	X	X	12	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	
190119		X	X	X	1 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
190199		X	X	X	4 10 12	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di incenerimento e pirolisi di rifiuti
190203		X	X	X	3 4 23	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	limitatamente a rifiuti compatibili con i processi di inertizzazione e depurazione interna
190204	*	X	X	X	3 4 22	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
190205	*	X	X	X	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	se compatibili con processo di inertizzazione interna
190206		X	X	X	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	
190207	*	X	X	X	24	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	
190208	*	X	X	X	22	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	
190209	*	X	X	X	3	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	
190210		X	X	X	3 23	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	
190211	*	X	X	X	3 4	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
190299		X	X	X	4	rifiuti non specificati altrimenti	Residui prodotti da specifici

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					23		trattamenti chimico fisici di rifiuti industriali rifiuti prodotti da pulizia impianti e serbatoi (compresi decromatazione, decianizzazione)
190304	*	X	X	X	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08	
190305		X	X	X	4	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	
190306	*	X	X	X	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	
190307		X	X	X	4	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	
190401		X	X	X	4	rifiuti vetrificati	
190402	*	X	X	X	3 4 12 13 30	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	
190403	*	X	X	X	4 10 30	fase solida non vetrificata	
190404		X	X	X	22 23 24	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	
190503		X	X	X	2 3	compost fuori specifica	
190599		X	X	X	3 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui prodotti da trattamento aerobico dei rifiuti solidi, fanghi da pulizia vasche di compostaggio ed affini, fanghi biologici da impianto trattamento conto terzi e destinati ad uso agricolo, altri rifiuti non identificati
190603		X	X	X	22 23	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	
190604		X	X	X	2 3	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	
190605		X	X	X	22 23	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	
190606		X	X	X	2 3	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	
190699		X	X	X	2 3 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamento anaerobico dei rifiuti solidi, acque e fanghi da pulizia e decantazione vasche da affini, fanghi biologici
190702	*	X	X	X	22	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	
190703		X	X	X	22 23	percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	
190801		X	X	X	3 4	Residui di vagliatura	
190802		X	X	X	4	rifiuti da disabbiamento	
190805		X	X	X	3 4	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	
190806	*	X	X	X	13 22	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190807	*	X	X	X	3	soluzioni e fanghi di	

					22	rigenerazione degli scambiatori di ioni	
190808	*	X	X	X	3 4	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	
190809		X	X	X	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	
190810	*	X	X	X	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	
190811	*	X	X	X	4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
190812		X	X	X	3 4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	
190813	*	X	X	X	3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
190814		X	X	X	3 4	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	
190899		X	X	X	1 3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di prodotti dagli impianti di trattamento di acque reflue, acque e fanghi di impianti di raccolta e stoccaggio sabbie da depuratore cittadino
190901		X	X	X	1	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	
190902		X	X	X	1	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
190903		X	X	X	3 4	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	
190904		X	X	X	13	carbone attivo esaurito	
190905		X	X	X	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190906		X	X	X	3 23	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	
190999		X	X	X	3 4	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalla potabilizzazione delle acque o dalla sua preparazione per uso industriale
191001		X	X	X	15	rifiuti di ferro e acciaio	
191002		X	X	X	15	rifiuti di metalli non ferrosi	
191003	*	X	X	X	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	
191004		X	X	X	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	
191005	*	X	X	X	10	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	
191006		X	X	X	15	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

191101	*	X	X	X	11	filtri di argilla esauriti	
191102	*	X	X	X	9	catrami acidi	
191103	*	X	X	X	22	rifiuti liquidi acquosi	
191104	*	X	X	X	3 4 22	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
191105	*	X	X	X	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
191106		X	X	X	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	
191107	*	X	X	X	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi	
191199		X	X	X	3 9	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalle operazioni di rigenerazione dell'olio
191201		X	X	X	2	carta e cartone	
191202		X	X	X	15 18	metalli ferrosi	
191203		X	X	X	15 18	metalli non ferrosi	
191204		X	X	X	2 18	plastica e gomma	
191205		X	X	X	16	vetro	
191206	*	X	X	X	2	legno contenente sostanze pericolose	
191207		X	X	X	2 18	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	
191208		X	X	X	2	prodotti tessili	
191209		X	X	X	1	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	
191210		X	X	X	2 3 5 7 8 9 11 13 14 18 19 24 25 26	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	
191211	*	X	X	X	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191212		X	X	X	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191301	*	X	X	X	1	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191302		X	X	X	3 4 22 23	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	
191303	*	X	X	X	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

191304		X	X	X	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	
191305	*	X	X	X	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	
191306		X	X	X	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	
191307	*	X	X	X	22	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	acque contaminate e/o contenenti oli da operazioni di bonifica terreni contaminati da oli/idrocarburi
191308		X	X	X	23	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	
200113	*	X	X	X	5	solventi	
200114	*	X	X	X	19	acidi	
200115	*	X	X	X	19	sostanze alcaline	
200117	*	X	X	X	14 19	prodotti fotochimici	
200119	*	X	X	X	19	pesticidi	rifiuti solidi costituiti da mascherine, indumenti, filtri cappa e altri supporti solidi contaminati da prodotti agrochimici
200123	*	X	X	X	17 19 22 29	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	
200127	*	X	X	X	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
200128		X	X	X	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
200129	*	X	X	X	19	Detergenti, contenenti sostanze pericolose	
200130		X	X	X	19	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	pomice esausta da lavanderia
200131	*	X	X	X	19	medicinali citotossici e citostatici	
200132		X	X	X	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
200137	*	X	X	X	2	legno, contenente sostanze pericolose	
200138		X	X	X	2	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
200139		X	X	X	2	plastica	
200140		X	X	X	15	metallo	
200141		X	X	X	12	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera	
200201		X	X	X	3	rifiuti biodegradabili	
200202		X	X	X	1 4	terra e roccia	
200203		X	X	X	1 4	altri rifiuti non biodegradabili	
200301		X	X	X	2 3 18	rifiuti urbani non differenziati	

200302	X	X	X	2 3 4 18	rifiuti dei mercati	
200303	X	X	X	1 3 4	residui della pulizia stradale	
200304	X	X	X	3	fanghi delle fosse settiche	
200306	X	X	X	3 23	rifiuti della pulizia delle fognature	
200307	X	X	X	2 15 17	rifiuti ingombranti	legno, metallo, polistirolo e altri riempitivi, apparecchiature elettroniche
200399	X	X	X	8	rifiuti urbani non specificati altrimenti	cartuccia toner obsoleta; rifiuti da incendio
NOTE	P = * → Rifiuti pericolosi G.O. - “GRUPPO OMOGENEO” di appartenenza del rifiuto con caratteristiche merceologiche similari					

2.3. Quantità autorizzata:

- 2.3.1. La quantità complessiva massima di deposito preliminare D15 (stoccaggio istantaneo) è di tonnellate **285** per rifiuti pericolosi e di tonnellate **285** per rifiuti non pericolosi.
- 2.3.2. la quantità massima sopra indicata comprende tutta possibilità di stoccaggio provvisorio presso l’installazione quindi anche la messa in riserva R13 (operazione contemplata in altro paragrafo).
- 2.3.3. La quantità massima complessiva (pericolosi e non) giornaliera di raggruppamento D13 è di **200** tonnellate.
- 2.3.4. La quantità massima complessiva (pericolosi e non) giornaliera di ricondizionamento D14 è di **200** tonnellate.

2.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di deposito preliminare (D15), ricondizionamento (D14) e raggruppamento (D13)

- 2.4.1. L’esercizio delle operazioni di D15, D14 e D14 è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 2.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di smaltimento conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 2.4.3. Dalla filiera di smaltimento “D” non possano essere inviati o prodursi rifiuti da destinare alla filiera di recupero “R”.
- 2.4.4. Le operazioni di deposito preliminare (D15) devono essere effettuate tenendo separati i rifiuti afferenti a tale operazione da quelli destinati alle operazioni di messa in riserva (R13) o di deposito temporaneo distinguendo con idonea etichettatura i rifiuti stoccati (CER, HP se pericoloso, filiera di destinazione) e resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell’installazione.
- 2.4.5. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l’applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l’indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 2.4.6. Le operazioni di raggruppamento sono finalizzate unicamente a minimizzare il numero delle operazioni di trasporto; il formulario relativo al carico così ottenuto dovrà riportare tutte le caratteristiche di pericolo riferite ai rifiuti originali e dovrà essere accompagnato da distinta di tutti i codici CER presenti nel raggruppamento, che

singolarmente dovranno essere ammissibili all’impianto di destinazione. Dalla operazione di mero raggruppamento i CER non cambiano le caratteristiche di origine. Non comporta la diluizione degli inquinanti per rendere i rifiuti compatibili con la destinazione finale, in particolare, per i rifiuti destinati in discarica o al recupero. Qualora l’operazione di raggruppamento interessi rifiuti solidi polverulenti, questa è effettuata esclusivamente inserendo i piccoli contenitori o sacchi, così come pervengono all’impianto, direttamente all’interno di contenitori di maggiori dimensioni (big-bags) idonei per i successivi trasporti, escludendo ogni operazione di travaso. Nel caso riguardi i rifiuti allo stato liquido, l’operazione è realizzata con l’ausilio di pompe aspiranti.

- 2.4.7. L’operazione di “riconfezionamento” – (D14), adottata per situazioni del tutto straordinarie e circoscritte, è finalizzata a realizzare le condizioni di sicurezza, durante la fase di stoccaggio, dei contenitori dei rifiuti conferiti oltre che a prevenire o limitare la formazione di emissioni, in particolare odorigene, impiegando contenitori idonei e chiusi in cui introdurre quelli in arrivo, qualora in non perfette condizioni. Nello specifico, non possono essere effettuate operazioni di apertura, travaso o manipolazione sui materiali contenuti all’interno dei recipienti primari, in particolare per materiali polverulenti, fortemente odorigeni o contenenti amianto.
- 2.4.8. L’attività di riconfezionamento è operazione propedeutica allo stoccaggio dei rifiuti aventi lo stesso CER all’interno del capannone. Le operazioni di riconfezionamento comprendono quelle di travaso da contenitori in altri contenitori di dimensioni maggiori o comunque adeguati e messi a disposizione dall’impresa per lo stoccaggio (messa in riserva o stoccaggio) ai fini di alimentare processi di trattamento.
- 2.4.9. L’operazione di riconfezionamento deve essere effettuata nell’area deputata relativamente ad un codice CER alla volta. Non può essere eseguita quest’operazione per le sostanze polverulenti che possono emanare polveri o per quelle che possano emanare vapori; Per i rifiuti contenenti amianto è ammissibile soltanto il solo deposito preliminare. In tale fase è assolutamente vietato procedere al ricondizionamento dei rifiuti se ciò consiste nell’apertura dei contenitori. Il raggruppamento potrà essere effettuato soltanto mantenendo l’integrità dei contenitori utilizzati per il trasporto dei rifiuti dal cantiere all’impianto di stoccaggio. Rimane la stessa attribuzione del codice CER. Le modalità di stoccaggio devono avvenire nel rispetto ed in applicazione della BAT punto H pag. 721 e ss.
- 2.4.10. I rifiuti polverosi potranno essere ammessi nel rispetto delle seguenti modalità:
- 2.4.10.1. lo stoccaggio avverrà in contenitori a norma, come confezionati dal produttore e controllato prima del carico da parte del trasportatore, in ogni caso al momento dell’arrivo in azienda il rifiuto verrà sottoposto ad ispezione e pertanto verrà valutata la necessità o meno di un riconfezionamento per ragioni di sicurezza, che se necessario verrà immediatamente effettuato in via prioritaria e registrato sul registro di carico e scarico con il solito modulo di lavorazione;
- 2.4.10.2. le operazioni di riconfezionamento verranno effettuate utilizzando un sovraimballaggio, mentre le operazioni di sconfezionamento avverranno travasando il rifiuto in un imballaggio idoneo alla successiva manipolazione ed il tutto avverrà nelle aree sottoposte ad aspirazione attraverso gli impianti collegati ai punti di emissione E1-E2-E3, come riportato nella tabella M8”.
- 2.4.11. Dovranno essere rispettate le disposizioni di cui all’allegato 5, parte quinta, del D.lgs. n. 152/2006, recante “Emissioni di polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico o stoccaggio di materiali polverulenti”.
- 2.4.12. L’impresa è autorizzata a stoccare e, più in generale, gestire solamente in contenitori chiusi i rifiuti con caratteristiche odorigene, in quanto una eventuale diversa lavorazione aumenterebbe la possibilità di impatti odorigeni.
- 2.4.13. L’area individuata con il n. 7, quando utilizzata, deve essere tenuta sotto aspirazione.

- 2.4.14. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal Bref comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell’ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l’individuazione e l’utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art.3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell’allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento D.1 “Tecniche Di Stoccaggio dei Rifiuti” e, in particolare, quelle riportate nell’ambito dell’integrazione n. 60 – giugno 2016 fornita dall’impresa.
- 2.4.15. Relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 60 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.
- 2.4.16. Relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 61 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.

3.1. Elaborati progettuali di riferimento:

- 3.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
 3.1.2. Scheda n. 14 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
 3.1.3. Integrazione n. 66 – giugno 2016;
 3.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

3.2. Rifiuti ammessi

TABELLA 14						
CER	P	R12 Raggruppamento	Aree di lavorazione utilizzate	G.O.	Descrizione Rifiuti	Annotazioni
010101		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 3 4	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	
010102		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 3 4	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	
010304	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 3 4	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	
010305	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	altri sterili contenenti sostanze pericolose	
010306		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	
010307	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotte da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	
010308		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	
010309		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10	
010399		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 3 4	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti prodotti da trattamenti chimici di minerali metalliferi
010407	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	
010408		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010409		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	scarti di sabbia e argilla	
010410		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010411		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010412		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 23	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	
010413		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 23	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010499		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamenti chimici fisici di minerali non metalliferi, acque da taglio e levigatura/molatura pietre, acque lavaggio mulini

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						discontinui, acque di colatura e flottazione, scarti di potassa e salgemma, dischi abrasivi residui da lavaggio betoniere, (breccia e sabbione di cemento)
010504		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	
010505	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti petrolio	
010506	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	
010507		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	
010508		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	
010599		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio da perforazioni; detriti e fanghi di perforazione; bentonite di scarto, telo in PVC sporco di fango
020101		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020102		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3	scarti di tessuti animali	
020103		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	scarti di tessuti vegetali	
020104		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
020106		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 23	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	
020107		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3	rifiuti derivanti dalla silvicoltura	
020108	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	18 19 22	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	
020109		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	18 23	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	
020110		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	rifiuti metallici	
020199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 2 3 23	rifiuti non altrimenti specificati	Prodotti da agricoltura, silvicoltura, caccia e pesca, acque di lavaggio prodotti ortofrutticoli, residui pompabili di prodotti avariati e/o sottoposti a distribuzione fiscale, terra da coltivo derivante dalla pulizia dei materiali
020201		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020202		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3	scarti di tessuti animali	
020203		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020204		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti	
020299		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 2 3	rifiuti non specificati altrimenti	Preparazione e dal trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale, acque di lavaggio

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				4 23		impianti di lavorazione, reflui di cloruro di sodio in soluzione, scarti di pellame animale, rifiuti di origine animale, grassi animale e/o vegetale
020301		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	
020302		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 23	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
020303		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 5 6	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	
020304		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020305		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020399		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 2 19 23	rifiuti non specificati altrimenti	prodotti dalla preparazione e dal trattamento di frutta , verdura , cereali, oli alimentari, cacao, tè caffè e tabacco; produzioni di lievito ed estratto di lievito; preparazione e fermentazione di melassa, morchie fecce e fondami di serbatoio, terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi, pannelli di filtrazione, carte esauste da filtrazioni oli, rifiuti misti della lavorazione del tabacco, pannelli, reflui liquidi coadiuvanti di decolorazione oli e grassi, scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli e dei grassi vegetali e animali, acque di vegetazione delle olive, rifiuti di origine animale ,fondami, terre e farine fossili disoleate , terre esauste, terre esauste decoloranti, terre decoloranti, fanghi
020401		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	
020402		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	carbonato di calcio fuori specifica	
020403		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020499		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 2 23	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti da lavaggio prodotti eduli; calci di defecazione; rifiuti da vagliatura pietrisco; rifiuti da lavorazione dolciaria
020501		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020502		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020599		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	rifiuti non specificati altrimenti	latte scaduto; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazioni casearie
020601		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020602		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti	

020603		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020699		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 23	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui condensa forni; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazione pasta e panificazione
020701		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 23	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	
020702		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 23	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	
020703		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 23	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	
020704		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020705		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020799		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 2 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio impianti di lavorazione e botti; vinacce e fecce esauste; calci di defecazione; rifiuti da vagliatura pietrisco
030101		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	scarti di corteccia e sughero	
030104	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	
030105		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
030199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di burattatura; polveri carteggio; acque cabina verniciatura; scarti misti di legno e sughero
030201	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 22	Preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati	
030202	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	
030203	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	
030204	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	
030205	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 22	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	
030299		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 5 6 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno non altrimenti specificati	Scarti derivanti dai trattamenti conservativi del legno
030301		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	scarti di corteccia e legno	
030302		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	
030305		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 7 8	fanghi prodotti dai processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta	
030307		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	
030308		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	
030309		X	1-2-3'-4-5-8-12-	3	fanghi di scarto contenenti carbonato di	

			13-14		calcio	
030310		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 4	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	
030311		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	
030399		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 4 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione della lavorazione di polpa, carta e cartone, acque di lavaggio impianti di produzione ed affini, fanghi da industria cartaria, scarti di paraffina, ceneri dalla combustione di biomasse, paglia e vinacce ed affini, legno, pannelli, fanghi, scarti carta
040101		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	carniccio e frammenti di calce	
040102		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	rifiuti di calcinazione	
040103	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	
040104		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	liquido di concia contenente cromo	
040105		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	liquido di concia non contenente cromo	
040106		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	
040107		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	
040108		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	Rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	
040109		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
040199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 23	rifiuti non specificati altrimenti	Scarti di smerigliatura; trucioli, ritagli e scarti di pelle grezza e da piclato; reflui di lavaggio concia e pelli
040209		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 4 7	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	
040210		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	26	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)	
040214	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 6	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	
040215		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 23	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	
040216	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8 22	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	
040217		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8 23	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	
040219	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
040220		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	

040221		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	rifiuti da fibre tessili grezze	
040222		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	rifiuti da fibre tessili lavorate	
040299		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio tessili; acqua bagnatura tele, acque lavaggio reparti lavorazioni produzione fibre, scarti di cera di lavorazione pelli, scarti della produzione dell'industria tessile non adatta alla vendita
050102	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi da processi di dissalazione	
050103	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	morchie da fondi di serbatoi	
050104	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi di alchili acidi	
050105	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	perdite di olio	
050106	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
050107	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	catrami acidi	
050108	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	altri catrami	
050109	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
050110		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	
050111	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22 23	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
050112	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	acidi contenenti oli	
050113		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	
050114		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22 23	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050115	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	filtri di argilla esauriti	
050116		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	
050117		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	bitume	
050199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9 23	rifiuti non altrimenti specificati	Raffinazione del petrolio, terreno inquinanti, Acque saline da purificazione; fondami di serbatoi.
050601	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	catrami acidi	
050603	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	altri catrami	
050604		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22 23	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050699		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dal trattamento pirolitico del carbone, nerofumo, polverino di carbone
050701	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-	4	rifiuti contenenti mercurio	

			13-14			
050702		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 9	rifiuti contenenti zolfo	
050799		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	rifiuti non altrimenti specificati	Reflui da purificazione gas naturale; acque di lavaggio impianti di trasporto e purificazione gas naturale
060101	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	acido solforico e acido solforoso	
060102	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	acido cloridrico	
060103	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	acido fluoridrico	
060104	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	acido fosforico e fosforoso	
060105	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	acido nitrico e acido nitroso	
060106	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	altri acidi	
060199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 22	rifiuti non altrimenti specificati	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto
060201	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	idrossido di calcio	
060203	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	idrossido di ammonio	concentrazione ≤ 2000 mg/l
060204	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	idrossido di sodio e di potassio	
060205	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	altre basi	
060299		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 23	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto, scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi esauste; alluminato sodico in soluzione; soluzioni detergenti basiche
060311	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	
060313	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
060314		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 23	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
060315	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
060316		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	
060399		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 19	rifiuti non specificati altrimenti	Scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di Sali e loro soluzioni ed ossidi metallici, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline di scarto, inerti da tinkal, Sali di flussaggio
060403	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti contenenti arsenico	
060404	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti contenenti mercurio	
060405	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
060499		X	1-2-3'-4-5-8-12-	10	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti contenenti metalli diversi da quelli di cui alla

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

			13-14	12 23		voce 0603, stearato esausto, melme pulizia tubature, altri rifiuti solidi inquinanti, rifiuti della produzione di perborato, sali disidratanti; rifiuti da lavaggio e pulizia poligoni
060502	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
060503		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
060602	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	
060603		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02	
060699		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 9 12 23	rifiuti non altrimenti specificati	Della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici e dei processi di desolforazione, gessi chimici da desolforazione di effluenti chimici e gassosi
060701	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14		rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto	
060702	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	13	carbone attivato dalla produzione di cloro	
060703	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	
060704	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto	
060799		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 5 6 22 25	rifiuti non specificati altrimenti	Formulazione, produzione, fornitura ed uso di prodotti contenenti alogeni e dei processi chimici, altri rifiuti solidi inquinanti
060802	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 5 6 22 25	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi	
060899		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati, acque e fanghi di lavaggio da vasche di raccolta, polveri da impianti di abbattimento, scarti di lavorazione ed affini
060902		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 10 19	scorie contenenti fosforo	
060903	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	
060904		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	
060999		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 10	rifiuti non altrimenti specificati	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo, fanghi

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				19 23		del trattamento acque di scarto, croste, pentasolfuro e sesquisolfuro, altri rifiuti solidi inquinanti
061002		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
061099		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui da processi chimici dell'azoto e produzione di fertilizzanti; soluzioni saline; acque di lavaggio reattori, macchinari o attrezzature; acque di dilavamento
061101		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	
061199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 7 8 9	rifiuti non specificati altrimenti	Paraffina, rifiuti di solfato di calcio da pigmenti inorganici
061301	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	
061302	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	13	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	
061303		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	nerofumo	
061304	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	27	rifiuti dai processo di lavorazione dell'amianto	
061305	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 12	fuliggine	
061399		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 19	rifiuti non specificati altrimenti	sali disidratanti; fanghi di depurazione da processi chimici inorganici, scorie vetrose da gassificazione del carbone, gessi chimici
070101	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070103	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	80%
070104	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070107	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070108	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070109	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070110	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070111	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070112		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
070199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	acque di lavaggio reattori; scarti di laboratorio; scarti da vagliatura latte di calce
070201	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070203	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070204	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	

070207	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070208	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070209	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070210	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070211	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070212		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
070213		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 7	rifiuti plastici	
070214	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7 22	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
070215		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7 12 23	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	
070216	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	rifiuti contenenti silicioni pericolosi	
070217		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	rifiuti contenenti silicio diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16	
070299		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 7 23	rifiuti non specificati altrimenti	cascami e scarti di gomma/cuoio; rifiuti di lavaggio lavorazione gomma; paraurti, plance, imbottiture e pannelli autoveicoli; cascami di tessuto/non tessuto; scarti di resine polimerizzate
070301	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070303	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070304	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070307	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070308	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070309	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070310	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070311	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070312		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	
070399		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di tinte e coloranti obsoleti, pigmenti organici (tranne 0611) scarti di sostanze e prodotti catalizzanti
070401	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070403	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070404	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	

070407	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070408	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070409	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070410	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070411	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070412		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	
070413	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070499		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 6 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di fitosanitari agenti conservativi del legno ed altri bioacidi organici
070501	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
070503	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070504	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070507	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070508	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070509	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070510	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070511	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070512		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
070513	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070514		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	
070599		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 5 6 19 22 23 25 26	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici. Miscele di acque organiche, farmaci scaduti, scarti di produzione/perfalgan destinati a distruzione fiscale, grassi animali, oli e grassi, emulsioni oleose, sostanze fitofarmaceutiche
070601	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
070603	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070604	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070607	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070608	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	

070609	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070610	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070611	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	
070612		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
070699		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	reagenti solidi; acque di lavaggio da produzione dermo- cosmetica; acque di lavaggio detergenti; acque di lavaggio con oli/grassi; grassi lubrificanti esausti; cosmetici di scarto; rifiuti da industria cosmetica scaduti o inutilizzati comprese materie prime miste o inservibili; scarti di laboratorio
070701	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
070703	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070704	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070707	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6	Residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	<i>soluzioni residue di basso- bollenti clorurati</i> - tipologia di cui al punto 6.4 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
070708	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 7	Altri residui di distillazione e residui di reazione	
070709	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070710	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070711	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070712		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	
070799		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	13 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine, polveri di sostanze chimiche, soluzioni e miscele con inquinanti organici, altri fanghi di natura organica, grassi da lottatore, liquidi di scarto da analisi chimico e ambientali carboni esausti; acque di lavaggio reattori
080111	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 8	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080112		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
080113	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080114		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	
080115	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o	

					altre sostanze pericolose	
080116		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
080117	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080118		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
080119	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6 8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080120		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	
080121	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	residui di pittura o di sverniciatori	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8 11 12	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti solidi eterogenei sporchi di vernice; polveri di carteggiatura; vernici in polvere da verniciatura e levigatura
080201		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	polveri di scarti di rivestimenti	
080202		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	
080203		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	
080299		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di smalto, residui prodotti da studi di odontotecnici, contenenti ceramica, pezzi e scaglie di resine, cotti
080307		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	fanghi acquosi contenenti inchiostro	
080308		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	
080312	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 8	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080313		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
080314	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
080315		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	
080316	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	residui di soluzioni per incisione	
080317	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
080318		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	
080319	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli dispersi	
080399		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di inchiostro (per es: nastri di stampanti); inchiostri liquidi; acque lavaggio rulli stampa off-set
080409	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 7	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080410		X	1-2-3'-4-5-8-12-	7	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da	

			13-14		quelli di cui alla voce 08 04 09	
080411	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080412		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	
080413	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080414		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
080415	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080416		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
080417	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	olio di resina	
080499		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio macchine stampaggio suole e simili, fornitura ed uso di adesivi, lavaggio stampi, resine polimerizzate da pulizia apparecchiature
080501	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	isocianati di scarto	
090101	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	14	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	
090102	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	14	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	
090103	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5 14	soluzioni di sviluppo a base di solventi	
090104	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	14	Soluzioni di fissaggio	
090105	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	14	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	
090106	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	
090107		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	14	Pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	
090108		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	14	Pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
090110		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	macchine fotografiche monouso senza batterie	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090111	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	disassemblaggio manuale con asportazione delle batterie
090112		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090113	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	
090199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	14	rifiuti non specificati altrimenti	Residui grafici parzialmente trattati, liquidi derivanti dai rifiuti dell'industria fotografica, acque di lavaggio fotografiche
100101		X	1-2-3'-4-5-8-12-	12	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia	

			13-14		(tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	
100102		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	ceneri leggere di carbone	
100103		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	
100104	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
100105		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100107		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100109	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	acido solforico	
100113	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile	
100114	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100115		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 04	
100116	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100117		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	
100118	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100119		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 23	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	
100120	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
100121		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	
100122	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100123		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	
100124		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 3 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
100125		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 10 12	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	
100126		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	
100199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fanghi di trattamento e scorie vetrose, fanghi prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici, rottami ferrosi metallici ed affini
100201		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	rifiuti del trattamento delle scorie	
100202		X	1-2-3'-4-5-8-12-	10	scorie non trattate	bagni galvanici contenenti

			13-14			Zn alcalino
100207	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100208		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	
100210		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	scaglie di laminazione	
100211	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli	
100212		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	
100213	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100214		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	
100215		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	altri fanghi e residui di filtrazione	
100299		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	rifiuti non specificati altrimenti	terre e sabbie esauste di fusione secondaria metalli ferrosi, residui di minerali di ferro, rifiuti di ferro e acciaio e ghisa
100302		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	frammenti di anodi	
100304	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 30	scorie della produzione primaria	
100305		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti di allumina	
100308	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 30	scorie saline della produzione secondaria	
100309	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 30	scorie nere della produzione secondaria	
100315	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 10 19	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100316		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	
100317	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	rifiuti contenenti catrame dalla produzione di anodi	
100318		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	
100319		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100320		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	
100321		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	altre polveri e particolati (comprese quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	
100322		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	altre particolati e polveri (comprese quelli prodotti da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	
100323	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100324		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	
100325	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-	4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal	

			13-14	11	trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100326		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	
100327	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100328		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	
100329	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 22 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	
100330		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 23	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	
100399		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 10 12 15	rifiuti non specificati altrimenti	Altri tipi di fanghi e/o scarti di rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, colaticci della lavorazione della lavorazione termica dell'alluminio
100401	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 30	scorie della produzione primaria e secondaria	
100402	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 30	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100403	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	arsenato di calcio	
100404	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	polveri di gas di combustione	
100405	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	altre polveri e particolato	
100406	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100407	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100409	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100410		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	
100499		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica del piombo
100501		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100503	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	polveri di gas di combustione	
100504		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	altre polveri e particolato	
100505	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi	
100506	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100508	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100509		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	
100510	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 10	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	

100511		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 10	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	
100599		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica dello zinco
100601		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100602		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100603	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	polveri di gas di combustione	
100604		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	altre polveri e particolato	
100606	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100607	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100609	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100610		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	
100699		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Schiumature granelli e colaticci di rame secondario e sue leghe, limitatamente ai rottami ferrosi, metallici e affini
100701		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100702		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100703		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100704		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	altre polveri e particolato	
100705		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100707	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100708		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	
100799		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Scorie di fusione, refrattari, crogioli, metallina, pulimentature ed affini, fanghi costituiti da metalli nobili, altri rifiuti di metalli preziosi
100804		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	polveri e particolato	
100808	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10 30	scorie salate della produzione primaria e secondaria	
100809		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	altre scorie	
100810	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100811		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	
100812	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi	
100813		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	
100814		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	frammenti di anodi	

100815	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	
100816		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	
100817	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100818		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	
100819	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100820		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	
100899		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Rottami non ferrosi, rottami ferrosi, rifiuti dalla metallurgia termica di metalli non ferrosi metallici ed affini e loro leghe, cascami della lavorazione di minerali non ferrosi
100903		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scorie di fusione	
100905	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100906		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	
100907	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100908		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	
100909	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100910		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	
100911	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
100912		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	
100913	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
100914		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	
100915	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
100916		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	
100999		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione di materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, altri rifiuti solidi, cascami della fusione di materiali ferrosi
101003		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scorie di fusione	
101005	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101006		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	
101007	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101008		X	1-2-3'-4-5-8-12-	1	forme e anime da fonderia utilizzate,	

			13-14		diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	
101009	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 12	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
101010		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	
101011	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
101012		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	
101013	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
101014		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	
101015	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
101016		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	
101099		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione dei materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini metallina, pulimentature, terre di rame e ottone, scorie di ottone, ferro da cernita calamita, sabbie esauste, cascami
101103		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	scarti di materiali in fibra a base di vetro	
101105		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	Particolato e polveri	
101109	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	
101110		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	
101111	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	
101112		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	16	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	
101113	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi provenienti dalla lucidatura e macinazione di vetro, contenenti sostanze pericolose	
101114		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	16	Fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	
101115	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
101116		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	
101117	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101118		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	
101119	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
101120		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

101199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	14 16	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti dalla lavorazione del vetro; bagni di fissaggio dalla lavorazione del vetro e da processi termici, rifiuti scarti di sfridi polivinilbutirrale
101201		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101203		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	polveri e particolato	
101205		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
101206		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	stampi di scarto	tipologia di cui al punto 5.16 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
101208		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	
101209	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101210		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	
101211	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	
101212		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	
101213		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
101299		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	rifiuti non specificati altrimenti	scarti della fabbricazione della ceramica; crudi smaltati e cotti, sfridi sabbie esauste; calchi in gesso esausti, fanghi, polveri e rifiuti tipologia di cui al punto 5.16 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
101301		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101304		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	
101306		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	
101307		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
101309	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14		rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, contenenti amianto	
101310		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14		rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09	
101311		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	
101312*	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101313		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	
101314		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti e fanghi di cemento	
101399		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	rifiuti non specificati altrimenti	Sfridi di produzione pannelli di gesso, calchi di gesso esauriti, rifiuti contenenti gesso da demolizioni edifici

101401	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	
110105	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	acidi di decappaggio	
110106	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	acidi non specificati altrimenti	
110107	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	basi di decappaggio	
110108	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 22	fanghi di fosfatazione	
110109	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
110110		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	
110111	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110112		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	
110113	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9 22	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110114		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 23	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	
110115	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	
110116	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
110198	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	bagni esausti da coloritura metalli e brunitura;
110199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	flussante esausto; reflui da pulizia vasche di decappaggio; acque di lavaggio resine; fanghi acquosi da zincatura, prodotti dal trattamento e di ricopertura di metalli, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione ed altri rifiuti contenenti metalli
110202	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)	
110203		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	
110205	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	
110206		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 17 23	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	
110207	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
110299		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17 22	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio metalli non ferrosi; reflui da pulizia vasca cataforesi; rifiuti inorganici nas; soluzioni acide da ricopertura metalli; bagni alcalini con metalli non ferrosi; rottami elettrici ed elettronici
110301	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	rifiuti contenenti cianuro	
110302	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	altri rifiuti	

110501		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	zinco solido	
110502		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	ceneri di zinco	
110503	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
110504	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 10 19	fondente esaurito	
110599		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi da processi idrometallurgici di metalli non ferrosi n.a.s. e da processi di galvanizzazione a caldo non contenenti cromo e cianuri; soluzioni acide da ricopertura metalli
120101		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	limatura e trucioli di metalli ferrosi	
120102		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	polveri e particolato di metalli ferrosi	
120103		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	Limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	
120104		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	polveri e particolato di metalli non ferrosi	
120105		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7	limatura e trucioli di materiali plastici	
120106	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	25	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120107	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120108	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	
120109	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
120110	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli sintetici per macchinari	
120112	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	7 9	cere e grassi esauriti	
120113		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti di saldatura	
120114	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
120115		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
120116	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	
120117		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 12	Residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	
120118	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
120119	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	
120120	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	
120121		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
120199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 13 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui di filtrazione da trattamento fumi; acque di lavaggio filtri saldatura; acque di lavaggio pezzi meccanici; rifiuti di

						burattatura; granelle di mais; cartone ignifugo; liquidi penetranti; fanghi di sbavatura; reflui di lavaggio e rettifica materiali ferrosi e non ferrosi
120301	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	soluzioni acquose di lavaggio	
120302	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 22	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	
130101	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	25	oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1)	PCB < 500 ppm
130104	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	emulsioni clorurate	
130105	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	emulsioni non clorurate	
130109	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	25	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	
130110	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	
130111	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli sintetici per circuiti idraulici	
130112	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	
130113	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	altri oli per circuiti idraulici	
130204	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	25	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	
130205	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
130206	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130207	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	
130208	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130301	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	25	oli isolanti e termovettori, contenenti PCB	PCB < 500 ppm
130306	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	25	oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	
130307	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	
130308	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli sintetici isolanti e oli termovettori	
130309	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli isolanti e termovettori, facilmente biodegradabili	
130310	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	altri oli isolanti e termovettori	
130401	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9 23 24	oli di sentina da navigazione interna	
130402	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli	
130403	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli di sentina da un altro tipo di navigazione	
130501	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	
130502	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
130503	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi da collettori	
130506	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-	24	oli prodotti da separatori olio/acqua	

			13-14			
130507	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	
130508	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua	
130701	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	olio combustibile e carburante diesel	
130702	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	benzina	
130703	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	altri carburanti (comprese le miscele)	
130801	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	fanghi e emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	
130802	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	altre emulsioni	
130899	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi contenenti oli; morchie oleose; reflui di lavaggio; altri rifiuti oleosi n.a.s.
140602	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	6	altri solventi e miscele di solventi alogenati	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
140603	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5	altri solventi e miscele di solventi	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
140604	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	
140605	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 7	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
150101		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 18	imballaggi in carta e cartone	
150102		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 18	imballaggi in plastica	
150103		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 18	imballaggi in legno	
150104		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15 18	imballaggi metallici	
150105		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	18	imballaggi in materiali compositi	
150106		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	18	imballaggi in materiali misti	
150107		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	16 18	imballaggi in vetro	
150109		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 18	imballaggi in materia tessile	
150110	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
150111	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	18	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	Contenitori spray privi di amianto
150202	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11 13	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	
150203		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
160107	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	filtri dell'olio	
160108	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	componenti contenenti mercurio	
160109	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	28	componenti contenenti PCB	PCB < 500 ppm
160110	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-	2	componenti esplosivi (ad esempio "air	solo air-bag esplosi o

			13-14		bag")	neutralizzati
160111	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	27	pastiglie per freni, contenenti amianto	
160112		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	
160113	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	liquidi per freni	
160114	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	
160115		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	
160116		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 17	serbatoi per gas liquefatto	
160117		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	metalli ferrosi	
160118		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	metalli non ferrosi	
160119		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	plastica	
160120		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	16	vetro	
160121	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 17	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	
160122		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	componenti non specificati altrimenti	disassemblaggio manuale di componentistica elettrica ed elettronica e spezzoni di cavi di rame
160199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	rifiuti non specificati altrimenti	altri rifiuti solidi da riparazione veicoli (es.: cuffie, candele, cinghie distribuzione, spazzole tergilcristallo, air bag neutralizzati, ecc.)
160209	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	25	trasformatori e condensatori contenenti PCB	
160210	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	25	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	PCB < 500 ppm
160212	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17 27	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	
160215	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	
160216		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	
160303	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 2 4 7 15 16 19 22	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160304		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 2 4 7 15 16 19 23	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	
160305	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 2	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	

				3 7 15 16 19 22		
160306		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 2 3 7 15 16 19 23	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	soluzioni fisiologiche acide
160401	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	munizioni di scarto	
160402	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 19	fuochi artificiali di scarto	
160403	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 19	altri esplosivi di scarto	
160504	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	contenitori spray
160505		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	contenitori spray
160506	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
160507	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160508	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160509		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
160601	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	20	batterie al piombo	
160602	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	20	batterie al nichel-cadmio	
160603	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	20	batterie contenenti mercurio	
160604		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	20	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	
160605		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	20	altre batterie ed accumulatori	
160606	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	20	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
160708	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	rifiuti contenenti oli	
160709	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9 22	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
160799		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9 22	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui da pulizia pozzetti serbatoi; acque di lavaggio bacini di contenimento/piazzali; acque lavaggio cassonetti
160801		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	

160802	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	
160803		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	
160804		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22 23	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	
160805	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 19	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	
160806	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19 22	liquidi esauriti usati come catalizzatori	
160807	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
160901	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	
160902	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	
160903	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	
160904	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	soluzioni acquose di scarto (ipoclorito sodico, acido per- acetico, ecc.)
161001	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	soluzioni contenenti solventi
161002		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	
161003	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9 22	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	
161004		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	
161101	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 30	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161102		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	
161103	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 30	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161104		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	
161105	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161106		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	
170101		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	cemento	
170102		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	mattoni	
170103		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	mattonelle e ceramiche	
170106	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 30	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	

170107		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	
170201		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	legno	
170202		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	16	vetro	
170203		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	plastica	
170204	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 16 19	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	
170301	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
170302		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
170303	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 9	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	
170409	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	
170410	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	17	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	
170411		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	
170503	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 30	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	
170504		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	
170505	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose	
170506		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	
170507	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	
170508		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	
170601	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	27	materiali isolanti contenenti amianto	Solo eventuale accorpamento
170603	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	
170604		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	
170605	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	27	materiali da costruzione contenenti amianto	Solo eventuale accorpamento
170801	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	
170802		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	
170901	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 17 19	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	
170902	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	28 30	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)	
170903	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 30	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
170904		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle	

					voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	
180101		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	oggetti da taglio inutilizzati
180102		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	21	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	
180103	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180104		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	
180106	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 19 22 23	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180107		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
180108	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	medicinali citotossici e citostatici	
180109		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	
180110	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 19	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	
180201		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	oggetti da taglio inutilizzati
180202	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180203		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180205	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 19 22	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180206		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	
180207	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	medicinali citotossici e citostatici	
180208		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	
190102		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 15	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	
190105	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
190106	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	
190107	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
190110	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	13	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	
190111	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	
190112		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle	

			13-14		di cui alla voce 19 01 11	
190113	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	
190114		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	
190115	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 30	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	
190116		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	
190117	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	
190118		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	
190119		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
190199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 10 12	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di incenerimento e pirolisi rifiuto
190203		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 23	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	limitatamente a rifiuti compatibili con i processi di inertizzazione e depurazione interna
190204	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 23	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
190205	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	se compatibili con processo di inertizzazione interna
190206		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	
190207	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	24	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	
190208	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	
190209	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	
190210		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 23	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	
190211	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
190299		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui prodotti da specifici trattamenti chimico fisici di rifiuti industriali rifiuti prodotti da pulizia impianti e serbatoi (compresi decromatazione, decianizzazione)
190304	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08	
190305		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	
190306	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	
190307		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	
190401		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti vetrificati	
190402	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 12 13 30	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	
190403	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-	4	fase solida non vetrificata	

			13-14	10 30		
190404		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22 23 24	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	
190503		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3	compost fuori specifica	
190599		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui prodotti da trattamento aerobico dei rifiuti solidi, fanghi da pulizia vasche di compostaggio ed affini, fanghi biologici da impianto trattamento conto terzi e destinati ad uso agricolo, altri rifiuti non identificati
190603		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22 23	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	
190604		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	
190605		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22 23	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	
190606		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	
190699		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamento anaerobico dei rifiuti solidi, acque e fanghi da pulizia e decantazione vasche da affini, fanghi biologici
190702	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	
190703		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22 23	percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	
190801		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	Residui di vagliatura	
190802		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	rifiuti da disabbigliamento	
190805		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	
190806	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	13 22	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190807	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 22	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni	
190808	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	
190809		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	
190810	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	
190811	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
190812		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	
190813	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
190814		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli	

					di cui alla voce 19 08 13	
190899		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di prodotti dagli impianti di trattamento di acque reflue, acque e fanghi di impianti di raccolta e stoccaggio sabbie da depuratore cittadino
190901		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	
190902		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
190903		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	
190904		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	13	carbone attivo esaurito	
190905		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190906		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 23	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	
190999		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalla potabilizzazione delle acque o dalla sua preparazione ad uso industriale
191001		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	rifiuti di ferro e acciaio	
191002		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	rifiuti di metalli non ferrosi	
191003	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	
191004		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	
191005	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	10	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	
191006		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	
191101	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	11	filtri di argilla esauriti	
191102	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	9	catrami acidi	
191103	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	rifiuti liquidi acquosi	
191104	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 22	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
191105	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
191106		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	
191107	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi	
191199		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 9	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalle operazioni di rigenerazione dell'olio
191201		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	carta e cartone	
191202		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15 18	metalli ferrosi	
191203		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15 18	metalli non ferrosi	
191204		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 18	plastica e gomma	

191205		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	16	vetro	
191206	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	legno contenente sostanze pericolose	
191207		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 18	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	
191208		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	prodotti tessili	
191209		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	
191210		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 5 7 8 9 11 13 14 18 19 24 25 26	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	
191211		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191212		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191301		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191302		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 4 22 23	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	
191303		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191304		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	
191305	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	
191306		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	
191307		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	22	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	acque contaminate e/o contenenti oli da operazioni di bonifica terreni contaminati da oli/idrocarburi
191308		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	23	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	
200113	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	5	solventi	
200114	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	acidi	

200115	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	sostanze alcaline	
200117	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	14 19	prodotti fotochimici	
200119	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	pesticidi	rifiuti solidi costituiti da mascherine, indumenti, filtri cappa e altri supporti solidi contaminati da prodotti agrochimici
200123	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	29	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	
200127	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
200128		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
200129	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	Detergenti, contenenti sostanze pericolose	
200130		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	pomice esausta da lavanderia
200131	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	medicinali citotossici e citostatici	
200132		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
200137	*	X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	legno, contenente sostanze pericolose	
200138		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
200139		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2	plastica	
200140		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	15	metallo	
200141		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	12	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera	
200201		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	rifiuti biodegradabili	
200202		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	terra e roccia	
200203		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	1 4	altri rifiuti non biodegradabili	
200301		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 18	rifiuti urbani non differenziati	
200302		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 3 4 18	rifiuti dei mercati	
200303		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	4	residui della pulizia stradale	
200304		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3	fanghi delle fosse settiche	
200306		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	3 23	rifiuti della pulizia delle fognature	
200307		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	2 15 17	rifiuti ingombranti	legno, metallo, polistirolo e altri riempitivi, apparecchiature elettroniche
200399		X	1-2-3'-4-5-8-12-13-14	8	rifiuti urbani non specificati altrimenti	cartuccia toner obsoleta; rifiuti da incendio
CER	P	R12 Raggruppamento	AREE	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni e specifica
NOTE	P = * → Rifiuti pericolosi G.O. - “GRUPPO OMOGENEO” di appartenenza del rifiuto con caratteristiche merceologiche					

3.3. Quantità autorizzata:

- 3.3.1. La quantità massima complessiva (fra rifiuti pericolosi e non) giornaliera di raggruppamento **R12** è di **200** tonnellate;
- 3.3.2. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell’installazione

3.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero R12 – Raggruppamento

- 3.4.1. L’esercizio delle operazioni di R12 è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 3.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 3.4.3. Il raggruppamento dei rifiuti dovrà avvenire senza contatto fisico ed al solo scopo di predisporre un determinato carico per la spedizione (conformemente alla Legislazione richiamata dalla stessa ditta quale la DGR n° 1795/2014 della Regione Lombardia – Punto 1 dell’allegato “A”).
- 3.4.4. Le operazioni di raggruppamento sono finalizzate unicamente a minimizzare il numero delle operazioni di trasporto; il formulario relativo al carico così ottenuto dovrà riportare tutte le caratteristiche di pericolo riferite ai rifiuti originali e dovrà essere accompagnato da distinta di tutti i codici CER presenti nel raggruppamento, che singolarmente dovranno essere ammissibili all’impianto di destinazione. Dalla operazione di mero raggruppamento i CER non cambiano le caratteristiche di origine.
- 3.4.5. Il formulario dei rifiuti dovrà evidenziare tutte le caratteristiche di pericolo riferite ai rifiuti originati e dovrà essere accompagnato da distinta di tutti i codici CER presenti nel raggruppamento stesso, che singolarmente dovranno essere ammissibili all’impianto di destino.
- 3.4.6. Le operazioni di raggruppamento ricomprese nell’operazione R12, non possono avere come destinazione finale processi o impianti di smaltimento (D1 – D15).
- 3.4.7. Le operazioni di raggruppamento devono essere effettuate per rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche omogenee.
- 3.4.8. Non è possibile la miscelazione dei rifiuti con CER diversi per avere un unico CER. Dalla operazione di mero raggruppamento i CER non cambiano le caratteristiche di origine. Pertanto, dalla tabella 7 della scheda e dalla tabella modificata dalle integrazioni dovrà essere scorporata la colonna dei CER in uscita.
- 3.4.9. Le aree 3 e 3’ non verranno usate per l’operazione di raggruppamento, che potrà essere effettuata nelle aree 1-2-4-5-8-14. Il deposito temporaneo avverrà nelle aree 7 e 11 per tutte le tipologie di rifiuti ed in casi eccezionali nell’area 6, mentre i liquidi aggressivi verranno stoccati solo nelle aree 4 e 5 sia prima che dopo il raggruppamento.
- 3.4.10. Tutti i rifiuti liquidi e tutti i reagenti allo stato liquido, contenenti sostanze pericolose e non, devono essere gestiti esclusivamente in aree dotate di adeguati sistemi di contenimento di eventuali perdite o sversamenti. I contenitori di rifiuti liquidi e reagenti liquidi devono essere posti su superficie pavimentata e devono essere dotati di bacini di contenimento di capacità pari ai contenitori stessi oppure, nel caso in cui nello stesso bacino siano presenti più serbatoi, la capacità del bacino deve essere pari almeno al 30% del volume totale dei serbatoi/contenitori (valutata sulla capacità massima di stoccaggio dell’area); le aree non dotate di bacini di contenimento, devono avere

adeguata pendenza ed un bacino di raccolta ed accumulo avente le stesse caratteristiche sopra riportate per i bacini di contenimento.

- 3.4.11. Le operazioni di raggruppamento (R12) devono essere effettuate tenendo separati i rifiuti afferenti a tale operazione da quelli destinati alle operazioni di D13 e D14 o di deposito temporaneo distinguendo con idonea etichettatura i rifiuti stoccati (CER, HP se pericoloso, filiera di destinazione) e resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell’installazione.
- 3.4.12. I rifiuti polverosi potranno essere ammessi nel rispetto delle seguenti modalità:
- 3.4.12.1. lo stoccaggio avverrà in contenitori a norma, come confezionati dal produttore e controllato prima del carico da parte del trasportatore, in ogni caso al momento dell’arrivo in azienda il rifiuto verrà sottoposto ad ispezione e pertanto verrà valutata la necessità o meno di un riconfezionamento per ragioni di sicurezza, che se necessario verrà immediatamente effettuato in via prioritaria e registrato sul registro di carico e scarico con il solito modulo di lavorazione;
- 3.4.12.2. le operazioni di riconfezionamento verranno effettuate utilizzando un sovrainballaggio, mentre le operazioni di sconfezionamento avverranno travasando il rifiuto in un imballaggio idoneo alla successiva manipolazione ed il tutto avverrà nelle aree sottoposte ad aspirazione attraverso gli impianti collegati ai punti di emissione E1-E2-E3, come riportato nella tabella M8”.
- 3.4.13. Dovranno essere rispettate le disposizioni di cui all’allegato 5, parte quinta, del D.lgs. n. 152/2006, recante “Emissioni di polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico o stoccaggio di materiali polverulenti”.
- 3.4.14. L’impresa è autorizzata a stoccare e, più in generale, gestire solamente in contenitori chiusi i rifiuti con caratteristiche odorigene, in quanto una eventuale diversa lavorazione aumenterebbe la possibilità di impatti odorigeni.
- 3.4.15. L’area individuata con il n. 7, quando utilizzata, deve essere tenuta sotto aspirazione.
- 3.4.16. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l’applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l’indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 3.4.17. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal Bref comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell’ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l’individuazione e l’utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art.3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell’allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento e, in particolare, quelle riportate nell’ambito dell’integrazione n. 66 – giugno 2016 fornita dall’impresa.
- 3.4.18. Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 69 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.
- 3.4.19. Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 70 della scheda integrativa), si ritiene che debba essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.
- 3.4.20. Relativamente all’applicazione delle BAT di settore si ritiene che debba essere fatto riferimento anche al punto E.5.1.3 “Stoccaggio e movimentazione” da pag. 574 a pag. 576 delle linee guida.

4.1. Elaborati progettuali di riferimento:

- 4.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
 4.1.2. Scheda n. 15 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
 4.1.3. Integrazione n. 67 – giugno 2016;
 4.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

4.2. Rifiuti ammessi**TABELLA 15**

CER	P	R12 Ricondiziona mento	Aree utilizzate	G.O.	Descrizione rifiuto	Annotazioni
010309		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10	
010408		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010409		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	scarti di sabbia e argilla	
010410		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010413		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 23	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010499		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamenti chimici fisici di minerali non metalliferi, acque da taglio e levigatura/molatura pietre, acque lavaggio mulini discontinui, acque di colatura e flottazione, scarti di potassa e salgemma, dischi abrasivi residui da lavaggio betoniere, (breccia e sabbione di cemento)
010506	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 22	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	
020101		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020104		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
020108	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	18	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	
020109		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	
020110		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	rifiuti metallici	
020199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 2 3 23	rifiuti non altrimenti specificati	Prodotti da agricoltura, silvicoltura, caccia e pesca, acque di lavaggio prodotti ortofrutticoli, residui pompabili di prodotti avariati e/o sottoposti a distribuzione fiscale, terra da coltivo derivante dalla pulizia dei materiali
020201		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020204		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti	

				23		
020299		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 2 3 4 23	rifiuti non specificati altrimenti	Preparazione e dal trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale, acque di lavaggio impianti di lavorazione, reflui di cloruro di sodio in soluzione, scarti di pellame animale, rifiuti di origine animale, grassi animale e/o vegetale
020301		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	
020302		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
020303		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 5 6	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	
020304		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020305		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020399		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 2 3 11 19 26	rifiuti non specificati altrimenti	prodotti dalla preparazione e dal trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, tè, caffè e tabacco; produzioni di lievito ed estratto di lievito; preparazione e fermentazione di melassa, morchie, fecce e fondami di serbatoio, terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi, pannelli di filtrazione, carte esauste da filtrazioni oli, rifiuti misti della lavorazione del tabacco, pannelli, reflui liquidi coadiuvanti di decolorazione oli e grassi, scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli e dei grassi vegetali e animali, acque di vegetazione delle olive, rifiuti di origine animale, fondami, terre e farine fossili disoleate, terre esauste, terre esauste decoloranti, terre decoloranti, fanghi
020401		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	
020402		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	carbonato di calcio fuori specifica	
020403		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020501		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020502		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020599		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	23	rifiuti non specificati altrimenti	latte scaduto; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazioni casearie
020601		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020603		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020702		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	
020703		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	

			14-15	23		
020704		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
030104	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	
030105		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
030199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di burattatura; polveri carteggio; acque cabina verniciatura; scarti misti di legno e sughero
030201	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19 22	Preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati	
030202	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	
030205	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19 22	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	
030301		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	scarti di corteccia e legno	
030302		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	
030311		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	
030399		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3 4 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione della lavorazione di polpa, carta e cartone, acque di lavaggio impianti di produzione ed affini, fanghi da industria cartaria, scarti di paraffina, ceneri dalla combustione di biomasse, paglia e vinacce ed affini, legno, pannelli, fanghi, scarti carta
040102		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	rifiuti di calcinazione	
040106		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	
040108		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	Rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	
040109		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
040199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti non specificati altrimenti	Lavorazioni di pelli, pellicce ed affini, acque lavaggio reparti olio di follone, rifiuti di cloruro di sodio, ritagli trucioli ed altri rifiuti di cui polveri di cuoio conciato, rifiuti di smerigliatura, rasatura, imballaggi misti, ritagli in pelle
040209		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3 4 4	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	
040210		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	26	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)	
040214	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 6	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	
040215		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	

040216	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8 22	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	
040217		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8 23	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	
040219	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
040220		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	
040221		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	rifiuti da fibre tessili grezze	
040222		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	rifiuti da fibre tessili lavorate	
050103	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	morchie da fondi di serbatoi	
050104	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi di alchili acidi	
050105	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	perdite di olio	
050106	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
050107	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	catrami acidi	
050108	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	altri catrami	
050109	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
050110		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	
050114		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 22 23	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050115	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	filtri di argilla esauriti	
050116		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	
050117		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	bitume	
050199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9 23	rifiuti non altrimenti specificati	Raffinazione del petrolio, terreno inquinanti
050601	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	catrami acidi	
050603	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	altri catrami	
050699		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dal trattamento pirolitico del carbone, nerofumo, polverino di carbone
050701	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti mercurio	
050702		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 9	rifiuti contenenti zolfo	
050799		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	23	rifiuti non altrimenti specificati	Reflui da purificazione gas naturale; acque di lavaggio impianti di trasporto e purificazione gas naturale
060101	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	acido solforico e acido solforoso	
060102	*	X	1-2-4-5-8-12-13-	19	acido cloridrico	

			14-15			
060103	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	acido fluoridrico	
060104	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	acido fosforico e fosforoso	
060105	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	acido nitrico e acido nitroso	
060106	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	altri acidi	
060199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19 22	rifiuti non altrimenti specificati	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto
060201	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	idrossido di calcio	
060203	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	idrossido di ammonio	concentrazione ≤ 2000 mg/l
060204	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	idrossido di sodio e di potassio	
060205	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	altre basi	
060299		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto, scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi basi esauste; alluminato sodico in soluzione; soluzioni detergenti basiche
060311	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	23	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	
060313	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
060314		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19 23	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
060315	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
060316		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	
060399		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 19	rifiuti non specificati altrimenti	Scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di Sali e loro soluzioni ed ossidi metallici, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline di scarto, inerti da tinkal, Sali di flussaggio
060403	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti arsenico	
060404	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti mercurio	
060405	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
060499		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti contenenti metalli diversi da quelli di cui alla voce 0603, stearato esausto, melme pulizia tubature, altri rifiuti solidi inquinanti, rifiuti della produzione di perborato, sali disidratanti; rifiuti da lavaggio e pulizia poligoni
060502	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
060503		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
060602	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 9	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	
060603		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli	

			14-15	23	di cui alla voce 06 06 02	
060699		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 9	rifiuti non altrimenti specificati	Della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici e dei processi di desolforazione, gessi chimici da desolforazione di effluenti chimici e gassosi
060702	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	13	carbone attivato dalla produzione di cloro	
060703	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	
060704	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto	
060799		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 5 6 22 25	rifiuti non specificati altrimenti	Formulazione, produzione, fornitura ed uso di prodotti contenenti alogeni e dei processi chimici, altri rifiuti solidi inquinanti
060899		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati, acque e fanghi di lavaggio da vasche di raccolta, polveri da impianti di abbattimento, scarti di lavorazione ed affini
060902		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 10 19	scorie contenenti fosforo	
060903	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	
060904		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	
060999		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 10 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo, fanghi del trattamento acque di scarto, croste, pentasolfuro e sesquisolfuro, altri rifiuti solidi inquinanti
061002	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
061099		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19 23	rifiuti non altrimenti specificati	residui da processi chimici dell'azoto e produzione di fertilizzanti; soluzioni saline; acque di lavaggio reattori, macchinari o attrezzature; acque di dilavamento
061101		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	
061199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 7 8 9	rifiuti non specificati altrimenti	Paraffina, rifiuti di solfato di calcio da pigmenti inorganici
061301	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	
061302	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	13	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	
061303		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	nerofumo	
061399		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 19	rifiuti non specificati altrimenti	sali disidratanti; fanghi di depurazione da processi

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						chimici inorganici, scorie vetrose da gassificazione del carbone, gessi chimici
070101	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070103	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070104	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070107	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070108	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070109	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070110	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070111	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070112		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
070199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	Soluzioni acquose di lavaggio reattori; scarti di laboratorio; scarti da vagliatura latte di calce, rifiuti da produzione, formulazione e fornitura ed uso pffu di prodotti chimici organici di base
070201	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
070203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070204	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070207	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070208	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070209	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070210	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070211*	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070212		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
070213		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 7	rifiuti plastici	
070214	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7 22	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
070215		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7 12 23	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	
070216	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	rifiuti contenenti silicani pericolosi	
070217		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	rifiuti contenenti silicio diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16	
070299		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 7	rifiuti non specificati altrimenti	casambi e scarti di gomma/cuoio; rifiuti di

				23		lavaggio lavorazione gomma; paraurti, plance, imbottiture e pannelli autoveicoli; cascami di tessuto /non tessuto; scarti di resine polimerizzate
070301	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070303	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070304	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070307	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070308	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070310	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070312		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	
070399		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di tinture e coloranti obsoleti, pigmenti organici (tranne 0611) scarti di sostanze e prodotti catalizzanti
070401	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070403		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070404	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070407	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070408	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070409	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070410	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070411*	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070412		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	
070413	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070499		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 6 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di fitosanitari agenti conservativi del legno ed altri bioacidi organici
070501	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.1 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 con rettifica frazionata esterna per la purificazione del solvente
070503	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070504	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070507	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070508	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	

070509	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070510	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070511	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070512		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
070513	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070514		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	
070599		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 5 6 19 22 23 25 26	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici. Miscele di acque organiche, farmaci scaduti, scarti di produzione/perfalgan destinati a distruzione fiscale, grassi animali, oli e grassi, emulsioni oleose, sostanze fitofarmaceutiche
070601	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070603	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070604	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070607	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070608	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070609	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070610	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070611*	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	
070612		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
070699		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	reagenti solidi; acque di lavaggio da produzione dermo-cosmetica; acque di lavaggio detergenti; acque di lavaggio con oli/ grassi; grassi lubrificanti esausti; cosmetici di scarto; rifiuti da industria cosmetica scaduti o inutilizzati comprese materie prime miste o inservibili; scarti di laboratorio
070701	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070703	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070704	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070707	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6	Residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	<i>soluzioni residue di basso-bollienti clorurati</i> - tipologia di cui al punto 6.4 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
070708	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 7	Altri residui di distillazione e residui di reazione	
070709	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti	

			14-15		alogenati	
070710	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070711	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	13	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070712		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	
070799		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine, polveri di sostanze chimiche, soluzioni e miscele con inquinanti organici, altri fanghi di natura organica, grassi da lottatore, liquidi di scarto da analisi chimico e ambientali carboni esausti; acque di lavaggio reattori
080111	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	13 23	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080112		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
080113	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080114		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	
080115	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080116		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
080117	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080118		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
080119	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6 8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080120		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	
080121	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	residui di pittura o di sverniciatori	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8 11 12	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti solidi eterogenei sporchi di vernice; polveri di carteggiatura; vernici in polvere da verniciatura e levigatura
080201		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	polveri di scarti di rivestimenti	
080202		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	
080203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	23	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	
080299		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di smalto, residui prodotti da studi di odontotecnici, contenenti ceramica, pezzi e scaglie di resine, cotti
080307		X	1-2-4-5-8-12-13-	8	fanghi acquosi contenenti inchiostro	

			14-15			
080308		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	
080312	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 8	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080313		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
080314	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
080315		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	
080316	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	residui di soluzioni per incisione	
080317		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
080318		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	
080319	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli dispersi	
080399		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di inchiostro (per es: nastri di stampanti); inchiostri liquidi; acque lavaggio rulli stampa off-set
080409	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 7	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080410		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
080411*	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080412		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	
080413	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080414		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
080415	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080416		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
080417	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	olio di resina	
080499		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio macchine stampaggio suole e simili, fornitura ed uso di adesivi, lavaggio stampi, resine polimerizzate da pulizia apparecchiature
080501	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	isocianati di scarto	
090101	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	14	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	
090102	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	14	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	
090103	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5 14	soluzioni di sviluppo a base di solventi	
090104	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	14	Soluzioni di fissaggio	
090105	*	X	1-2-4-5-8-12-13-	14	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del	

			14-15		fixatore	
090106	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	
090107		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	14	Pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	
090108		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	14	Pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
090110		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso senza batterie	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090111	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	disassemblaggio manuale con asportazione delle batterie
090112		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090113	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	
090199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	14	rifiuti non specificati altrimenti	Residui grafici parzialmente trattati, liquidi derivanti dai rifiuti dell'industria fotografica, acque di lavaggio fotografiche
100101		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 12	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	
100102		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 12	ceneri leggere di carbone	
100103		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 12	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	
100104	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 12	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
100105		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 12	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100107		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100109	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19 22	acido solforico	
100113	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile	
100114	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100115		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 04	
100116	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100117		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	
100118	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100119		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 23	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	
100120	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze	

					pericolose	
100121		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	
100122	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100123		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	
100124		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 3 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
100125		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 10 12	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	
100126		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	
100199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fanghi di trattamento e scorie vetrose, fanghi prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici, rottami ferrosi metallici ed affini
100201		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	rifiuti del trattamento delle scorie	
100202		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scorie non trattate	bagni galvanici contenenti Zn alcalino
100207	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100208		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	
100210		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	scaglie di laminazione	
100211	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli	
100212		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	
100213	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100214		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	
100215		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	altri fanghi e residui di filtrazione	
100299		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	rifiuti non specificati altrimenti	terre e sabbie esauste di fusione secondaria metalli ferrosi, residui di minerali di ferro, rifiuti di ferro e acciaio e ghisa
100302		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	frammenti di anodi	
100304	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 30	scorie della produzione primaria	
100305		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti di allumina	
100308	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 30	scorie saline della produzione secondaria	
100309	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 30	scorie nere della produzione secondaria	
100315	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 10 19	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	

100316		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	
100317	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti catrame dalla produzione di anodi	
100318		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	
100319	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100320		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	
100321	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	altre polveri e particolati (comprese quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	
100322		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	altre particolati e polveri (comprese quelli prodotti da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	
100323	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100324		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	
100325	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100326		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	
100327	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100328		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	
100329	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 22 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	
100330		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 23	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	
100399		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 10 12 15	rifiuti non specificati altrimenti	Altri tipi di fanghi e/o scarti di rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, colatici della lavorazione della lavorazione termica dell'alluminio
100401	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 30	scorie della produzione primaria e secondaria	
100402	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 30	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100403	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	arsenato di calcio	
100404	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100405	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	altre polveri e particolato	
100406	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100407	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100409	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	

100410		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	
100499		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica del piombo
100501		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100503	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100504		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolato	
100505	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi	
100506	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100508	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100509		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	
100510	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 10	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100511		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 10	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	
100599		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica dello zinco
100601		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100602		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100603	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100604	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolato	
100606	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100607	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100609	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100610		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	
100699		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Schiumature granelli e colaticci di rame secondario e sue leghe, limitatamente ai rottami ferrosi, metallici e affini
100701		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100702		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100703		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100704		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolato	
100705		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100707	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100708		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

100799		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Scorie di fusione, refrattari, crogioli, metallina, pulimentature ed affini, fanghi costituiti da metalli nobili, altri rifiuti di metalli preziosi
100804		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	polveri e particolato	
100808	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10 30	scorie salate della produzione primaria e secondaria	
100809		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	altre scorie	
100810	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100811		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	
100812	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi	
100813		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	
100814		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	frammenti di anodi	
100815	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	
100816		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	
100817	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	polveri e particolato	
100818		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	
100819		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100820		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	
100899		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Rottami non ferrosi, rottami ferrosi, rifiuti dalla metallurgia termica di metalli non ferrosi metallici ed affini e loro leghe, cascami della lavorazioni di minerali non ferrosi
100903		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scorie di fusione	
100905	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100906		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	
100907	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100908		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	
100909	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100910		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	
100911*	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
100912		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	
100913	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
100914		X	1-2-4-5-8-12-13-	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui	

			14-15		alla voce 10 09 13	
100915	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
100916		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	
100999		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione di materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, altri rifiuti solidi, cascami della fusione di materiali ferrosi
101003		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scorie di fusione	
101005	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101006		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	
101007	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101008		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	
101009		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
101010		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	
101011	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
101012		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	
101013	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
101014		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	
101015	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
101016		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	
101099		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione dei materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini metallina, pulimentature, terre di rame e ottone, scorie di ottone, ferro da cernita calamita, sabbie esauste, cascami
101103		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	scarti di materiali in fibra a base di vetro	
101105		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	Particolato e polveri	
101109	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	
101110		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	
101111	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	
101112		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	16	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	
101113	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi provenienti dalla lucidatura e macinazione di vetro, contenenti sostanze pericolose	
101114		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	16	Fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	

101115	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
101116		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	
101117	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101118		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	
101119	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
101120		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	
101199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	14 16	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti dalla lavorazione del vetro; bagni di fissaggio dalla lavorazione del vetro e da processi termici, rifiuti scarti di sfridi polivinilbutirrale
101201		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	polveri e particolato	
101206		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	stampi di scarto	
101208		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	
101209	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101210		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	
101211	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	
101304		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	
101311		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	
101313		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	
101314		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti e fanghi di cemento	
101399		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	rifiuti non specificati altrimenti	Sfridi di produzione pannelli di gesso, calchi di gesso esauriti, rifiuti contenenti gesso da demolizioni edifici
101401	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	
110105	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	acidi di decappaggio	
110106	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	acidi non specificati altrimenti	
110107	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	basi di decappaggio	
110108	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 22	fanghi di fosfatazione	
110109	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
110110		X	1-2-4-5-8-12-13-	4	fanghi e residui di filtrazione, diversi da	

			14-15	11	quelli di cui alla voce 11 01 09	
110111	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110112		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	23	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	
110113	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9 22	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110114		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	
110116	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
110198	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	bagni esausti da coloritura metalli e brunitura;
110199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	flussante esausto; reflui da pulizia vasche di decapaggio; acque di lavaggio resine; fanghi acquosi da zincatura prodotti dal trattamento e di ricopertura di metalli, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione ed altri rifiuti contenenti metalli
110202	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)	
110203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	
110205	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	
110206		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 17 23	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	
110207	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
110299		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17 22	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio metalli non ferrosi; reflui da pulizia vasca cataforesi; rifiuti inorganici nas; soluzioni acide da ricopertura metalli; bagni alcalini con metalli non ferrosi; rottami elettrici ed elettronici
110301	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti cianuro	
110302	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 22	altri rifiuti	
110501		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	zinco solido	
110502		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	ceneri di zinco	
110503	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
110504	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 10 19	fondente esaurito	
110599		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi da processi idrometallurgici di metalli non ferrosi n.a.s. e da processi di galvanizzazione a caldo non contenenti cromo e cianuri; soluzioni acide da ricopertura metalli
120101		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	limatura e trucioli di metalli ferrosi	

120102		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	polveri e particolato di metalli ferrosi	
120103		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	Limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	
120104		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	polveri e particolato di metalli non ferrosi	
120105		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7	limatura e trucioli di materiali plastici	
120106	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	25	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120107	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120108	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	
120109	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
120110	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per macchinari	
120112	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	7 9	cere e grassi esauriti	
120113		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti di saldatura	
120114	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
120115		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
120116	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	
120117		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 12	Residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	
120118	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
120119	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	
120120	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	
120121		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
120199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 13 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui di filtrazione da trattamento fumi; acque di lavaggio filtri saldatura; acque di lavaggio pezzi meccanici; rifiuti di burattatura; granelle di mais; cartone ignifugo; liquidi penetranti; fanghi di sbavatura; reflui di lavaggio e rettifica materiali ferrosi e non ferrosi
130104	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	emulsioni clorurate	
130105	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	emulsioni non clorurate	
130109	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	25	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	
130110	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	
130111	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per circuiti idraulici	
130112	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	
130113	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	altri oli per circuiti idraulici	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

130204	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	25	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	
130205	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
130206	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130207	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	
130208	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130301	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	25	oli isolanti e termovettori, contenenti PCB	PCB < 500 ppm
130306	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	25	oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	
130307	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	
130308	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli sintetici isolanti e oli termovettori	
130309	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli isolanti e termovettori, facilmente biodegradabili	
130310	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	altri oli isolanti e termovettori	
130401	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9 23 24	oli di sentina da navigazione interna	
130402	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli	
130403	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli di sentina da un altro tipo di navigazione	
130501	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	
130502	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
130503	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi da collettori	
130506	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli prodotti da separatori olio/acqua	
130507	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	
130508	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua	
130701	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	olio combustibile e carburante diesel	
130702	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	benzina	
130703	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	altri carburanti (comprese le miscele)	
130801	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	fanghi e emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	
130802	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	altre emulsioni	
130899	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi contenenti oli; morchie oleose; reflui di lavaggio; altri rifiuti oleosi n.a.s.
140601	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	29	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	
140602	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	6	altri solventi e miscele di solventi alogenati	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
140603	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5	altri solventi e miscele di solventi	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
140604	*	X	1-2-4-5-8-12-13-	3	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi	

			14-15		alogenati	
140605	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 7	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
150101		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in carta e cartone	
150102		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in plastica	
150103		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in legno	
150104		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15 18	imballaggi metallici	
150105		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	18	imballaggi in materiali compositi	
150106		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	18	imballaggi in materiali misti	
150107		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	16 18	imballaggi in vetro	
150109		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in materia tessile	
150110	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
150111	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	18	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	contenitori spray privi di amianto
150202	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11 13	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	
150203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
160103		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15		pneumatici fuori uso	
160107	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	filtri dell'olio	
160108	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	componenti contenenti mercurio	
160109	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	28	componenti contenenti PCB	PCB < 500 ppm
160110	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	solo air-bag esplosi o neutralizzati
160112		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	27	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	
160113	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	liquidi per freni	
160114	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	
160115		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	23	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	
160116		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 17	serbatoi per gas liquefatto	
160117		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	metalli ferrosi	
160118		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	metalli non ferrosi	
160119		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	plastica	
160120		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	16	vetro	
160121	*	X	1-2-4-5-8-12-13-	2	componenti pericolosi diversi da quelli di	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

			14-15	17	cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	
160122		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	componenti non specificati altrimenti	disassemblaggio manuale di componentistica elettrica ed elettronica e spezzoni di cavi di rame
160199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	rifiuti non specificati altrimenti	altri rifiuti solidi da riparazione veicoli (es.: cuffie, candele, cinghie distribuzione, spazzole tergicristallo, air bag neutralizzati, ecc.) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione dei veicoli, acque di raccolta da piazzali di rottami ferrosi
160209	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	25	trasformatori e condensatori contenenti PCB	
160210	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	25	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	PCB < 500 ppm
160211*	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	29	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	
160212	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17 27	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	
160213	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17 29	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	
160214		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	
160215	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	
160216		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	tipologie di cui ai punti 5.16 e 5.19 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale per separazione dei materiali e componenti recuperabili o riutilizzabili
160303	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 2 4 7 15 16 19 22	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160304		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 2 4 7 15 16 19 23	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	
160305	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 2 3 7 15 16 19 22	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160306		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 2 3	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	soluzioni fisiologiche acide

				7 15 16 19 23		
160504	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	contenitori spray
160505		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	contenitori spray
160506	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
160507	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160508	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160509		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
160601	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	20	batterie al piombo	
160602	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	20	batterie al nichel-cadmio	
160603	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	20	batterie contenenti mercurio	
160604		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	20	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	
160605		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	20	altre batterie ed accumulatori	
160606	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	20	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
160708	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	rifiuti contenenti oli	
160709	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9 22	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
160799		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9 22	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui da pulizia pozzetti serbatoi; acque di lavaggio bacini di contenimento/piazzali; acque lavaggio cassonetti.
160801		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	
160802	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	
160803		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	
160804		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22 23	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	
160805	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 19	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	
160806	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19 22	liquidi esauriti usati come catalizzatori	
160807	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
160901	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	
160903	*	X	1-2-4-5-8-12-13-	19	perossidi, ad esempio perossido	

			14-15		d'idrogeno	
160904	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	soluzioni acquose di scarto (ipoclorito sodico, acido peracetico, ecc.)
161001	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	soluzioni contenenti solventi
161002		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	23	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	
161003	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9 22	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	concentrati contenenti solventi
161004		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	23	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	
161101	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 30	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161102		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	
161103	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4 30	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161104		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	
161105	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161106		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	
170101		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	cemento	
170102		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	mattoni	
170103		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	mattonelle e ceramiche	
170106	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 30	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	
170107		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	
170201		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	legno	
170202		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	16	vetro	
170203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	plastica	
170204	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 16 19	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	
170301	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
170302	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
170303	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 9	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	
170401		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	rame, bronzo, ottone	

170402		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	alluminio	
170403		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	piombo	
170404		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	zinco	
170405		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	ferro e acciaio	
170406		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	stagno	
170407		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	metalli misti	
170409	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	apparati sperimentali e macchinari
170410	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	
170411		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	tipologie di cui ai punti 5.7 e 5.8 all. 1 sub- all. 1 DM 5.2.1998, con asportazione manuale del rivestimento
170503	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 30	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	
170504		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	
170505	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose	
170506		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	
170507	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	
170508		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	
170603	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	
170604		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	
170801	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	
170802		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	
170901	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 17 19	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	
170903	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 30	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
170904		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	
180101		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	oggetti da taglio inutilizzati
180102		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	21	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	
180103	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180104		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	

180106	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 19 22 23	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180107		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
180108	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
180109		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	
180110	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 19	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	
180201		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	oggetti da taglio inutilizzati
180202	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180205	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 19 22	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180206		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	
180207	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
180208		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	
190102		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 15	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	
190105	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
190106	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	23	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	
190107	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
190110	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	13	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	
190111	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	
190112		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	
190113	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	
190114		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	
190115	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 30	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	
190116		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	
190117	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	
190118		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	
190119		X	1-2-4-5-8-12-13-	1	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	

			14-15	4		
190199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 10 12	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di incenerimento e pirolisi rifiuto
190203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 23	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	limitatamente a rifiuti compatibili con i processi di inertizzazione e depurazione interna
190204	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 22	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
190205	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	se compatibili con processo di inertizzazione interna
190206		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	
190207	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	24	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	
190208	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	
190209	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	
190210		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	
190211	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
190299		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui prodotti da specifici trattamenti chimico fisici di rifiuti industriali rifiuti prodotti da pulizia impianti e serbatoi (compresi decromatazione, decianizzazione)
190304	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08	
190305		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	
190306	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	
190307		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	
190401		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti vetrificati	
190402	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 12 13 30	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	
190403	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4 10 30	fase solida non vetrificata	
190503		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3	compost fuori specifica	
190801		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	Residui di vagliatura	
190802		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	rifiuti da disabbigliamento	
190805		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	
190806	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	13 22	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190807	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 22	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni	
190808	*	X	1-2-4-5-8-12-13-	3	rifiuti prodotti da sistemi a membrana,	

			14-15	4	contenenti sostanze pericolose	
190809		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	
190810	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	
190811	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
190812		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	
190813	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
190814		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	
190899		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di prodotti dagli impianti di trattamento di acque reflue, acque e fanghi di impianti di raccolta e stoccaggio sabbie da depuratore cittadino
190902		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
190903		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	
190904		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	13	carbone attivo esaurito	
190905		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190906		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 23	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	
191001		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	rifiuti di ferro e acciaio	
191002		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	rifiuti di metalli non ferrosi	
191003	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	
191004		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	
191005	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	10	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	
191006		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	
191101	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	11	filtri di argilla esauriti	
191102	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	9	catrami acidi	
191103	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi	
191104	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 22	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
191105	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
191106		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	

191107	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi	
191199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 9	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalle operazioni di rigenerazione dell'olio
191201		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	carta e cartone	
191202		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15 18	metalli ferrosi	
191203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15 18	metalli non ferrosi	
191204		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 18	plastica e gomma	
191205		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	16	vetro	
191206	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	legno contenente sostanze pericolose	
191207		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 18	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	
191208		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	prodotti tessili	
191209		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	
191210		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3 5 7 8 9 11 13 14 18 19 24 25 26	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	
191211	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191212		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191301	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191302		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	
191303	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191304		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	
191305	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	
191306		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	
191307	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati	acque contaminate e/o

			14-15		acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	contenenti oli da operazioni di bonifica terreni contaminati da oli/idrocarburi
191308		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	23	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	
200101		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	carta e cartone	
200102		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	16	vetro	
200108		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	
200110		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3	abbigliamento	
200111		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3	prodotti tessili	
200113	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	5	solventi	
200114	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	acidi	
200115	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	sostanze alcaline	
200117	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	14 19	prodotti fotochimici	
200119	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	pesticidi	rifiuti solidi costituiti da mascherine, indumenti, filtri cappa e altri supporti solidi contaminati da prodotti agrochimici
200121	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	limitatamente alla asportazione manuale del tubo fluorescente dalle apparecchiature “hi-tech” appartenenti ai raggruppamenti R4 e R5
200123	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17 19 22 29	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	
200125		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	26	oli e grassi commestibili	
200126	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	26	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	
200127	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
200128		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
200129	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	Detergenti, contenenti sostanze pericolose	
200130		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	pomice esausta da lavanderia
200131	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
200132		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
200133	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	26	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	
200134		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	26	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	
200135	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17 29	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti	

					componenti pericolosi (6)	
200136		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	17	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	
200137	*	X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	legno, contenente sostanze pericolose	
200138		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
200139		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2	plastica	
200140		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	15	metallo	
200141		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera	
200199		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 2 3 4	altre frazioni non specificate altrimenti	Macerie da piccole manutenzioni, rifiuto costituito da materiali diversi (carta, vetro, plastica, metallo) conferiti dagli utenti all'interno di un medesimo contenitore o cassonetto per essere separati successivamente presso impianti autorizzati a recupero mediante selezione
200201		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	rifiuti biodegradabili	
200202		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	terra e roccia	
200203		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 4	altri rifiuti non biodegradabili	
200301		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3 18	rifiuti urbani non differenziati	
200302		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 3 4 18	rifiuti dei mercati	
200303		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	1 3 4	residui della pulizia stradale	
200304		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3	fanghi delle fosse settiche	
200306		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti della pulizia delle fognature	
200307		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	2 15 17	rifiuti ingombranti	legno, metallo, polistirolo e altri riempitivi, apparecchiature elettroniche
200399		X	1-2-4-5-8-12-13-14-15	8	rifiuti urbani non specificati altrimenti	cartuccia toner obsoleta; rifiuti da incendio
CER	P	R12		G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni e specifica

P = * → Rifiuti pericolosi

G.O. - “GRUPPO OMOGENEO” di appartenenza del rifiuto con caratteristiche merceologiche similari

4.3. Quantità autorizzata:

4.3.1. La quantità massima complessiva (fra rifiuti pericolosi e non) giornaliera di ricondizionamento **R12** è di **200** tonnellate di rifiuti solidi;

4.3.2. Relativamente ai rifiuti liquidi il quantitativo giornaliero (fra rifiuti pericolosi e non) non potrà essere superiore a **100** tonnellate.

4.3.3. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell’installazione.

4.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero R12 – Ricondizionamento

- 4.4.1. L’esercizio delle operazioni di R12 è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 4.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 4.4.3. Le operazioni di ricondizionamento dovranno avvenire in un’apposita area dedicata, dotata di adeguati bacini di contenimento e di sistemi di abbattimento in caso di produzione di odori molesti o sviluppo di sostanze volatili.
- 4.4.4. I bacini di contenimento dovranno avere un volume adeguato a raccogliere il 100% del rifiuto liquido trattato.
- 4.4.5. Le operazioni di ricondizionamento dovranno essere razionalizzate in una procedura operativa dedicata, che tenga conto dei principi di tutela delle matrici ambientali e di sicurezza.
- 4.4.6. Le operazioni di ricondizionamento ricomprese nell’operazione R12, non possono avere come destinazione finale processi o impianti di smaltimento (D1 – D15).
- 4.4.7. Le operazioni di ricondizionamento devono essere effettuate per rifiuti aventi caratteristiche chimico-fisiche omogenee.
- 4.4.8. Le operazioni di ricondizionamento (R12) devono essere effettuate tenendo separati i rifiuti afferenti a tale operazione da quelli destinati alle operazioni di D13 e D14 o di deposito temporaneo distinguendo con idonea etichettatura i rifiuti stoccati (CER, HP se pericoloso, filiera di destinazione) e resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell’installazione.
- 4.4.9. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l’applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l’indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 4.4.10. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal Bref comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell’ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l’individuazione e l’utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art.3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell’allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento e, in particolare, quelle riportate nell’ambito dell’integrazione n. 67 – giugno 2016 fornita dall’impresa.

5.1. Elaborati progettuali di riferimento:

- 5.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
 5.1.2. Scheda n. 17 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
 5.1.3. Integrazione n. 69 – giugno 2016;
 5.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

5.2. Rifiuti ammessi:

TABELLA 17							
CER	P	R12 Trattamento tecnologico liquidi fangosi (Polverosi)	R12 Trattamento tecnologico solidi-fangosi-polverosi (liquidi)	Aree trattamento tecnologico	G.O.	Descrizione Rifiuti	Annotazioni
010309			X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10	
010408			X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010409			X	1-2-8-12-13-14-15	1	scarti di sabbia e argilla	
010410			X	1-2-8-12-13-14-15	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010413			X	1-2-8-12-13-14-15	1 23	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010499			X	1-2-8-12-13-14-15	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamenti chimici fisici di minerali non metalliferi, acque da taglio e levigatura/molatura pietre, acque lavaggio mulini discontinui, acque di colatura e flottazione, scarti di potassa e salgemma, dischi abrasivi residui da lavaggio betoniere, (breccia e sabbione di cemento)
010506	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4 22	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	
020101		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020104		X	X	1-2-8-12-13-14-15	2	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
020108	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	18	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	
020109		X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	
020110			X	1-2-8-12-13-14-15	22	rifiuti metallici	
020199			X	1-2-8-12-13-14-15	1 2 3 23	rifiuti non altrimenti specificati	Prodotti da agricoltura, silvicoltura, caccia e pesca, acque di lavaggio prodotti ortofrutticoli, residui pompabili di prodotti avariati e/o sottoposti a distribuzione fiscale, terra da coltivo derivante dalla pulizia dei materiali
020201			X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

020203	X	X	1-2-8-12-13-14-15	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020204		X	1-2-8-12-13-14-15	2 3 23	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti	
020299		X	1-2-8-12-13-14-15	1 2 3 4 23	rifiuti non specificati altrimenti	Preparazione e dal trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale, acque di lavaggio impianti di lavorazione, reflui di cloruro di sodio in soluzione, scarti di pellame animale, rifiuti di origine animale, grassi animale e/o vegetale
020301		X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	
020302		X	1-2-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
020303	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 5 6	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	
020304	X	X	1-2-8-12-13-14-15	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020305		X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020399		X	1-2-8-12-13-14-15	1 2 3 11 19 26	rifiuti non specificati altrimenti	prodotti dalla preparazione e dal trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, tè caffè e tabacco; produzioni di lievito ed estratto di lievito; preparazione e fermentazione di melassa, morchie fecce e fondami di serbatoio, terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi, pannelli di filtrazione, carte esauste da filtrazioni oli, rifiuti misti della lavorazione del tabacco, pannelli, reflui liquidi coadiuvanti di decolorazione oli e grassi, scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli e dei grassi vegetali e animali, acque di vegetazione delle olive, rifiuti di origine animale, fondami, terre e farine fossili disoleate, terre esauste, terre esauste decoloranti, terre decoloranti, fanghi
020401		X	1-2-8-12-13-14-15	1	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	
020402		X	1-2-8-12-13-14-15	1	carbonato di calcio fuori specifica	
020403		X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020501	X	X	1-2-8-12-13-14-15	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020502	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020599	X	X	1-2-8-12-13-14-15	23	rifiuti non specificati altrimenti	latte scaduto; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazioni casearie
020601	X	X	1-2-8-12-13-14-15	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020603		X	1-2-8-12-13-	3	fanghi da trattamento sul posto	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				14-15		degli effluenti	
020702		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	
020703		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	
020704		X	X	1-2-8-12-13-14-15	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
030104	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	
030105			X	1-2-8-12-13-14-15	2	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
030199			X	1-2-8-12-13-14-15	12 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di burattatura; polveri carteggio; acque cabina verniciatura; scarti misti di legno e sughero
030201	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19 22	Preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati	
030202	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	
030205	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19 22	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	
030301			X	1-2-8-12-13-14-15	2	scarti di corteccia e legno	
030302			X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	
030311			X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	
030399			X	1-2-8-12-13-14-15	2 3 4 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione della lavorazione di polpa, carta e cartone, acque di lavaggio impianti di produzione ed affini, fanghi da industria cartaria, scarti di paraffina, ceneri dalla combustione di biomasse, paglia e vinacce ed affini, legno, pannelli, fanghi, scarti carta
040102			X	1-2-8-12-13-14-15	3	rifiuti di calcinazione	
040109			X	1-2-8-12-13-14-15	3	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
040199			X	1-2-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti non specificati altrimenti	Lavorazioni di pelli, pellicce ed affini, acque lavaggio reparti olio di follone, rifiuti di cloruro di sodio, ritagli trucioli ed altri rifiuti di cui polveri di cuoio conciato, rifiuti di smerigliatura, rasatura, imballaggi misti, ritagli in pelle
040209			X	1-2-8-12-13-14-15	2 3 4 7	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	
040210		X	X	1-2-8-12-13-14-15	26	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)	
040214	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	5 6	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	
040215			X	1-2-8-12-13-	2	rifiuti da operazioni di finitura,	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				14-15	23	diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	
040216	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	8 22	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	
040217		X	X	1-2-8-12-13-14-15	8 23	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	
040219	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
040220			X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	
040221			X	1-2-8-12-13-14-15	2	rifiuti da fibre tessili grezze	
040222			X	1-2-8-12-13-14-15	2	rifiuti da fibre tessili lavorate	
050103	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	morchie da fondi di serbatoi	
050104	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi di alchili acidi	
050105	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	24	perdite di olio	
050106	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
050107	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	catrami acidi	
050108	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	altri catrami	
050109	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
050110			X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	
050114		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 22 23	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050115	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	filtri di argilla esauriti	
050116			X	1-2-8-12-13-14-15	9	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	
050117		X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	bitume	
050199		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 9 22 23	rifiuti non altrimenti specificati	Raffinazione del petrolio, terreno inquinanti, Acque saline da purificazione; fondami di serbatoi
050601	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	catrami acidi	
050603	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	altri catrami	
050699			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dal trattamento pirolitico del carbone, nerofumo, polverino di carbone
050701	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti mercurio	
050702			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti zolfo	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					9		
050799			X	1-2-8-12-13-14-15	23	rifiuti non altrimenti specificati	Reflui da purificazione gas naturale; acque di lavaggio impianti di trasporto e purificazione gas naturale
060101	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	acido solforico e acido solforoso	
060102	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	acido cloridrico	
060103	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	acido fluoridrico	
060104	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	acido fosforico e fosforoso	
060105	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	acido nitrico e acido nitroso	
060106	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	altri acidi	
060199		X	X	1-2-8-12-13-14-15	19 22	rifiuti non altrimenti specificati	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto
060201	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	idrossido di calcio	
060203	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	idrossido di ammonio	concentrazione ≤ 2000 mg/l
060204	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	idrossido di sodio e di potassio	
060205	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	altre basi	
060299		X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto, scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi basi esauste; alluminato sodico in soluzione; soluzioni detergenti basiche
060313		X	X	1-2-8-12-13-14-15	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
060314		X	X	1-2-8-12-13-14-15	19 23	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
060315			X	1-2-8-12-13-14-15	10	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
060316			X	1-2-8-12-13-14-15	12	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	
060399			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 19	rifiuti non specificati altrimenti	Scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di Sali e loro soluzioni ed ossidi metallici, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline di scarto, inerti da tinkal, Sali di flussaggio
060403	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti arsenico	
060404	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti mercurio	
060405	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
060499		X	X	1-2-8-12-13-14-15	10 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti contenenti metalli diversi da quelli di cui alla voce 0603, stearato esausto, melme pulizia tubature, altri rifiuti solidi inquinanti, rifiuti della produzione di perborato, sali disidratanti; rifiuti da lavaggio e pulizia poligoni
060502	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
060503			X	1-2-8-12-13-	4	fanghi prodotti dal trattamento in	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				14-15		loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
060602	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 9	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	
060603		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02	
060699		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 9	rifiuti non altrimenti specificati	Della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici e dei processi di desolfurazione, gessi chimici da desolfurazione di effluenti chimici e gassosi
060702	*		X	1-2-8-12-13-14-15	13	carbone attivato dalla produzione di cloro	
060703	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	
060704	*	X		1-2-8-12-13-14-15	22	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto	
060799		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 5 6 22 25	rifiuti non specificati altrimenti	Formulazione, produzione, fornitura ed uso di prodotti contenenti alogeni e dei processi chimici, altri rifiuti solidi inquinanti
060899		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati, acque e fanghi di lavaggio da vasche di raccolta, polveri da impianti di abbattimento, scarti di lavorazione ed affini
060902			X	1-2-8-12-13-14-15	4 10 19	scorie contenenti fosforo	
060903	*		X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	
060904			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	
060999			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 10 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo, fanghi del trattamento acque di scarto, croste, pentasolfuro e sesquisolfuro, altri rifiuti solidi inquinanti
061002	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
061099			X	1-2-8-12-13-14-15	19 23	rifiuti non altrimenti specificati	residui da processi chimici dell'azoto e produzione di fertilizzanti; soluzioni saline; acque di lavaggio reattori, macchinari o attrezzature; acque di dilavamento
061101			X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	
061199			X	1-2-8-12-13-14-15	3 7 8 9	rifiuti non specificati altrimenti	Paraffina, rifiuti di solfato di calcio da pigmenti inorganici

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

061301	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	
061302	*		X	1-2-8-12-13-14-15	13	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	
061303			X	1-2-8-12-13-14-15	12	nerofumo	
061399			X	1-2-8-12-13-14-15	4 19	rifiuti non specificati altrimenti	sali disidratanti; fanghi di depurazione da processi chimici inorganici, scorie vetrose da gassificazione del carbone, gessi chimici
070101	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5 6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070103	*	X		1-2-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070104	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070107	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070108	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070109	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070110	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070111	*		X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070112			X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
070199			X	1-2-8-12-13-14-15	3 19 23	rifiuti non specificati altrimenti	Soluzioni acquose di lavaggio reattori; scarti di laboratorio; scarti da vagliatura latte di calce, rifiuti da produzione, formulazione e fornitura ed uso pfu di prodotti chimici organici di base
070201	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 con
070203	*	X		1-2-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	rettifica frazionata esterna per la purificazione del solvente soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070204	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
070207	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070208	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070209	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070210	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070211	*		X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070212			X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
070213			X	1-2-8-12-13-14-15	2 7	rifiuti plastici	
070214	*	X	X	1-2-8-12-13-	7	rifiuti prodotti da additivi,	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

			14-15	22	contenenti sostanze pericolose	
070215	X	X	1-2-8-12-13-14-15	7 12 23	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	
070216	*	X	1-2-8-12-13-14-15	7	rifiuti contenenti silicioni pericolosi	
070217		X	1-2-8-12-13-14-15	7	rifiuti contenenti silicio diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16	
070299	X	X	1-2-8-12-13-14-15	2 7 23	rifiuti non specificati altrimenti	cascami e scarti di gomma/cuoio; rifiuti di lavaggio lavorazione gomma; paraurti, plance, imbottiture e pannelli autoveicoli; cascami di tessuto /non tessuto; scarti di resine polimerizzate
070301	X		1-2-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070303	X		1-2-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070304	X		1-2-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070307	*	X	1-2-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070308	*	X	1-2-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070310	*	X	1-2-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070312		X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	
070399		X	1-2-8-12-13-14-15	3	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di tinture e coloranti obsoleti, pigmenti organici (tranne 0611) scarti di sostanze e prodotti catalizzanti
070401	X		1-2-8-12-13-14-15	6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070403	X		1-2-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070404	X		1-2-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070407	*	X	1-2-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070408	*	X	1-2-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070409	*	X	1-2-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070410	*	X	1-2-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070411	*	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070412	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	
070413	*	X	1-2-8-12-13-14-15	3	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070499		X	1-2-8-12-13-14-15	5 6 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di fitosanitari agenti conservativi del legno ed altri bioacidi organici
070501	X		1-2-8-12-13-	5	soluzioni acquose di lavaggio e	tipologia di cui al punto 6.1 all.

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

			14-15	22	acque madri	I sub-all. 1 DM 161/2002 con rettificata frazionata esterna per la purificazione del solvente	
070503		X	1-2-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%	
070504		X	1-2-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		
070507	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070508	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070509	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070510	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070511	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070512		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
070513	*		X	1-2-8-12-13-14-15	19	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070514			X	1-2-8-12-13-14-15	19	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	
070599			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 5 6 19 22 23 25 26	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici. Miscele di acque organiche, farmaci scaduti, scarti di produzione/perfalgan destinati a distruzione fiscale, grassi animali, oli e grassi, emulsioni oleose, sostanze fitofarmaceutiche
070601	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070603	*	X		1-2-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
070604	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
070607	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070608	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070609	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070610	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070611	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	
070612		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
070699			X	1-2-8-12-13-14-15	9 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	reagenti solidi; acque di lavaggio da produzione dermo-cosmetica; acque di lavaggio detergenti; acque di lavaggio con oli/ grassi; grassi lubrificanti esausti; cosmetici di scarto; rifiuti da industria cosmetica scaduti o inutilizzati comprese materie prime miste o inservibili; scarti di laboratorio
070701	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

070703	*	X		1-2-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	acqua > 80%
070704	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070707	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	6	Residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	<i>soluzioni residue di basso-bollenti clorurati</i> - tipologia di cui al punto 6.4 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
070708	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	5 7	Altri residui di distillazione e residui di reazione	
070709	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070710	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070711	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	13	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070712		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	
070799			X	1-2-8-12-13-14-15	3	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine, polveri di sostanze chimiche, soluzioni e miscele con inquinanti organici, altri fanghi di natura organica, grassi da lottatore, liquidi di scarto da analisi chimico e ambientali carboni esausti; acque di lavaggio reattori
080111	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	13 23	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080112		X	X	1-2-8-12-13-14-15	8	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
080113	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080114		X	X	1-2-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	
080115	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080116		X	X	1-2-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
080117	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080118		X	X	1-2-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
080119	*	X		1-2-8-12-13-14-15	6 8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080120		X		1-2-8-12-13-14-15	8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	
080121	*		X	1-2-8-12-13-	8	residui di pittura o di	tipologia di cui al punto 7.2 all.

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

			14-15		sverniciatori	I sub-all. I DM 161/2002
080199		X	1-2-8-12-13-14-15	8 11 12	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti solidi eterogenei sporchi di vernice; polveri di carteggiatura; vernici in polvere da verniciatura e levigatura
080201		X	1-2-8-12-13-14-15	12	polveri di scarti di rivestimenti	
080202	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	
080203	X	X	1-2-8-12-13-14-15	23	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	
080299	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 11	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di smalto, residui prodotti da studi di odontotecnici, contenenti ceramica, pezzi e scaglie di resine, cotti
080307	X	X	1-2-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti inchiostro	
080308	X		1-2-8-12-13-14-15	8	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	
080312	*	X	1-2-8-12-13-14-15	5 8	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080313		X	1-2-8-12-13-14-15	8	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
080314	*	X	1-2-8-12-13-14-15	8	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
080315		X	1-2-8-12-13-14-15	8	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	
080316	*	X	1-2-8-12-13-14-15	22	residui di soluzioni per incisione	
080317	*	X	1-2-8-12-13-14-15	8	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
080318		X	1-2-8-12-13-14-15	8	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	CANCELLATO
080319	*	X	1-2-8-12-13-14-15	24	oli dispersi	
080399		X	1-2-8-12-13-14-15	8	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di inchiostro (per es: nastri di stampanti); inchiostri liquidi; acque lavaggio rulli stampa off-set
080409	*	X	1-2-8-12-13-14-15	5 7	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080410		X	1-2-8-12-13-14-15	7	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
080411	*	X	1-2-8-12-13-14-15	7	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080412		X	1-2-8-12-13-14-15	7	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	
080413	*	X	1-2-8-12-13-14-15	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080414		X	1-2-8-12-13-14-15	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
080415	*	X	1-2-8-12-13-14-15	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080416		X	1-2-8-12-13-	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				14-15		adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
080417	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	olio di resina	
080499		X	X	1-2-8-12-13-14-15	7	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio macchine stampaggio suole e simili, fornitura ed uso di adesivi, lavaggio stampi, resine polimerizzate da pulizia apparecchiature
080501	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	isocianati di scarto	
090101	*	X		1-2-8-12-13-14-15	14	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	
090102	*	X		1-2-8-12-13-14-15	14	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	
090103	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5 14	soluzioni di sviluppo a base di solventi	
090104	*	X		1-2-8-12-13-14-15	14	Soluzioni di fissaggio	
090105	*	X		1-2-8-12-13-14-15	14	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	
090106	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	
090107			X	1-2-8-12-13-14-15	14	Pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	
090108			X	1-2-8-12-13-14-15	14	Pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
090110			X	1-2-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso senza batterie	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090111	*		X	1-2-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	disassemblaggio manuale con asportazione delle batterie
090112			X	1-2-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090113	*	X		1-2-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	
090199		X	X	1-2-8-12-13-14-15	14	rifiuti non specificati altrimenti	Residui grafici parzialmente trattati, liquidi derivanti dai rifiuti dell'industria fotografica, acque di lavaggio fotografiche
100101			X	1-2-8-12-13-14-15	10 12	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	
100102			X	1-2-8-12-13-14-15	10 12	ceneri leggere di carbone	
100103			X	1-2-8-12-13-14-15	10 12	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	
100104	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10 12	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
100105			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 12	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100107			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100109	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19 22	acido solforico	
100113	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati	

						come combustibile	
100114	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12 30	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100115			X	1-2-8-12-13-14-15	12	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 04	
100116	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12 30	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100117			X	1-2-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	
100118	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100119			X	1-2-8-12-13-14-15	12 23	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	
100120	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
100121		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	
100122	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100123		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	
100124			X	1-2-8-12-13-14-15	1 3 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
100125			X	1-2-8-12-13-14-15	1 10 12	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	
100126		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	
100199			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fanghi di trattamento e scorie vetrose, fanghi prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici, rottami ferrosi metallici ed affini
100201			X	1-2-8-12-13-14-15	10	rifiuti del trattamento delle scorie	
100202			X	1-2-8-12-13-14-15	10	scorie non trattate	bagni galvanici contenenti Zn alcalino
100207	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100208			X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	
100210			X	1-2-8-12-13-14-15	15	scaglie di laminazione	
100211	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli	
100212		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	
100213	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100214		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	
100215		X	X	1-2-8-12-13-	4	altri fanghi e residui di filtrazione	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				14-15	11		
100299			X	1-2-8-12-13-14-15	1	rifiuti non specificati altrimenti	terre e sabbie esauste di fusione secondaria metalli ferrosi, residui di minerali di ferro, rifiuti di ferro e acciaio e ghisa
100302			X	1-2-8-12-13-14-15	10	frammenti di anodi	
100304	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10 30	scorie della produzione primaria	
100305			X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti di allumina	
100308	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10 30	scorie saline della produzione secondaria	
100309	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10 30	scorie nere della produzione secondaria	
100315	*		X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 10 19	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100316			X	1-2-8-12-13-14-15	10	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	
100317	*		X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti catrame dalla produzione di anodi	
100318			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	
100319	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10 12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100320			X	1-2-8-12-13-14-15	10 12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	
100321	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12 30	altre polveri e particolati (comprese quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	
100322			X	1-2-8-12-13-14-15	12	altre particolati e polveri (comprese quelli prodotti da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	
100323	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100324			X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	
100325	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100326		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	
100327	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100328		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	
100329	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10 22 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	
100330			X	1-2-8-12-13-14-15	10 23	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	
100399			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Altri tipi di fanghi e/o scarti di rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini.

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					12 15		colaticci della lavorazione della lavorazione termica dell'alluminio
100401	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	10 30	scorie della produzione primaria e secondaria	
100402	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	10 30	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100403	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	19	arsenato di calcio	
100404	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100405	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	12 30	altre polveri e particolato	
100406	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100407	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100409	*	X	X	1-2-8-12-13- 14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100410		X	X	1-2-8-12-13- 14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	
100499		X	X	1-2-8-12-13- 14-15	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica del piombo
100501			X	1-2-8-12-13- 14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100503	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100504			X	1-2-8-12-13- 14-15	12	altre polveri e particolato	
100505	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	12 30	rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi	
100506	*	X	X	1-2-8-12-13- 14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100508	*	X	X	1-2-8-12-13- 14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100509		X	X	1-2-8-12-13- 14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	
100510	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	4 10	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100511			X	1-2-8-12-13- 14-15	4 10	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	
100599			X	1-2-8-12-13- 14-15	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica dello zinco
100601			X	1-2-8-12-13- 14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100602			X	1-2-8-12-13- 14-15	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100603	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100604			X	1-2-8-12-13- 14-15	12	altre polveri e particolato	
100606	*		X	1-2-8-12-13- 14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100607	*	X	X	1-2-8-12-13- 14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100609	*	X	X	1-2-8-12-13- 14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100610		X	X	1-2-8-12-13- 14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	
100699		X	X	1-2-8-12-13- 14-15	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Schiumature granelli e colaticci di rame secondario e sue leghe, limitatamente ai rottami ferrosi.

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				15		metallici e affini
100701		X	1-2-8-12-13-14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100702		X	1-2-8-12-13-14-15	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100703		X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100704		X	1-2-8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolato	
100705		X	1-2-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100707	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100708		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07
100799		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti Scorie di fusione, refrattari, crogioli, metallina, pulimentature ed affini, fanghi costituiti da metalli nobili, altri rifiuti di metalli preziosi
100804		X	1-2-8-12-13-14-15	12	Particolato e polveri	
100808	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10 30	scorie saline della produzione primaria e secondaria
100809		X	1-2-8-12-13-14-15	10	altre scorie	
100810	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10	Scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
100811		X	1-2-8-12-13-14-15	10	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	
100812	*		X	1-2-8-12-13-14-15	9	rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi
100813		X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	
100814		X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	frammenti di anodi	
100815	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12 30	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
100816		X	1-2-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	
100817	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
100818		X	1-2-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	
100819	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100820		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19
100899		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 10	rifiuti non specificati altrimenti Rottami non ferrosi, rottami ferrosi, rifiuti dalla metallurgia termica di metalli non ferrosi metallici ed affini e loro leghe, cascami della lavorazioni di minerali non ferrosi
100903		X	1-2-8-12-13-14-15	10	scorie di fusione	
100905	*		X	1-2-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose
100906		X	1-2-8-12-13-	1	forme e anime da fonderia	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				14-15		inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	
100907	*		X	1-2-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100908			X	1-2-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	
100909	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100910			X	1-2-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	
100911	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
100912			X	1-2-8-12-13-14-15	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	
100913	*		X	1-2-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
100914			X	1-2-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	
100915	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
100916			X	1-2-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	
100999			X	1-2-8-12-13-14-15	3 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione di materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, altri rifiuti solidi, cascami della fusione di materiali ferrosi
101003			X	1-2-8-12-13-14-15	10	scorie di fusione	
101005	*		X	1-2-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101006			X	1-2-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	
101007	*		X	1-2-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101008			X	1-2-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	
101009	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	
101010			X	1-2-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	
101011	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
101012			X	1-2-8-12-13-14-15	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	
101013	*		X	1-2-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
101014			X	1-2-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	
101015	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
101016			X	1-2-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	
101099			X	1-2-8-12-13-14-15	1	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione dei materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini metallina, pulimentature, terre di rame e ottone, scorie di ottone, ferro da cernita calamita, sabbie esauste, cascami

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

101103		X	1-2-8-12-13-14-15	12	scarti di materiali in fibra a base di vetro	
101105		X	1-2-8-12-13-14-15	12	Particolato e polveri	
101109	*	X	1-2-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	
101110		X	1-2-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	
101111	*	X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	
101112		X	1-2-8-12-13-14-15	16	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	
101113	*	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi provenienti dalla lucidatura e macinazione di vetro, contenenti sostanze pericolose	
101114		X	1-2-8-12-13-14-15	16	Fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	
101115	*	X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
101116		X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	
101117	*	X	1-2-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101118		X	1-2-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	
101119	*	X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
101120		X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	
101199		X	1-2-8-12-13-14-15	14 16	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti dalla lavorazione del vetro; bagni di fissaggio dalla lavorazione del vetro e da processi termici, rifiuti scarti di sfridi polivinilbutirale
101201		X	1-2-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101203		X	1-2-8-12-13-14-15	12	polveri e particolato	
101206		X	1-2-8-12-13-14-15	1	stampi di scarto	tipologia di cui al punto 5.16 all. I sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
101208		X	1-2-8-12-13-14-15	1	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	
101209	*	X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101210		X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	
101211		X	1-2-8-12-13-	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura,	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				14-15		contenenti metalli pesanti	
101304		X	1-2-8-12-13-14-15	12		rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	
101311		X	1-2-8-12-13-14-15	1		rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	
101313		X	1-2-8-12-13-14-15	12		rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	
101314		X	1-2-8-12-13-14-15	4		rifiuti e fanghi di cemento	
101399	X	X	1-2-8-12-13-14-15	1 4		rifiuti non specificati altrimenti	
101401	*	X	1-2-8-12-13-14-15	12		rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	
110105	*	X	1-2-8-12-13-14-15	19		acidi di decappaggio	CANCELLATO
110106	*	X	1-2-8-12-13-14-15	19		acidi non specificati altrimenti	CANCELLATO
110107	*	X	1-2-8-12-13-14-15	19		basi di decappaggio	CANCELLATO
110108	*	X	1-2-8-12-13-14-15	3 22		fanghi di fosfatazione	CANCELLATO
110109	*	X	1-2-8-12-13-14-15	4 11		fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
110110		X	1-2-8-12-13-14-15	4 11		fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	CANCELLATO
110111	*	X	1-2-8-12-13-14-15	22		soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
110112		X	1-2-8-12-13-14-15	23		soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	CANCELLATO
110113	*	X	1-2-8-12-13-14-15	9 22		rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
110114		X	1-2-8-12-13-14-15	3 23		rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	CANCELLATO
110116	*		1-2-8-12-13-14-15	13		resine a scambio ionico saturate o esaurite	CANCELLATO
110198	*	X	1-2-8-12-13-14-15	22		altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
110199		X	1-2-8-12-13-14-15	4 23		rifiuti non specificati altrimenti	CANCELLATO
110202	*	X	1-2-8-12-13-14-15	4 22		rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)	CANCELLATO
110203		X	1-2-8-12-13-14-15	10		rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	CANCELLATO
110205	*	X	1-2-8-12-13-14-15	4 22		rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
110206		X	1-2-8-12-13-14-15	4 17 23		rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	CANCELLATO
110207	*	X	1-2-8-12-13-14-15	4 22		altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
110299		X	1-2-8-12-13-14-15	17 22		rifiuti non specificati altrimenti	CANCELLATO
110301	*	X	1-2-8-12-13-14-15	4 22		rifiuti contenenti cianuro	CANCELLATO
110302	*	X	1-2-8-12-13-14-15	4 22		altri rifiuti	CANCELLATO
110501		X	1-2-8-12-13-14-15	10		zinco solido	CANCELLATO

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

110502		X	1-2-8-12-13-14-15	12	energi di zinco	CANCELLATO
110503	*	X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	CANCELLATO
110504	*	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 10 19	fondente esaurito	CANCELLATO
110599		X	1-2-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti non specificati altrimenti	CANCELLATO
120101		X	1-2-8-12-13-14-15	15	limatura e trucioli di metalli ferrosi	
120102		X	1-2-8-12-13-14-15	15	polveri e particolato di metalli ferrosi	
120103		X	1-2-8-12-13-14-15	15	Limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	
120104		X	1-2-8-12-13-14-15	15	polveri e particolato di metalli non ferrosi	
120105		X	1-2-8-12-13-14-15	7	limatura e trucioli di materiali plastici	
120106		X	1-2-8-12-13-14-15	25	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120107	*	X	1-2-8-12-13-14-15	24	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120108	*	X	1-2-8-12-13-14-15	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	
120109	*	X	1-2-8-12-13-14-15	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
120110	*	X	1-2-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per macchinari	
120112	*	X	X	7 9	cere e grassi esauriti	
120113		X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti di saldatura	
120114	*	X	X	9	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
120115		X	X	4	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
120116	*	X	1-2-8-12-13-14-15	10	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	
120117		X	1-2-8-12-13-14-15	1 12	Residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	
120118	*	X	X	9	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
120119	*	X	1-2-8-12-13-14-15	24	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	
120120	*	X	1-2-8-12-13-14-15	4	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	
120121		X	1-2-8-12-13-14-15	1	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
120199		X	X	4 13 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui di filtrazione da trattamento fumi; acque di lavaggio filtri saldatura; acque di lavaggio pezzi meccanici; rifiuti di burattatura; granelle di mais; cartone ignifugo; liquidi penetranti; fanghi di sbavatura; reflui di lavaggio e rettifica materiali ferrosi e non ferrosi
130104	*	X	1-2-8-12-13-14-15	9	emulsioni clorate	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

130105	*	X		1-2-8-12-13-14-15	9	emulsioni non clorurate	
130109	*	X		1-2-8-12-13-14-15	25	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	
130110	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	
130111	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per circuiti idraulici	
130112	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	
130113	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	altri oli per circuiti idraulici	
130204	*	X		1-2-8-12-13-14-15	25	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	
130205	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
130206	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130207	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	
130208	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130301	*	X		1-2-8-12-13-14-15	25	oli isolanti e termovettori, contenenti PCB	PCB < 500 ppm
130306	*	X		1-2-8-12-13-14-15	25	oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	
130307	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	
130308	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli sintetici isolanti e oli termovettori	
130309	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli isolanti e termovettori, facilmente biodegradabili	
130310	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	altri oli isolanti e termovettori	
130401	*	X		1-2-8-12-13-14-15	9 23 24	oli di sentina da navigazione interna	
130402	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli	
130403	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli di sentina da un altro tipo di navigazione	
130501	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	11	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	
130502	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
130503	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi da collettori	
130506	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	oli prodotti da separatori olio/acqua	
130507	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	22	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	
130508	*		X	1-2-8-12-13-14-15	9	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua	
130701	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	olio combustibile e carburante diesel	
130702	*	X		1-2-8-12-13-14-15	22	benzina	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

130703	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	altri carburanti (comprese le miscele)	
130801	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	fanghi e emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	
130802	*	X		1-2-8-12-13-14-15	9	altre emulsioni	
130899	*		X	1-2-8-12-13-14-15	9	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi contenenti oli; morchie oleose; reflui di lavaggio; altri rifiuti oleosi n.a.s.
140602	*	X		1-2-8-12-13-14-15	6	altri solventi e miscele di solventi alogenati	tipologia di cui al punto 6.3 all. I sub-all. I DM 161/2002
140603	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5	altri solventi e miscele di solventi	tipologia di cui al punto 6.3 all. I sub-all. I DM 161/2002
140604	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	
140605	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 7	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
150101			X	1-2-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in carta e cartone	
150102			X	1-2-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in plastica	
150103			X	1-2-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in legno	
150104			X	1-2-8-12-13-14-15	15 18	imballaggi metallici	
150105			X	1-2-8-12-13-14-15	18	imballaggi in materiali compositi	
150106			X	1-2-8-12-13-14-15	18	imballaggi in materiali misti	
150107			X	1-2-8-12-13-14-15	16 18	imballaggi in vetro	
150109			X	1-2-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in materia tessile	
150110	*		X	1-2-8-12-13-14-15	18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
150111	*		X	1-2-8-12-13-14-15	18	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	contenitori spray privi di amianto
150202	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11 13	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Limitatamente ai filtri olio n.a.s.
150203			X	1-2-8-12-13-14-15	11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
160107	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	filtri dell'olio	
160108	*		X	1-2-8-12-13-14-15	17	componenti contenenti mercurio	
160109	*		X	1-2-8-12-13-14-15	28	componenti contenenti PCB	PCB < 500 ppm
160112			X	1-2-8-12-13-14-15	17	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	
160113	*	X		1-2-8-12-13-14-15	24	liquidi per freni	
160114	*	X		1-2-8-12-13-14-15	22	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	
160115		X		1-2-8-12-13-14-15	23	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	
160116			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 17	serbatoi per gas liquefatto	
160117			X	1-2-8-12-13-14-15	15	metalli ferrosi	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

160118		X	1-2-8-12-13-14-15	15	metalli non ferrosi	
160119		X	1-2-8-12-13-14-15	2	plastica	
160120		X	1-2-8-12-13-14-15	16	vetro	
160121	*	X	1-2-8-12-13-14-15	2 17	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	
160122		X	1-2-8-12-13-14-15	17	componenti non specificati altrimenti	disassemblaggio manuale di componentistica elettrica ed elettronica e spezzoni di cavi di rame
160199		X	1-2-8-12-13-14-15	2	rifiuti non specificati altrimenti	Veicoli fuori uso appartenenti diversi mezzi di trasporto e di rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione dei veicoli (tranne 13,14, 1606, 1608), acque di raccolta da piazzali di rottami ferrosi
160209	*	X	1-2-8-12-13-14-15	25	Trasformatori e condensatori contenenti PCB	CANCELLATO
160210	*	X	1-2-8-12-13-14-15	25	Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209	PCB < 500 ppm CANCELLATO
160213	*	X	1-2-8-12-13-14-15	17 29		disassemblaggio delle careasse per separazione dei materiali da destinare a recupero, mediante asportazione dei materiali estranei e/o pericolosi da destinare a smaltimento e/o recupero, <u>tranne A.E.E. contenenti materiali radioattivi o gas refrigeranti del raggruppamento R1</u> CANCELLATO
160214		X	1-2-8-12-13-14-15	17		tipologie di cui ai punti 5.16 e 5.19 all. 1 sub all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale per separazione dei materiali e componenti recuperabili o riutilizzabili CANCELLATO
160215	*	X	1-2-8-12-13-14-15	17	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	CANCELLATO
160216		X	1-2-8-12-13-14-15	17	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16-02-15	tipologie di cui ai punti 5.16 e 5.19 all. 1 sub all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale per separazione dei materiali e componenti recuperabili o riutilizzabili CANCELLATO
160303	*	X	1-2-8-12-13-14-15	1 2 4 7 15 16 19 22	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160304		X	1-2-8-12-13-14-15	1 2 4 7 15 16 19	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					23		
160305	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	1 2 3 7 15 16 19 22	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160306		X	X	1-2-8-12-13-14-15	1 2 3 7 15 16 19 23	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	soluzioni fisiologiche acide
160504	*		X	1-2-8-12-13-14-15	17	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	contenitori spray
160505			X	1-2-8-12-13-14-15	17	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	contenitori spray
160506	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
160507	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160508	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160509		X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
160606	*			1-2-8-12-13-14-15	20	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
160708	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	rifiuti contenenti oli	
160709	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9 22	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
160799		X	X	1-2-8-12-13-14-15	9 22	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui da pulizia pozzetti serbatoi; acque di lavaggio bacini di contenimento/piazzali; acque lavaggio cassonetti.
160801			X	1-2-8-12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	CANCELLATO
160802	*		X	1-2-8-12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	CANCELLATO
160803			X	1-2-8-12-13-14-15	15	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	CANCELLATO
160804			X	1-2-8-12-13-14-15	22 23	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	CANCELLATO
160805	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4 19	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	CANCELLATO
160806	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19 22	liquidi esauriti usati come catalizzatori	CANCELLATO
160807	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	CANCELLATO
160901	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	
160903	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	
160904	*	X		1-2-8-12-13-	19	sostanze ossidanti non specificate	soluzioni acquose di scarto

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				14-15		altrimenti	(ipoclorito sodico, acido peracetico, ecc.)
161001	*	X		1-2-8-12-13-14-15	22	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	soluzioni contenenti solventi
161002		X		1-2-8-12-13-14-15	23	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	
161003	*	X		1-2-8-12-13-14-15	9 22	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	concentrati contenenti solventi
161004		X		1-2-8-12-13-14-15	23	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	
161101	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	1 30	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161102			X	1-2-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	
161103	*		X	1-2-8-12-13-14-15	1 4 30	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161104			X	1-2-8-12-13-14-15	1	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	
161105	*		X	1-2-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161106			X	1-2-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	
170101			X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	cemento	CANCELLATO
170102			X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	mattoni	CANCELLATO
170103			X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	mattonelle e ceramiche	CANCELLATO
170106	±		X	1-2-8-12-13-14-15	1 30	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
170107			X	1-2-8-12-13-14-15	1	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	CANCELLATO
170201			X	1-2-8-12-13-14-15	2	legno	CANCELLATO
170202			X	1-2-8-12-13-14-15	16	vetro	CANCELLATO
170203			X	1-2-8-12-13-14-15	2	plastica	CANCELLATO
170204	±		X	1-2-8-12-13-14-15	2 16 19	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	CANCELLATO
170301	±		X	1-2-8-12-13-14-15	9	miscela bituminosa contenenti catrame di carbone	CANCELLATO
170302			X	1-2-8-12-13-14-15	9	miscela bituminosa diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	CANCELLATO
170303	±		X	1-2-8-12-13-14-15	1 9	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	CANCELLATO
170401			X	1-2-8-12-13-14-15	15	rame, bronzo, ottone	CANCELLATO
170402			X	1-2-8-12-13-14-15	15	alluminio	CANCELLATO

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				14-15			
170403			X	1-2-8-12-13-14-15	15	piombo	CANCELLATO
170404			X	1-2-8-12-13-14-15	15	zineo	CANCELLATO
170405			X	1-2-8-12-13-14-15	15	ferro e acciaio	CANCELLATO
170406			X	1-2-8-12-13-14-15	15	stagno	CANCELLATO
170407			X	1-2-8-12-13-14-15	15	metalli misti	CANCELLATO
170409	‡		X	1-2-8-12-13-14-15	17	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	CANCELLATO
170410	‡		X	1-2-8-12-13-14-15	17	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	CANCELLATO
170411			X	1-2-8-12-13-14-15	15	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17-04-10	CANCELLATO
170503	‡		X	1-2-8-12-13-14-15	1 30	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
170504			X	1-2-8-12-13-14-15	1	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17-05-03	CANCELLATO
170505	‡		X	1-2-8-12-13-14-15	4	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose	CANCELLATO
170506			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17-05-05	CANCELLATO
170507	‡		X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	CANCELLATO
170508			X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17-05-07	CANCELLATO
170603	‡		X	1-2-8-12-13-14-15	1	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	CANCELLATO
170604			X	1-2-8-12-13-14-15	1	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17-06-01 e 17-06-03	CANCELLATO
170801	‡		X	1-2-8-12-13-14-15	1	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	CANCELLATO
170802			X	1-2-8-12-13-14-15	1	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17-08-01	CANCELLATO
170901	‡		X	1-2-8-12-13-14-15	4 17 19	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	CANCELLATO
170903	‡		X	1-2-8-12-13-14-15	1 4 30	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
170904			X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17-09-01, 17-09-02 e 17-09-03	CANCELLATO
180101			X	1-2-8-12-13-14-15	15	oggetti da taglio (eccetto 18-01-03)	oggetti da taglio inutilizzati
180102			X	1-2-8-12-13-14-15	21	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18-01-03)	
180104			X	1-2-8-12-13-14-15	21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	
180106	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 19 22 23	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

180107		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
180108	*		X	1-2-8-12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
180109		X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	
180110	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4 19	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	
180201			X	1-2-8-12-13-14-15	15	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	oggetti da taglio inutilizzati
180202	*		X	1-2-8-12-13-14-15	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180203			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180205	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 19 23	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180206		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	
180207	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
180208		X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	
190102			X	1-2-8-12-13-14-15	4 15	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	
190105	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
190106	*			1-2-8-12-13-14-15	23	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	
190107	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
190110	*		X	1-2-8-12-13-14-15	13	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	
190111	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12 30	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	
190112			X	1-2-8-12-13-14-15	12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	
190113	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12 30	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	
190114			X	1-2-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	
190115	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12 30	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	
190116			X	1-2-8-12-13-14-15	12	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	
190117	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	
190118			X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	
190119		X	X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
190199		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 10 12	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di incenerimento e pirolisi rifiuto
190203		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non	limitatamente a rifiuti compatibili con i processi di

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

				23	pericolosi	inertizzazione e depurazione interna
190204	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 22	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso
190205	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose
190206		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05
190207	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	24	oli e concentrati prodotti da processi di separazione
190208	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	22	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose
190209	*		X	1-2-8-12-13-14-15	3	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose
190210		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09
190211	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
190299		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti non specificati altrimenti
190304	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08
190305			X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04
190306	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati
190307			X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06
190401			X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti vetrificati
190402	*		X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 12 13 30	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi
190403	*		X	1-2-8-12-13-14-15	4 10 30	fase solida non vetrificata
190503			X	1-2-8-12-13-14-15	2 3	compost fuori specifica
190801			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	Residui di vagliatura
190802			X	1-2-8-12-13-14-15	4	rifiuti da disabbigliamento
190805		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
190806	*		X	1-2-8-12-13-14-15	13 22	resine a scambio ionico saturate o esaurite
190807	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 22	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni
190808	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose
190809		X		1-2-8-12-13-14-15	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili
190810	*	X		1-2-8-12-13-14-15	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

190811	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
190812		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	
190813	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
190814		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	
190899		X	X	1-2-8-12-13-14-15	1 3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di prodotti dagli impianti di trattamento di acque reflue, acque e fanghi di impianti di raccolta e stoccaggio sabbie da depuratore cittadino
190902		X	X	1-2-8-12-13-14-15	1	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
190903		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	
190904			X	1-2-8-12-13-14-15	13	carbone attivo esaurito	
190905			X	1-2-8-12-13-14-15	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190906		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 23	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	
191001			X	1-2-8-12-13-14-15	15	rifiuti di ferro e acciaio	
191002			X	1-2-8-12-13-14-15	15	rifiuti di metalli non ferrosi	
191003	*		X	1-2-8-12-13-14-15	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	
191004			X	1-2-8-12-13-14-15	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	
191005	*		X	1-2-8-12-13-14-15	10	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	
191006			X	1-2-8-12-13-14-15	15	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	
191101	*		X	1-2-8-12-13-14-15	11	filtri di argilla esauriti	
191102	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	9	catrami acidi	
191103	*			1-2-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi	
191104	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 22	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
191105	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
191106		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	
191107	*	X	X	1-2-8-12-13-	12	rifiuti prodotti dalla depurazione	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

			14-15	22	di fumi		
191199		X	1-2-8-12-13-14-15	3 9	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalle operazioni di rigenerazione dell'olio	
191201		X	1-2-8-12-13-14-15	2	carta e cartone		
191202		X	1-2-8-12-13-14-15	15 18	metalli ferrosi		
191203		X	1-2-8-12-13-14-15	15 18	metalli non ferrosi		
191204		X	1-2-8-12-13-14-15	2 18	plastica e gomma		
191205		X	1-2-8-12-13-14-15	16	vetro		
191206	*	X	1-2-8-12-13-14-15	2	legno contenente sostanze pericolose		
191207		X	1-2-8-12-13-14-15	2 18	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06		
191208		X	1-2-8-12-13-14-15	2	prodotti tessili		
191209		X	1-2-8-12-13-14-15	1	minerali (ad esempio sabbia, rocce)		
191210		X	1-2-8-12-13-14-15	2 3 5 7 8 9 11 13 14 18 19 24 25 26	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)		
191211		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191212		X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191301	*		X	1-2-8-12-13-14-15	1	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191302			X	1-2-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	
191303	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191304		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	
191305	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	
191306		X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	
191307	*	X		1-2-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti	acque contaminate e/o contenenti oli da operazioni di bonifica terreni contaminati da oli/idrocarburi

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

						sostanze pericolose	
191308		X		1-2-8-12-13-14-15	23	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	
200101			X	1-2-8-12-13-14-15	2	carta e cartone	
200102			X	1-2-8-12-13-14-15	16	vetro	
200108		X	X	1-2-8-12-13-14-15	2 3	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	
200110			X	1-2-8-12-13-14-15	2 3	abbigliamento	
200111			X	1-2-8-12-13-14-15	2 3	prodotti tessili	
200113	*	X		1-2-8-12-13-14-15	5	solventi	
200114	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	acidi	
200115	*	X		1-2-8-12-13-14-15	19	sostanze alcaline	
200117	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	14 19	prodotti fotochimici	
200119	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	pesticidi	rifiuti solidi costituiti da mascherine, indumenti, filtri cappa e altri supporti solidi contaminati da prodotti agrochimici
200121	*		X	1-2-8-12-13-14-15	17	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	limitatamente alla asportazione manuale del tubo fluorescente dalle apparecchiature “hi- tech” appartenenti ai raggruppamenti R4 e R5
200125		X		1-2-8-12-13-14-15	26	oli e grassi commestibili	
200126	*	X		1-2-8-12-13-14-15	26	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	
200127	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
200128		X	X	1-2-8-12-13-14-15	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
200129	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	Detergenti, contenenti sostanze pericolose	
200130		X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	pomice esausta da lavanderia
200131	*	X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
200132		X	X	1-2-8-12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
200135	*		X	1-2-8-12-13-14-15	17 29	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	disassemblaggio delle carcasse per separazione dei materiali da destinare a recupero, mediante asportazione dei materiali estranei e/o pericolosi da destinare a smaltimento e/o recupero, tranne A-E-E contenenti materiali radioattivi o gas refrigeranti del raggruppamento R1 CANCELLATO
200136			X	1-2-8-12-13-14-15	17	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20	tipologie di cui ai punti 5.16 e 5.19 all. 1 sub all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio per

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

					01 23 e 20 01 35	separazione dei materiali e componenti recuperabili o riutilizzabili CANCELLATO
200137	*	X	1-2-8-12-13-14-15	2	legno, contenente sostanze pericolose	
200138		X	1-2-8-12-13-14-15	2	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
200139		X	1-2-8-12-13-14-15	2	plastica	
200140		X	1-2-8-12-13-14-15	15	metallo	
200141		X	1-2-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera	
200199		X	1-2-8-12-13-14-15	1 2 3 4	altre frazioni non specificate altrimenti	Macerie da piccole manutenzioni, rifiuto costituito da materiali diversi (carta, vetro, plastica, metallo) conferiti dagli utenti all'interno di un medesimo contenitore o cassonetto per essere separati successivamente presso impianti autorizzati a recupero mediante selezione
200201	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	rifiuti biodegradabili	
200202		X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	terra e roccia	
200203		X	1-2-8-12-13-14-15	1 4	altri rifiuti non biodegradabili	
200301		X	1-2-8-12-13-14-15	2 3 18	rifiuti urbani non differenziati	
200302	X	X	1-2-8-12-13-14-15	2 3 4 18	rifiuti dei mercati	
200303	X	X	1-2-8-12-13-14-15	4	residui della pulizia stradale	
200304	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3	fanghi delle fosse settiche	
200306	X	X	1-2-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti della pulizia delle fognature	
200307		X	1-2-8-12-13-14-15	2 15 17	rifiuti ingombranti	legno, metallo, polistirolo e altri riempitivi, apparecchiature elettroniche
200399		X	1-2-8-12-13-14-15	8	rifiuti urbani non specificati altrimenti	cartuccia toner obsoleta; rifiuti da incendio
NOTE	P = * → Rifiuti pericolosi					

5.2.1. A seguito delle risultanze emerse dai lavori della Conferenza dei Servizi e sulla base delle indicazioni dell'ARPAM sono stati stralciati, dall'elenco dei rifiuti ammessi, i rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), i codici CER appartenenti alla sottoclasse 16.08 “catalizzatori esauriti”, alla sottoclasse 19.02 “rifiuti prodotti da trattamenti chimico-fisici di rifiuti”, alla classe 11 “rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e dal rivestimento di metalli ed altri materiali: idrometallurgia non ferrosa” ed alla classe 17 “rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione” con destinazione R3-R4.

5.3. Quantità autorizzata:

5.3.1. La quantità massima complessiva (fra rifiuti pericolosi e non) giornaliera di trattamento tecnologico **R12** è di **150** tonnellate di rifiuti solidi.

- 5.3.2. Relativamente ai rifiuti liquidi il quantitativo giornaliero (fra rifiuti pericolosi e non) non potrà essere superiore a **100** tonnellate.
- 5.3.3. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell’installazione.

5.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero R12 – Trattamento tecnologico

- 5.4.1. L’esercizio delle operazioni di R12 è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 5.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 5.4.3. Le operazioni di trattamento tecnologico (R12) devono essere effettuate tenendo separati i rifiuti afferenti a tale operazione da quelli destinati alle operazioni di D13 e D14 o di deposito temporaneo distinguendo con idonea etichettatura i rifiuti stoccati (CER, HP se pericoloso, filiera di destinazione) e resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell’installazione.
- 5.4.4. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l’applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l’indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 5.4.5. I processi di miscelazione non sono consentiti per facilitare l’accettazione del rifiuto/materiale alla destinazione finale (BREF di settore al Punto 2.1.5).
- 5.4.6. Non potrà essere eseguita la miscelazione di rifiuti pericolosi aventi differenti caratteristiche di pericolo oppure tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.
- 5.4.7. Le prove di compatibilità effettuate sui rifiuti prima dei processi di miscelazione dovranno essere registrate su apposito registro di miscelazione, con evidenza analitica e tecnica delle valutazioni fatte e del controllo dei parametri di processo. Le valutazioni positive dei test dovranno riportare i dati specifici dei lotti di rifiuti caricati (Punto 4.1.4.13 e punto 4.3.1.2 del BREF di settore WTI – August 2006).
- 5.4.8. La miscelazione finalizzata allo smaltimento in D1, ai sensi di quanto disposto all’allegato “C” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., non è compatibile con il processo di recupero R12.
- 5.4.9. La miscelazione finalizzata al recupero R12, ai sensi di quanto disposto all’allegato “C” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., non è compatibile con le operazioni di recupero R12.
- 5.4.10. Le operazioni di miscelazione devono avere modalità operative ben definite al fine di contenere i rifiuti miscelati tra loro ed evitare incremento di emissioni inquinanti (BAT n° 13 del punto 5.1 del BREF di settore – WTI August 2006); Per le operazioni di miscelazione aventi come destinazione finale impianti esterni, il controllo è relazionato alle prescrizioni contenute nelle autorizzazioni all’esercizio dei singoli impianti di destinazione, senza ulteriori riferimenti valutabili in sede progettuale.
- 5.4.11. Le operazioni di miscelazione dovranno essere svolte in aree provviste di adeguati sistemi di aspirazione (BAT n° 37 e n° 127 del punto 5.1 del BREF di settore – WTI August 2006); dall’elaborato “Progetto dell’impianto di aspirazione”, si evince che le sole aree servite da sistema di aspirazione sono quelle individuate con i numeri 8, 12 e 14.
- 5.4.12. Ai sensi di quanto previsto nella richiamata Linea Guida della Regione Lombardia n° 1795/2014, la miscelazione dovrà essere effettuata esclusivamente per rifiuti aventi lo stesso stato fisico (come definito al Decreto n° 145/1998).
- 5.4.13. I processi di miscelazione devono dare un contributo migliorativo in termini di recupero finale dei rifiuti in miscela, in conformità con i principi generali del BREF di

settore (Punto 2.1.5 “... *the re-use/recovery of homogenous streams are generally easier than that for composite streams.*”).

- 5.4.14. Considerato che dalla filiera R12 non sono prodotti materiali di recupero MPS, ma rifiuti da recuperare in successivi processi (da R1 a R11), si prescrive che nella scheda di lavorazione di ciascun lotto di rifiuti trattati in R12 – MISCELAZIONE, sia chiaramente individuata la filiera di recupero successiva (operazione di gestione di cui all'allegato “C” alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) alla quale è finalizzata l'operazione di miscelazione stessa.
- 5.4.15. Le operazioni di gestione di rifiuti consistenti nella “Neutralizzazione” non sono compatibili con l'operazione di recupero R12.
- 5.4.16. Non potranno essere svolte le operazioni di essiccamento (mancanza del calcinatore).
- 5.4.17. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal Bref comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell'ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art.3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell'allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento e, in particolare, quelle riportate nell'ambito dell'integrazione n. 69 – giugno 2016 fornita dall'impresa.
- 5.4.18. Relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 73 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.
- 5.4.19. Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 74 e 75 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa, eccetto la particolare prescrizione relativa alla esecuzione e controllo delle operazioni da una cabina di comando chiusa per la quale l'impresa, considerate le condizioni operative, può essere esentata.

6.1. Elaborati progettuali di riferimento:

- 6.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
 6.1.2. Scheda n. 13 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
 6.1.3. Integrazione n. 65 – giugno 2016;
 6.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

6.2. Rifiuti ammessi:**TABELLA 13**

TABELLA 13						
CER	P	GRUPPO 1A: oli usati recuperabili	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione ^(b)
		(R12)				
05 01 05	*	X	24	perdite di olio	Caratteristiche della miscela destinata a ditte Mandatarie del COOU per la rigenerazione : <ul style="list-style-type: none"> • acqua max 15% peso • PCB/PCT max 25 mg/kg • Cl_{tot} max 5000 ppm • diluenti max 5% vol 	1-2-3-6 4-5-8-13
08 03 19	*		24	oli dispersi		
12 01 06	*		25	oli minerali per macchinari, contenenti alogenati (eccetto emulsioni e soluzioni)		
12 01 07	*		24	oli minerali per macchinari, non contenenti alogenati (eccetto emulsioni e soluzioni)		
12 01 10	*		24	oli sintetici per macchinari		
12 01 19	*		24	oli per macchinari, facilmente biodegradabili		
13 01 01	*		25	oli per circuiti idraulici contenenti PCB		
13 01 09	*		25	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati		
13 01 10	*		24	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati		
13 01 11	*		24	oli sintetici per circuiti idraulici		
13 01 12	*		24	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili		
13 01 13	*		24	altri oli per circuiti idraulici		
13 02 04	*		25	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati		
13 02 05	*		24	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati		
13 02 06	*		24	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione		
13 02 07	*		24	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile		
13 02 08	*		24	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione		
13 03 01	*		25	oli isolanti e termovettori, contenenti PCB		
13 03 06	*		25	oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01		
13 03 07	*		24	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati		
13 03 08	*		24	oli sintetici isolanti e oli termovettori		
13 03 09	*		24	oli isolanti e termovettori, facilmente biodegradabili		
13 03 10	*		24	altri oli isolanti e termovettori		
13 05 06	*		24	oli prodotti da separatori olio/acqua		
13 07 01	*		24	olio combustibile e carburante diesel		
13 07 03	*		24	altri carburanti (comprese le miscele)		
16 01 13	*		24	liquidi per freni		
19 02 07	*		24	oli e concentrati prodotti da processi di separazione		
20 01 26	*		9	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25		
CER	P		GRUPPO 1B: oli usati contaminati	G.O.		

		(R12)							
12 01 06	*	X	25	oli minerali per macchinari, contenenti alogenati (eccetto emulsioni e soluzioni)	Caratteristiche della miscela destinata a impianti di trasformazione, di incenerimento o di recupero energetico: <ul style="list-style-type: none"> • PCB/PCT > 25 mg/kg • Cl_{tot} > 6000 ppm 	1-2-3-6 4-5-8-13			
12 01 08	*		9	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogenati (<i>emulsione ad alta concentrazione di oli</i>)					
13 01 01	*		25	oli per circuiti idraulici contenenti PCB					
13 01 04	*		9	emulsioni clorate (<i>emulsione ad alta concentrazione di oli</i>)					
13 01 09	*		25	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati					
13 02 04	*		25	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati					
13 03 01	*		25	oli isolanti e termovetori, contenenti PCB					
13 03 06	*		25	oli isolanti e termovetori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01					
13 03 08	*		24	oli sintetici isolanti e oli termovetori					
13 03 10	*		24	altri oli isolanti e termovetori					
CER	P		GRUPPO 2: scarti chimico-farmaceutici o con principi attivi di origine farmaceutica (R12)	G.O.			Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
02 01 08	*	X	19	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose		1-2-3-6 4-5-8-12-13-14			
02 01 09			18	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08					
02 06 02			2	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti					
03 01 04	*		11	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose					
03 02 01	*		19	Preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati					
03 02 02	*		19	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati					
03 02 03	*		19	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organo-metallici					
03 02 04	*		19	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici					
03 02 05	*		19	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose					
06 10 99			19	rifiuti non altrimenti specificati			residui da processi chimici dell'azoto e produzione di fertilizzanti		
06 13 01	*		19	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici					
07 04 08	*		7	altri fondi e residui di reazione					
07 04 09	*		11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati					
07 04 10	*		13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti					
07 04 13	*		3	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose					
16 03 05	*		19	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose			esche obsolete da disinfezione		
20 01 19	*		19	pesticidi			rifiuti solidi costituiti da mascherine, indumenti, filtri cappa e altri supporti solidi contaminati da prodotti agrochimici		
CER	P		GRUPPO 3: prodotti farmaceutici e dermocosmetici scaduti (R12)	G.O.			Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
07 05 07	*		X	6			fondi e residui di reazione, alogenati		1-2-
07 05 08	*			7			altri fondi e residui di reazione		

CER	P	GRUPPO 4: altri prodotti chimici di scarto <i>(R12)</i>	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
07 05 09	*	X	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati		3-6 4-5- 8-12 13-14
07 05 10	*		13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
07 05 13	*		19	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	confezioni di farmaci	
07 05 14			19	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13		
07 06 99			19	rifiuti non specificati altrimenti	cosmetici di scarto; rifiuti da industria cosmetica scaduti o inutilizzati comprese materie prime miste o inservibili	
16 03 03	*		4	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	confezioni di farmaci scaduti	
16 03 05	*		19	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	prodotti cosmetici scaduti; confezioni di farmaci scaduti	
18 01 08	*		19	medicinali citotossici e citostatici		
18 01 09			19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08		
18 02 07	*		19	medicinali citotossici e citostatici		
18 02 08			19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07		
20 01 31	*		19	medicinali citotossici e citostatici		
20 01 32			19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31		
02 03 99			19	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di laboratorio	1-2- 3-6 4-5- 8-12 13-14
02 06 02			2	rifiuti legati all'impiego di conservanti		
06 01 99			19	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti di laboratorio	
07 01 99			19	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di laboratorio	
07 06 99			19	rifiuti non specificati altrimenti	reagenti solidi; scarti di laboratorio	
10 09 13	*		7	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose		
10 09 14		7	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13			
10 09 15	*	10	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose			
10 09 16		10	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15			
10 10 15	*	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose			
10 10 16		10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15			
16 03 03	*	19	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	scarti campioni analisi di laboratorio; prodotti fuori specifica e obsoleti	1-2- 3-6 4-5- 8-12	
16 03 04		19	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	scarti campioni analisi di laboratorio; prodotti fuori specifica od obsoleti		
16 03 05	*	19	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	scarti campioni analisi di laboratorio; prodotti fuori specifica ed obsoleti		
16 03 06		19	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	scarti campioni analisi di laboratorio; prodotti fuori specifica ed obsoleti; scarti di flocculanti fuori specifica		
16 05 06	*	19	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio			

CER	P	GRUPPO 5: rifiuti solidi contaminati da vernici, polimeri, inchiostri, adesivi e resine (R12)	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
16 05 07	*		19	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		13-14
16 05 08	*		19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		
16 05 09			19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08		
04 02 16	*	X	8	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose		1-2- 3-6 4-5- 8-12 13- 14
07 02 14	*		7	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose		
07 02 15			7	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14		
07 02 16	*		7	rifiuti contenenti silicani pericolosi		
07 02 17			7	rifiuti contenenti silicio diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16		
07 02 99			7	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di resine polimerizzate	
07 03 99			7	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di tinture e coloranti obsoleti	
08 01 11	*		8	pitture e vernici di scarto, contenenti sol-venti organici o altre sostanze pericolose		
08 01 12			8	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		
08 01 21	*		8	residui di pittura o di sverniciatori		
08 02 99			4	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di smalto	
08 03 12	*		8	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		
08 03 13			8	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12		
08 03 99			8	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di inchiostro (per es: nastri di stampanti)	
08 04 10			7	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09		
15 01 10	*		18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		
15 02 02	*		11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		
15 02 03			11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		
16 03 05	*		7	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	scarti di resine inutilizzate o rovinate; scarti di produzione bottiglie in PET; scarti di gomma siliconica	
16 03 06			7	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	pomata per calzature obsoleta	
20 01 27	*	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose			
20 01 28		8	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27			
CER	P	GRUPPO 6: fanghi e polveri contaminati da vernici, polimeri, inchiostri, adesivi e resine (R12)	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
08 01 13	*		8	fanghi prodotti da pitture e vernici, con-tenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		

08 01 14		8	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13		
08 01 15	*	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
08 01 16		8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15		
08 01 17	*	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
08 01 18		8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17		
08 01 99		8 12	rifiuti non specificati altrimenti	polveri di carteggiatura; vernici in polvere da verniciatura e levigatura;	
08 02 01		12	polveri di scarto di rivestimenti		
08 02 02		4	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici		
08 03 07		8	fanghi acquosi contenenti inchiostro		
08 03 14	*	8	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		
08 03 15		8	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14		
08 03 17	*	8	toner per stampa esauriti, contenenti so-stanze pericolose	toner in polvere	
08 03 18		8	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17		
08 04 11	*	7	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
08 04 12		7	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11		
08 04 13	*	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre so-stanze pericolose		
08 04 14		7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13		
11 01 09	*	4	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose		
11 01 10		4	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09		
12 01 15		4	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14		
14 06 05	*	3 7	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi		
15 01 10	*	18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		
15 02 02	*	11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		
15 02 03		11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		
CER	P	GRUPPO 7: fanghi e altri residui da processi depurativi (R12)	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni
06 05 02	*	X	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
06 05 03			4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
07 01 11	*		3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
07 01 12			3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
07 02 11	*		3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
07 02 12			3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
07 03 11	*		3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Aree stoccaggio / lavorazione					
1-2-3-6					
4-5-8-12					
13-14					

07 03 12		3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11			
07 04 11	*	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose			
07 04 12		3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11			
07 05 11	*	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose			
07 05 12		3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11			
07 06 11	*	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose			
07 06 12		3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11			
07 07 11	*	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose			
07 07 12		3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11			
07 07 99		13	rifiuti non specificati altrimenti	carboni esausti		
10 01 05		4	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi			
10 01 07		4	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi			
10 01 18	*	12	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose			
10 01 19		12	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18			
10 01 20	*	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose			
10 01 21		4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20			
10 01 22	*	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose			
10 01 23		4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22			
10 01 26		4	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento			
10 02 07	*	10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose			
10 02 08		12	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07			
CER	P	GRUPPO 7: fanghi e altri residui da processi depurativi (R12)	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
10 02 13	*	X	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		1-2- 3-6 4-5- 8-12 13-14
10 02 14			4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13		
10 02 15			4	altri fanghi e residui di filtrazione		
10 03 23	*		10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		
10 03 24			12	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23		
10 03 25	*		4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		
10 03 26			4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25		

10 04 05	*		12	altre polveri e particolato		
10 04 06	*		12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		
10 04 07	*		4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		
10 05 04			12	altre polveri e particolato		
10 05 05	*		12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		
10 05 06	*		4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		
10 06 04			12	altre polveri e particolato		
10 06 06	*		12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		
10 06 07	*		4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		
10 08 17	*		4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		
10 08 18			4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17		
10 11 15	*		12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		
10 11 16			12	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15		
10 11 17	*		4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		
10 11 18			4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17		
10 11 19	*		4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		
10 11 20			4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19		
CER	P	GRUPPO 7: fanghi e altri residui da processi depurativi (R12)	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
10 12 09	*	X	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		1-2- 3-6 4-5- 8-12 13-14
10 12 10			12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09		
10 13 12	*		12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		
10 13 13			12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12		
11 01 09	*		4 11	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose		
11 01 10			4 11	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09		
11 01 15	*		4	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose		
11 01 16	*		13	resine a scambio ionico saturate o esaurite		
11 05 03	*		12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		
12 01 99			12	rifiuti non specificati altrimenti	residui di filtrazione da trattamento fumi	
19 01 05	*		11	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		
19 01 07	*		12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		
19 01 10	*		13	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi		
19 01 11	*		12	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose		
19 08 06	*		13	resine a scambio ionico saturate o esaurite		
19 08 07	*		3	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle re-sine a scambio ionico		
19 08 08	*		3 4	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose		

CER	P	GRUPPO 8: residui di lavorazione contaminati da oli, grassi, cere, idrocarburi (R12)	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
19 08 11	*		4	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose		
19 08 13	*		3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali		
19 11 01	*		11	filtri di argilla esauriti		
19 11 05	*		3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		
19 11 06			4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05		
19 11 07	*		12	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi		
19 13 01	*		1	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose		
19 13 03	*		4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose		
19 13 04			4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03		
19 13 05	*		4	fanghi prodotti dalle operazioni di risana-mento delle acque di falda, contenenti so-stanze pericolose		
19 13 06			4	fanghi prodotti dalle operazioni di risana-mento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05		
01 05 05	*	X	9	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli		1-2- 3-6 4-5- 8-12 13-14
04 01 03	*		9	bagni di sgrassatura esauriti contenenti sol-venti senza fase liquida	residuo di grasso da trattamento con solventi in macchina a sgrassare con recupero solvente	
04 02 10			26	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)		
05 01 03	*		9	morchie depositate sul fondo dei serbatoi		
05 01 04	*		4	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione		
05 01 07	*		9	catrami acidi		
05 01 08	*		9	altri catrami		
05 01 17			9	bitumi		
05 01 99			9	rifiuti non specificati altrimenti	fondami di serbatoi	
07 06 08	*		7	altri fondi e residui di reazione		
07 06 99			9	rifiuti non specificati altrimenti	grassi lubrificanti esausti	
10 01 13	*		12	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante		
10 02 11	*		9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenti oli		
10 03 27	*		9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		
10 04 09	*		9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		
10 05 08	*		9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		
10 06 09	*		9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		
10 07 07	*		9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		
10 08 12	*		9	rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi		
10 08 19	*		9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		
11 01 13	*	9	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose			
12 01 12	*	9	cere e grassi esauriti			

12 01 14	*		9	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose		
12 01 16	*		10	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose		
12 01 18	*		9	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio		
12 01 20	*		4	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose		
12 03 02	*		4	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore		
13 05 01	*		11	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua		
13 05 02	*		9	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua		
13 05 03	*		3	fanghi da collettori		
13 05 08	*		9	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua		
13 08 01	*		9	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione		
CER	P	GRUPPO 8: residui di lavorazione contaminati da oli, grassi, cere, idrocarburi (R12)	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
13 08 99	*	X	9	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi contenenti oli; morchie oleose	1-2- 3-6 4-5- 8-12 13-14
15 02 02	*		11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		
16 01 21	*		17	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	16 01 21	
16 03 04			4	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03		
16 03 05	*		3	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	scarti di gomma siliconica sporchi di olio	
16 03 06			3	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	sevo bovino (grasso) sporco di erba e fango; pomata per calzature obsoleta	
17 03 01	*		9	miscele bituminose contenenti catrame di carbone		
17 03 02			9	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01		
17 03 03	*		9	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame		
17 04 10	*		17	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose		
19 02 99			4	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti prodotti da pulizia impianti e serbatoi	
19 08 10	*		9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09		
19 10 03	*		12	fluff-frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose		
19 10 04			12	fluff-frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03		
19 10 05	*		10	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose		
19 10 06			15	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		
19 11 02	*		9	catrami acidi		
19 13 01	*		1	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose		
19 13 03	*		4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose		
19 13 05	*		4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose		
20 01 26	*	9	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25			

CER	P	GRUPPO 9: materiali assorbenti, filtranti, scorie e altri scarti in genere	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
		(R12)				
02 03 99		X	2	rifiuti non specificati altrimenti	terre e farine fossili disoleate; carte esauste da filtrazione oli vegetali	1-2- 3-6 4-5- 8-12 13-14
06 07 02	*		13	carbone attivato dalla produzione di cloro		
06 13 02	*		13	carbone attivato esaurito (tranne 06 0702)		
07 01 10	*		11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
07 02 10	*		11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
07 03 10	*		11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
07 04 10	*		11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
07 05 10	*		11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
07 06 10	*		11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
07 07 10	*		11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
07 07 99			13	rifiuti non specificati altrimenti	carboni esausti	
08 01 99			11	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti solidi eterogenei sporchi di vernice	
CER	P		GRUPPO 9: materiali assorbenti, filtranti, scorie e altri scarti in genere	G.O.	Descrizione Rifiuto	
		(R12)				
08 02 99		X	11	rifiuti non specificati altrimenti	Materiali sporchi di smalto	1-2- 3-6 4-5- 8-12 13-14
11 01 16	*		13	resine a scambio ionico saturate o esaurite		
11 02 03			10	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi		
12 01 13			12	rifiuti di saldatura		
12 01 20	*		4	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose		
12 01 21			1	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20		
15 02 02	*		11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		
15 02 03			11	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		
16 11 01	*		1 30	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose		
16 11 02			1	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01		
16 11 03	*		1 30	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose		
16 11 06			1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05		
17 02 04	*		19	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati		
17 03 03	*	1	catrame di carbone e prodotti	guaina bituminosa		

CER	P	GRUPPO 10: altri materiali e prodotti fuori specifica (R12)	G. O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione	
				contenenti catrame			
19 01 05	*		11	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi			
19 01 10	*		13	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi			
19 08 06	*		13	resine a scambio ionico saturate o esaurite			
19 09 04			13	carbone attivo esaurito			
19 09 05			13	resine a scambio ionico saturate o esaurite			
20 01 41			12	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	rifiuti solidi non polverulenti		
		X					
03 01 04	*			11	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose		
04 01 08				2	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli) con-tenenti cromo		
07 02 99				2	rifiuti non specificati altrimenti	cascami e scarti di gomma/cuoio; paraurti, plance, imbottiture e pannelli autoveicoli; cascami di tessuto/non tessuto	
10 12 06				1	stampi di scarto		1-2-3-6
10 13 01				10	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico		
12 01 16	*			10	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose		4-5-8-12-13-14
12 01 17				1	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16		
15 01 10	*			18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		
15 02 02	*			11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		
15 02 03				11	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		
16 01 10	*			3	componenti esplosivi (ad esempio “air bag”)	air-bag esplosi e neutralizzati	
16 01 21	*			2 17	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14		
16 01 99			2	rifiuti non specificati altrimenti	altri rifiuti solidi da riparazione veicoli (es. cuffie, candele, cinghie distribuzione, spazzole tergicristallo, air-bag neutralizzati, ecc.)		
16 03 03	*		2 15 16	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	sagome obsolete poligono tiro a segno; prodotti fuori specifica e obsoleti; prodotti confezionati/deteriorati da incidente stradale		
16 03 04			2 15 16	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	rifiuti metallici da laboratorio odontotecnico; resine siliconiche di scarto indurite; scarto di biossido di alluminio; prodotti fuori specifica ed obsoleti; candele, spazzole tergicristallo, cinghie distribuzione, lampadine fuori uso da veicoli; carta abrasiva e dischi mole esausti; calco di gesso indurito e silicone; residui di pelle e materiale abrasivo di scarto; prodotti confezionati/deteriorati da incidente stradale; rulli di caucciù obsoleti	1-2-3-6 4-5-8-12-13-14	

16 03 05	*		2 15 16	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	prodotti fuori specifica ed obsoleti; scarti di resine inutilizzate o rovinate; scarti di produzione bottiglie in PET; scarti di gomma siliconica; prodotti confezionati/deteriorati da incidente stradale	
16 03 06			2 15 16	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	prodotti fuori specifica ed obsoleti; pomata per calzature obsoleta; prodotti confezionati/deteriorati da incidente stradale; scarti misti di materiali non riciclabili da autocarrozzeria; nastri abrasivi obsoleti; scarti di materiale polimerizzato da stampaggio	
16 08 07	*		17	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose		
17 02 04	*		2 16	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati		
17 06 03	*		1	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose		
17 06 04			1	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03		
17 08 01	*		1	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose		
17 09 03	*		1	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose		
CER	P	GRUPPO 10: altri materiali e prodotti fuori specifica (R12)	G. O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni	Aree stoccaggio / lavorazione
18 01 01		X	15	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	oggetti da taglio inutilizzati	1-2- 3-6 4-5- 8-12- 13-14
18 02 01			15	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	oggetti da taglio inutilizzati	
19 12 06	*		2	legno contenente sostanze pericolose		
19 12 11	*		3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	Prodotti esclusivamente da lavorazione interna	
19 12 12			3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	Prodotti esclusivamente da lavorazione interna	
20 01 37	*		2	legno, contenente sostanze pericolose		
NOTE		P = * → Rifiuti pericolosi				
		(b) nelle aree 3 e 6 relativamente alle operazioni-R12, verrà effettuato solo deposito di rifiuti. Nelle aree 1-2-4- 5 verranno effettuate solo lavorazioni che non genereranno emissioni Nelle are 8, 12,13,14 verranno effettuate le operazioni che potrebbero produrre emissioni				

6.2.1. Vanno stralciati dall'elenco i codici CER appartenenti alla sottoclasse 16.05 “gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto” prodotti dalle operazioni di recupero R12 -MISCELAZIONE, in quanto non sono compatibili con il ciclo di lavorazione aziendale.

6.3. Quantità autorizzata:

- 6.3.1. La quantità massima complessiva (fra rifiuti pericolosi e non) giornaliera di trattamento tecnologico **R12** è di **200** tonnellate di rifiuti solidi.
- 6.3.2. Relativamente ai rifiuti liquidi il quantitativo complessivo giornaliero (fra rifiuti pericolosi e non) non potrà essere superiore a **20** tonnellate.
- 6.3.3. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell'installazione.

6.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero R12 – Miscelazione

- 6.4.1. L'esercizio delle operazioni di R12 è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 6.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 6.4.3. I processi di miscelazione non sono consentiti per facilitare l'accettazione del rifiuto/materiale alla destinazione finale (BREF di settore al Punto 2.1.5).
- 6.4.4. In relazione al gruppo 1/A e 1/B inerenti la classe degli oli, la miscelazione non dovrà avvenire tra oli contenenti PCB ed oli non contenenti PCB; ciò conformemente con quanto già riportato dalla ditta nelle BAT applicate, al punto D.1.1.4.
- 6.4.5. Sono intese operazioni di miscelazione le operazioni di carico nei silos di stoccaggio M10 ed M11, rispettivamente per rifiuti solidi e liquidi (Punto 4.1.4.8 del BREF di settore).
- 6.4.6. Le prove di compatibilità effettuate sui rifiuti prima dei processi di miscelazione dovranno essere registrate su apposito registro di miscelazione, con evidenza analitica e tecnica delle valutazioni fatte. Le valutazioni positive dei test dovranno riportare i dati specifici dei lotti di rifiuti caricati (Punto 4.1.4.13 e punto 4.3.1.2 del BREF di settore).
- 6.4.7. E' compatibile con il processo di lavorazione R12 miscelazione, soltanto l'operazione effettuata tra rifiuti tra loro non in deroga come definiti all'art. 187 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
- 6.4.8. Tutti i dati inerenti le misurazioni effettuate dalle strumentazioni di controllo di processo, ed i dati inerenti i reattori impiegati e le aree di lavorazione nei processi di miscelazione dovranno essere trascritti in apposito registro di miscelazione.
- 6.4.9. La miscelazione di rifiuti attraverso sistemi di giranti o di ricircolo tramite pompe dovrà avvenire in contenitori provvisti di chiusura al fine di evitare il rilascio di emissioni diffuse durante tale processo.
- 6.4.10. Le informazioni inerenti le caratteristiche di pericolo ed i gruppi omogenei di appartenenza dei rifiuti sottoposti a miscelazione dovranno essere riportate nel registro di miscelazione ai fini della tracciabilità.
- 6.4.11. La miscelazione dei rifiuti non in deroga, come indicato al punto precedente b), dovrà avvenire esclusivamente tra rifiuti aventi lo stesso stato fisico (conformemente alla Legislazione richiamata dalla stessa ditta quale la DGR n° 1795/2014 della Regione Lombardia – Punto 4.1 dell'allegato “A”).
- 6.4.12. I processi di miscelazione propedeutici alle successive operazioni di trattamento possono avere lo scopo di ottenere miscele di rifiuti caratterizzati da una maggiore omogeneità, mentre non è consentito effettuare tali processi per facilitare l'accettazione del rifiuto alla successiva destinazione (BREF di settore al Punto 2.1.5).
- 6.4.13. Nel caso in cui la miscela comprenda almeno un rifiuto pericoloso, il codice CER della miscela in uscita dall'impianto o destinata ad un'ulteriore operazione di trattamento interno, sarà un CER pericoloso.
- 6.4.14. Le operazioni di miscelazione dovranno avvenire sempre esclusivamente in aree servite da idoneo impianto di aspirazione.
- 6.4.15. I processi di miscelazione (R12) devono dare un contributo migliorativo in termini di recupero finale dei rifiuti in miscela, in conformità con i principi generali del BREF di settore (Punto 2.1.5 “... *the re-use/recovery of homogenous streams are generally easier than that for composite streams.*”).
- 6.4.16. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal Bref comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell'ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle

migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art.3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell'allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento e, in particolare, quelle riportate nell'ambito dell'integrazione n. 65 – giugno 2016 fornita dall'impresa.

- 6.4.17. Relativamente all'applicazione delle BAT di settore deve essere fatto riferimento anche al punto E.5.1 “Migliori tecniche e tecnologie per il trattamento dei liquidi” da pag. 571 a pag. 578 delle linee guida.
- 6.4.18. Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 23 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.
- 6.4.19. Si prescrive che relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 24 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

7.1. Elaborati progettuali di riferimento:

- 7.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
 7.1.2. Scheda n. 7 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
 7.1.3. Integrazione n. 59 – giugno 2016;
 7.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

7.2. Rifiuti ammessi:

TABELLA 7						
CER	P	D13 Raggruppamento	Aree utilizzate	G.O.	Descrizione Rifiuti	Annotazioni
010101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 3 4	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	
010102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 3 4	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	
010304	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 3 4	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	
010305	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	altri sterili contenenti sostanze pericolose	
010306		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	
010307	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotte da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	
010308		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	
010309		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10	
010399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 3 4	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti prodotti da trattamenti chimici di minerali metalliferi
010407	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	
010408		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010409		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	scarti di sabbia e argilla	
010410		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010411		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010412		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 23	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	
010413		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 23	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamenti chimici fisici di minerali non metalliferi, acque da taglio e levigatura/molatura pietre,

						acque lavaggio mulini discontinui, acque di colatura e flottazione, scarti di potassa e salgemma, dischi abrasivi residui da lavaggio betoniere, (breccia e sabbione di cemento)
010504		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	
010505	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti petrolio	
010506	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	
010507		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	
010508		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	
010599		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio da perforazioni; detriti e fanghi di perforazione; bentonite di scarto, telo in PVC sporco di fango
020101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	scarti di tessuti animali	
020103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	scarti di tessuti vegetali	
020104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
020106		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 23	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	
020107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	rifiuti derivanti dalla silvicoltura	
020108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18 19 22	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	
020109		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18 23	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	
020110		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	rifiuti metallici	
020199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 2 3 23	rifiuti non altrimenti specificati	Prodotti da agricoltura, silvicoltura, caccia e pesca, acque di lavaggio prodotti ortofrutticoli, residui pompabili di prodotti avariati e/o sottoposti a distribuzione fiscale, terra da coltivo derivante dalla pulizia dei materiali
020201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	scarti di tessuti animali	
020203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020204		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti	
020299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 2	rifiuti non specificati altrimenti	Preparazione e dal trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine

				3 4 23		animale, acque di lavaggio impianti di lavorazione, reflui di cloruro di sodio in soluzione, scarti di pellame animale, rifiuti di origine animale, grassi animale e/o vegetale
020301		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	
020302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
020303		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 5 6	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	
020304		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020305		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti	
020399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 2 19 23	rifiuti non specificati altrimenti	prodotti dalla preparazione e dal trattamento di frutta , verdura , cereali, oli alimentari, cacao, tè caffè e tabacco; produzioni di lievito ed estratto di lievito; preparazione e fermentazione di melassa, morchie fecce e fondami di serbatoio, terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi, pannelli di filtrazione, carte esauste da filtrazioni oli, rifiuti misti della lavorazione del tabacco, pannelli, reflui liquidi coadiuvanti di decolorazione oli e grassi, scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli e dei grassi vegetali e animali, acque di vegetazione delle olive, rifiuti di origine animale ,fondami, terre e farine fossili disoleate , terre esauste, terre esauste decoloranti, terre decoloranti, fanghi
020401		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	
020402		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	carbonato di calcio fuori specifica	
020403		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 2 23	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti da lavaggio prodotti eduli; calci di defecazione; rifiuti da vagliatura pietrisco; rifiuti da lavorazione dolcificaria, borlande solfato di calcio precipitato, solfato ferroso
020501		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020502		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020599		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	rifiuti non specificati altrimenti	latte scaduto; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazioni casearie
020601		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	

020602		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti	
020603		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020699		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui condensa forni; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazione pasta e panificazione
020701		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	
020702		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	
020703		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	
020704		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020705		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 2 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio impianti di lavorazione e botti; vinacce e fecce esauste; calci di defecazione; rifiuti da vagliatura pietrisco
030101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	scarti di corteccia e sughero	
030104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	
030105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
030199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di burattatura; polveri carteggio; acque cabina verniciatura; scarti misti di legno e sughero
030201	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	Preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati	
030202	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	
030203	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	
030204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	
030205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	
030299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 5 6 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno non altrimenti specificati	Scarti derivanti dai trattamenti conservativi del legno
030301		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	scarti di corteccia e legno	
030302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	
030305		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 7 8	fanghi prodotti dai processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta	
030307		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-	2	scarti della separazione meccanica nella	

			8-12-13-14-15	3	produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	
030308		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	
030309		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	
030310		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 4	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	
030311		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	
030399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 4 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione della lavorazione di polpa, carta e cartone, acque di lavaggio impianti di produzione ed affini, fanghi da industria cartaria
040101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	carniccio e frammenti di calce	
040102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti di calcinazione	
040103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	
040104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	liquido di concia contenente cromo	
040105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	liquido di concia non contenente cromo	
040106		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	
040107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	
040108		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	Rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	
040109		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	Scarti di smerigliatura; trucioli, ritagli e scarti di pelle grezza e da piclato; reflui di lavaggio concia e pelli
040199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti non specificati altrimenti	Lavorazioni di pelli, pellicce ed affini, acque lavaggio reparti olio di follone, rifiuti di cloruro di sodio, ritagli trucioli ed altri rifiuti di cui polveri di cuoio conciato, rifiuti di smerigliatura, rasatura, imballaggi misti, ritagli in pelle
040209		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 4 7	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	
040210		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	26	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)	
040214	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 6	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	
040215		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 23	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	
040216	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8 22	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	
040217		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	tinture e pigmenti, diversi da quelli di	

			8-12-13-14-15	23	cui alla voce 04 02 16	
040219	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
040220		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	
040221		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	rifiuti da fibre tessili grezze	
040222		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	rifiuti da fibre tessili lavorate	
040299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio tessili; acqua bagnatura tele, acque lavaggio reparti lavorazioni produzione fibre, scarti di cera di lavorazione pelli, scarti della produzione dell'industria tessile non adatta alla vendita
050102	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi da processi di dissalazione	
050103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	morchie da fondi di serbatoi	
050104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi di alchili acidi	
050105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	perdite di olio	
050106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
050107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	catrami acidi	
050108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	altri catrami	
050109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
050110		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	
050111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 9 22	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
050112	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	acidi contenenti oli	
050113		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	
050114		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22 23	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050115	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	filtri di argilla esauriti	
050116		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	
050117		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	bitume	
050199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9 23	rifiuti non altrimenti specificati	Acque saline da purificazione; fondami di serbatoi
050601	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	catrami acidi	
050603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	altri catrami	
050604		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti prodotti dalle torri di	

			8-12-13-14-15	22 23	raffreddamento	
050699		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dal trattamento pirolitico del carbone, nerofumo, polverino di carbone
050701	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti mercurio	
050702		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4 9	rifiuti contenenti zolfo	
050799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	23	rifiuti non altrimenti specificati	Reflui da purificazione gas naturale; acque di lavaggio impianti di trasporto e purificazione gas naturale
060101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	acido solforico e acido solforoso	
060102	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	acido cloridrico	
060103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	acido fluoridrico	
060104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	acido fosforico e fosforoso	
060105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	acido nitrico e acido nitroso	
060106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	altri acidi	
060199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19 22	rifiuti non altrimenti specificati	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto
060201	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	idrossido di calcio	
060203	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	idrossido di ammonio	concentrazione ≤ 2000 mg/l
060204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	idrossido di sodio e di potassio	
060205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	altre basi	
060299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19 23	rifiuti non specificati altrimenti	disincrostante basico; basi esauste; alluminato sodico in soluzione; soluzioni detergenti basiche
060311	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	
060313	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
060314		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19 23	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
060315	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	10	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
060316		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	
060399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4 19	rifiuti non specificati altrimenti	Scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di Sali e loro soluzioni ed ossidi metallici, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline di scarto, inerti da tinkal, Sali di flussaggio
060403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti arsenico	
060404	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti mercurio	
060405	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	

060499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti contenenti metalli diversi da quelli di cui alla voce 0603, stearato esausto, melme pulizia tubature, altri rifiuti solidi inquinanti, rifiuti della produzione di perborato, sali disidratanti; rifiuti da lavaggio e pulizia poligoni
060502	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
060503		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
060602	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 9	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	
060603		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02	
060699		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 9 12 23	rifiuti non altrimenti specificati	Della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici e dei processi di desolfurazione, gessi chimici da desolfurazione di effluenti chimici e gassosi
060701	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22 27	rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto	
060702	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13	carbone attivato dalla produzione di cloro	
060703	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	
060704	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto	
060799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 5 6 22 25	rifiuti non specificati altrimenti	Formulazione, produzione, fornitura ed uso di prodotti contenenti alogeni e dei processi chimici, altri rifiuti solidi inquinanti
060802	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 5 6 22 25	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi	
060899		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati, acque e fanghi di lavaggio da vasche di raccolta, polveri da impianti di abbattimento, scarti di lavorazione ed affini
060902		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10 19	scorie contenenti fosforo	
060903	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	
060904		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	

060999		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 10 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo, fanghi del trattamento acque di scarto, croste, pentasolfuro e sesquisolfuro, altri rifiuti solidi inquinanti
061002		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
061099		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui da processi chimici dell'azoto e produzione di fertilizzanti; soluzioni saline; acque di lavaggio reattori, macchinari o attrezzature; acque di dilavamento
061101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	
061199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 7 8 9	rifiuti non specificati altrimenti	Paraffina, rifiuti di solfato di calcio da pigmenti inorganici
061301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	
061302	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	
061303		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	nerofumo	
061304	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	27	rifiuti dal processo di lavorazione dell'amianto	
061305	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12	fuliggine	
061399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 19	rifiuti non specificati altrimenti	salii disidratanti; fanghi di depurazione da processi chimici inorganici, scorie vetrose da gassificazione del carbone, gessi chimici
070101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80% tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
070103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	80%
070104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
070199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	Soluzioni acquose di lavaggio reattori; scarti di laboratorio; scarti da vagliatura latte di calce, rifiuti da produzione,

						formulazione e fornitura ed uso pffu di prodotti chimici organici di base
070201	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070203	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070208	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070209	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070210	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070211	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070212		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
070213		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 7	rifiuti plastici	
070214	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7 22	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
070215		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7 12 23	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	
070216	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	rifiuti contenenti siliconi pericolosi	
070217		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	rifiuti contenenti silicio diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16	
070299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 7 23	rifiuti non specificati altrimenti	casami e scarti di gomma/cuoio; rifiuti di lavaggio lavorazione gomma; paraurti, plance, imbottiture e pannelli autoveicoli; casami di tessuto/non tessuto; scarti di resine polimerizzate
070301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070303	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070304	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070307	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070308	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070309	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070310	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070311	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070312		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	
070399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-	3	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di tinture e coloranti obsoleti, pigmenti organici

			8-12-13-14-15			(tranne 0611) scarti di sostanze e prodotti catalizzanti
070401	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070404	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070407	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070408	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070409	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070410	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070411	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070412		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	
070413	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 6 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di fitosanitari agenti conservativi del legno ed altri bioacidi organici
070501	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070503	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070504	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070507	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070508	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070509	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070510	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070511	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070512		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
070513	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070514		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	
070599		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 5 6 19 22 23 25 26	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici. Miscele di acque organiche, farmaci scaduti, scarti di produzione/perfalgan destinati a distruzione fiscale, grassi animali, oli e grassi, emulsioni oleose, sostanze fitofarmaceutiche
070601	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-	5	soluzioni acquose di lavaggio ed acque	soluzioni acquose a

			8-12-13-14-15	22	madri	smaltimento con contenuto acqua > 80%
070603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070604	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070607	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070608	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070609	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070610	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070611	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	
070612		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
070699		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	reagenti solidi; acque di lavaggio da produzione dermo- cosmetica; acque di lavaggio detergenti; acque di lavaggio con oli/grassi; grassi lubrificanti esausti; cosmetici di scarto; rifiuti da industria cosmetica scaduti o inutilizzati comprese materie prime miste o inservibili; scarti di laboratorio
070701	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070703	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070704	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070707	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	Residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	<i>soluzioni residue di basso-bollenti clorurati</i> - tipologia di cui al punto 6.4 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
070708	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	Altri residui di distillazione e residui di reazione	
070709	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070710	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070711	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070712		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	
070799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine, polveri di sostanze chimiche, soluzioni e miscele con inquinanti organici, altri fanghi di natura organica, grassi da lattatore, liquidi di scarto da analisi chimico e ambientali carboni esausti; acque di lavaggio reattori
080111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 8	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002

080112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
080113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080114		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	
080115	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080116		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
080117	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080118		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
080119	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6 8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080120		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	
080121	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	residui di pittura o di sverniciatori	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8 11 12	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti solidi eterogenei sporchi di vernice; polveri di carteggiatura; vernici in polvere da verniciatura e levigatura
080201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri di scarti di rivestimenti	
080202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	
080203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	
080299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	rifiuti non specificati altrimenti	residui prodotti da studi di odontotecnici, contenenti ceramica, pezzi e scaglie di resine, cotti, materiali sporchi di smalto
080307		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi acquosi contenenti inchiostro	
080308		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	
080312	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 8	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080313		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
080314	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
080315		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	
080316	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	residui di soluzioni per incisione	
080317	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
080318		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	
080319	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli dispersi	

			8-12-13-14-15			
080399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di inchiostro (per es: nastri di stampanti); inchiostri liquidi; acque lavaggio rulli stampa off-set
080409	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 7	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080410		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
080411	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080412		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	
080413	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080414		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
080415	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080416		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
080417	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	olio di resina	
080499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio macchine stampaggio suole e simili fornitura ed uso di adesivi, lavaggio stampi, resine polimerizzate da pulizia apparecchiature
080501	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	isocianati di scarto	
090101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	
090102	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	
090103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5 14	soluzioni di sviluppo a base di solventi	
090104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	Soluzioni di fissaggio	
090105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	
090106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	
090107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	Pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	
090108		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	Pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
090110		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso senza batterie	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	disassemblaggio manuale con asportazione delle batterie
090112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante

						disassemblaggio manuale
090113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	
090199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14	rifiuti non specificati altrimenti	a Residui grafici parzialmente trattati, liquidi derivanti dai rifiuti dell'industria fotografica, acque di lavaggio fotografiche
100101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	
100102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere di carbone	
100103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	
100104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
100105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acido solforico	
100113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile	
100114	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100115		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 04	
100116	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100117		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	
100118	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100119		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 23	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	
100120	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
100121		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	
100122	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100123		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	
100124		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 3 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
100125		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 10 12	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	

100126		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	
100199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fanghi di trattamento e scorie vetrose, fanghi prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici, rottami ferrosi metallici ed affini
100201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	rifiuti del trattamento delle scorie	
100202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie non trattate	bagni galvanici contenenti Zn/alcalino
100207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100208		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	
100210		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	scaglie di laminazione	
100211	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli	
100212		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	
100213	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100214		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	
100215		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	altri fanghi e residui di filtrazione	
100299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rifiuti non specificati altrimenti	terre e sabbie esauste di fusione secondaria metalli ferrosi, residui di minerali di ferro, rifiuti di ferro e acciaio e ghisa
100302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	frammenti di anodi	
100304	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	scorie della produzione primaria	
100305		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti di allumina	
100308	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	scorie saline della produzione secondaria	
100309	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	scorie nere della produzione secondaria	
100315	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 10 19	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100316		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	
100317	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti catrame dalla produzione di anodi	
100318		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	
100319		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100320		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	
100321		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolati (comprese	

			8-12-13-14-15	30	quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	
100322		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12	altre particolati e polveri (comprese quelli prodotti da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	
100323	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100324		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	
100325	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100326		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	
100327	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100328		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	
100329	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	10 22 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	
100330		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	10 23	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	
100399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4 10 12 15	rifiuti non specificati altrimenti	Altri tipi di fanghi e/o scarti di rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, colaticci della lavorazione della lavorazione termica dell'alluminio
100401	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	10 30	scorie della produzione primaria e secondaria	
100402	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	10 30	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	arsenato di calcio	
100404	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100405	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12 30	altre polveri e particolato	
100406	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100407	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100409*	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100410		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	
100499		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica del piombo
100501		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100503	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100504		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolato	

100505	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi	
100506	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100508	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100509		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	
100510	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100511		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	
100599		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica dello zinco
100601		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100602		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	polveri di gas di combustione	
100604		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolato	
100606	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100607	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100609	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100610		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	
100699		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Schiumature granelli e colaticci di rame secondario e sue leghe, limitatamente ai rottami ferrosi, metallici e affini
100701		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100702		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100703		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100704		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altre polveri e particolato	
100705		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100707	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100708		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	
100799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Scorie di fusione, refrattari, crogioli, metallina, pulimentature ed affini, fanghi costituiti da metalli nobili, altri rifiuti di metalli preziosi
100804		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	Particolato e polveri	
100808	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10 30	scorie saline della produzione primaria e secondaria	
100809		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	altre scorie	

100810	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100811		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	
100812	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione degli anodi	
100813		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	
100814		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	frammenti di anodi	
100815	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100816		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	
100817	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi contenenti sostanze pericolose	
100818		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	
100819	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100820		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	
100899		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Rottami non ferrosi, rottami ferrosi, rifiuti dalla metallurgia termica di metalli non ferrosi metallici ed affini e loro leghe, cascami della lavorazioni di minerali non ferrosi
100903		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie di fusione	
100905	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100906		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	
100907	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100908		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	
100909	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100910		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	
100911	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
100912		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	
100913	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
100914		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	
100915	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
100916		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	
100999		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione di materiali ferrosi, rottami ferrosi e

			8-12-13-14-15	10 15		non ferrosi, metallici ed affini, altri rifiuti solidi, cascami della fusione di materiali ferrosi
101003		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scorie di fusione	
101005	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101006		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	
101007	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101008		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	
101009	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
101010		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	
101011	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
101012		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	
101013	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
101014		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	
101015	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
101016		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	
101099		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione dei materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini metallina, pulimentature, terre di rame e ottone, scorie di ottone, ferro da cernita calamita, sabbie esauste, cascami
101103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	scarti di materiali in fibra a base di vetro	
101105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	Particolato e polveri	
101109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	
101110		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	
101111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	
101112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	
101113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi provenienti dalla lucidatura e macinazione di vetro, contenenti sostanze pericolose	
101114		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16	Fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	
101115	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	

101116		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	
101117	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101118		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	
101119	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
101120		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	
101199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14 16	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti dalla lavorazione del vetro; bagni di fissaggio dalla lavorazione del vetro e da processi termici, rifiuti scarti di sfridi polivinilbutirrale
101201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri e particolato	
101205		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
101206		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	stampi di scarto	tipologia di cui al punto 5.16 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
101208		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	
101209	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101210		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	
101211	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	
101212		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	
101213		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
101299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rifiuti non specificati altrimenti	scarti della fabbricazione della ceramica; crudi smaltati e cotti, sfridi sabbie esauste; calchi in gesso esausti, fanghi, polveri e rifiuti tipologia di cui al punto 5.16 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
101301		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101304		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	
101306		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	
101307		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
101309	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	27	rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, contenenti amianto	
101310		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	27	rifiuti della fabbricazione di cemento-	

			8-12-13-14-15		amianto, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09	
101311		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	
101312*	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101313		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	
101314		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti e fanghi di cemento	
101399		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	rifiuti non specificati altrimenti	Sfridi di produzione pannelli di gesso, calchi di gesso esauriti, rifiuti contenenti gesso da demolizioni edifici
101401	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	
110105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acidi di decappaggio	
110106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acidi non specificati altrimenti	
110107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	basi di decappaggio	
110108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 22	fanghi di fosfatazione	
110109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
110110		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 11	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	
110111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	
110113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9 22	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110114		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	
110115	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	
110116	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
110198	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	bagni esausti da coloritura metalli e brunitura;
110199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	flussante esausto; reflui da pulizia vasche di decapaggio; acque di lavaggio resine; fanghi acquosi da zincatura
110202	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)	
110203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	
110205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	
110206		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 17 23	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	
110207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
110299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17 22	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio metalli non ferrosi; reflui da

						pulizia vasca cataforesi; rifiuti inorganici nas; soluzioni acide da ricopertura metalli; bagni alcalini con metalli non ferrosi; rottami elettrici ed elettronici
110301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4 22	rifiuti contenenti cianuro	
110302	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4 22	altri rifiuti	
110501		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	10	zinco solido	
110502		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12	ceneri di zinco	
110503	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
110504	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4 10 19	fondente esaurito	
110599		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4 22	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi da processi idrometallurgici di metalli non ferrosi n.a.s. e da processi di galvanizzazione a caldo non contenenti cromo e cianuri; soluzioni acide da ricopertura metalli
120101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	15	limatura e trucioli di metalli ferrosi	
120102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	15	polveri e particolato di metalli ferrosi	
120103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	15	Limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	
120104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	15	polveri e particolato di metalli non ferrosi	
120105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	7	limatura e trucioli di materiali plastici	
120106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	25	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	24	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	
120109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
120110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	24	oli sintetici per macchinari	
120112	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	7 9	cere e grassi esauriti	
120113		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12	rifiuti di saldatura	
120114	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	9	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
120115		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
120116	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	10	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	
120117		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	1 12	Residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	
120118	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	9	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
120119	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	24	oli per macchinari, facilmente	

			8-12-13-14-15		biodegradabili	
120120	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	
120121		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
120199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 13 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui di filtrazione da trattamento fumi; acque di lavaggio filtri saldatura; acque di lavaggio pezzi meccanici; rifiuti di burattatura; granelle di mais; cartone ignifugo; liquidi penetranti; fanghi di sbavatura; reflui di lavaggio e rettifica materiali ferrosi e non ferrosi
120301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	soluzioni acquose di lavaggio	soluzioni contenenti solventi
120302	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 22	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	
130101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1)	PCB < 500 ppm
130104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	emulsioni clorurate	
130105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	emulsioni non clorurate	
130109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	
130110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	
130111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per circuiti idraulici	
130112	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	
130113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	altri oli per circuiti idraulici	
130204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	
130205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
130206	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	
130208	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	oli isolanti e termovettori, contenenti PCB	PCB < 500 ppm
130306	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	
130307	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	
130308	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli sintetici isolanti e oli termovettori	
130309	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli isolanti e termovettori, facilmente biodegradabili	
130310	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	altri oli isolanti e termovettori	
130401	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15		oli di sentina da navigazione interna	
130402	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli di sentina derivanti dalle fognature	

			8-12-13-14-15		dei moli	
130403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli di sentina da un altro tipo di navigazione	
130501	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	
130502	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
130503	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi da collettori	
130506	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli prodotti da separatori olio/acqua	
130507	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	
130508	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua	
130701	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	olio combustibile e carburante diesel	
130702	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15		benzina	
130703	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	altri carburanti (comprese le miscele)	
130801	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	fanghi e emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	
130802	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	altre emulsioni	
130899	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi contenenti oli; morchie oleose; reflui di lavaggio; altri rifiuti oleosi n.a.s.
140602	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	6	altri solventi e miscele di solventi alogenati	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
140603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5	altri solventi e miscele di solventi	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
140604	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	
140605	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 7	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
150101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in carta e cartone	
150102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in plastica	
150103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in legno	
150104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15 18	imballaggi metallici	
150105		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18	imballaggi in materiali compositi	
150106		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18	imballaggi in materiali misti	
150107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16 18	imballaggi in vetro	
150109		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 18	imballaggi in materia tessile	
150110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
150111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	18	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	Contenitori spray privi di amianto
150202	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi,	

					contaminati da sostanze pericolose	
150203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
160107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	filtri dell'olio	
160108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	componenti contenenti mercurio	
160109	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	28	componenti contenenti PCB	PCB < 500 ppm
160110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	solo air-bag esplosi o neutralizzati
160111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	27	pastiglie per freni, contenenti amianto	
160112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	
160113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	liquidi per freni	
160114	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	
160115		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	
160116		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 17	serbatoi per gas liquefatto	
160117		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	metalli ferrosi	
160118		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	metalli non ferrosi	
160119		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	plastica	
160120		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16	vetro	
160121	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 17	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	
160122		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	componenti non specificati altrimenti	disassemblaggio manuale di componentistica elettrica ed elettronica e spezzoni di cavi di rame
160199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	rifiuti non specificati altrimenti	altri rifiuti solidi da riparazione veicoli (es.: cuffie, candele, cinghie distribuzione, spazzole tergicristallo, air bag neutralizzati, ecc.) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione dei veicoli, acque di raccolta da piazzali di rottami ferrosi
160209	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	trasformatori e condensatori contenenti PCB	
160210	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	25	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	PCB < 500 ppm
160212	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17 27	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	
160215	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	
160216		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	tipologie di cui ai punti 5.16 e 5.19 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale per separazione dei materiali e componenti

						recuperabili o riutilizzabili
160303	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	1 2 4 7 15 16 19 22	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160304		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	1 2 4 7 15 16 19 23	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	
160305	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	1 2 3 7 15 16 19 22	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160306		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	1 2 3 7 15 16 19 23	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	
160401	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4	munizioni di scarto	
160402	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4 19	fuochi artificiali di scarto	
160403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4 19	altri esplosivi di scarto	
160504	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	17	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	contenitori spray
160505		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	17	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	contenitori spray
160506	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
160507	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160508	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160509		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
160606	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	20	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
160708	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	9	rifiuti contenenti oli	

160709	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9 22	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
160799		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9 22	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui da pulizia pozzetti serbatoi; acque di lavaggio bacini di contenimento/piazzali; acque lavaggio cassonetti
160801		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	
160802	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	
160803		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	
160804		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22 23	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	
160805	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 19	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	
160806	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19 22	liquidi esauriti usati come catalizzatori	
160807	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
160901	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	
160902	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	
160903	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	
160904	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	soluzioni acquose di scarto (ipoclorito sodico, acido per- acetico, ecc.)
161001	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	soluzioni contenenti solventi
161002		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	
161003	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9 22	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	concentrati contenenti solventi
161004		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	
161101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 30	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	
161103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 30	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	
161105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161106		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non	

					metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	
170101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	cemento	
170102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	mattoni	
170103		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	mattonelle e ceramiche	
170106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 30	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	
170107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	
170201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	legno	
170202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	16	vetro	
170203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	plastica	
170204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 16 19	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	
170301	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
170302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
170303	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 9	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	
170409	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	apparati sperimentali e macchinari
170410	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	
170411		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	tipologie di cui ai punti 5.7 e 5.8 all. 1 sub- all. 1 DM 5.2.1998, con asportazione manuale del rivestimento
170503	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 30	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	
170504		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	
170505	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose	
170506		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	
170507	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	
170508		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	
170601	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	27	materiali isolanti contenenti amianto	Solo eventuale accorpamento
170603	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	
170604		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	
170605	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	27	materiali da costruzione contenenti amianto	Solo eventuale accorpamento
170801	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	
170802		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08	

					01	
170901	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 17 19	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	
170902	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	28 30	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)	
170903	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 30	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
170904		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	
180101		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	oggetti da taglio inutilizzati
180102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	21	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	
180103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180104		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	
180106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 19 22 23	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180107		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
180108	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
180109		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	
180110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 19	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	
180201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	oggetti da taglio inutilizzati
180202	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 19 22	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180206		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	
180207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	

180208		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	
190102		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 15	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	
190105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
190106	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	
190107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
190110	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	
190111	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	
190112		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	
190113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	
190114		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	
190115	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12 30	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	
190116		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	
190117	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	
190118		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	
190119		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
190199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10 12	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di incenerimento e pirolisi di rifiuti
190203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 23	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	limitatamente a rifiuti compatibili con i processi di inertizzazione e depurazione interna
190204	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 23	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
190205	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	se compatibili con processo di inertizzazione interna
190206		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	
190207	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	24	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	
190208	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	
190209	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	
190210		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	
190211	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
190299		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti prodotti da pulizia impianti e serbatoi, Residui prodotti da specifici trattamenti chimico fisici di rifiuti industriali rifiuti prodotti da pulizia impianti e serbatoi (compresi decromatazione, decianizzazione)

190304	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08	
190305		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	
190306	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	
190307		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	
190401		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti vetrificati	
190402	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 12 13 30	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	
190403	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4 10 30	fase solida non vetrificata	
190404		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22 23 24	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	
190503		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	compost fuori specifica	
190599		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui prodotti da trattamento aerobico dei rifiuti solidi, fanghi da pulizia vasche di compostaggio ed affini, fanghi biologici da impianto trattamento conto terzi e destinati ad uso agricolo, altri rifiuti non identificati
190603		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22 23	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	
190604		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	
190605		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22 23	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	
190606		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	
190699		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamento anaerobico dei rifiuti solidi, acque e fanghi da pulizia e decantazione vasche da affini, fanghi biologici
190702	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	
190703		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22 23	percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	
190801		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	Residui di vagliatura	
190802		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	rifiuti da disabbigliamento	
190805		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	
190806	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13 22	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190807	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 22	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni	
190808	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	

190809		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	
190810	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	
190811	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
190812		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	
190813	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
190814		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	
190899		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di prodotti dagli impianti di trattamento di acque reflue
190901		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	
190902		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
190903		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	
190904		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13	carbone attivo esaurito	
190905		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190906		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 23	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	
190999		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalla potabilizzazione delle acque o dalla sua preparazione per uso industriale
191001		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	rifiuti di ferro e acciaio	
191002		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	rifiuti di metalli non ferrosi	
191003	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	
191004		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	
191005	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	10	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	
191006		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	
191101	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	11	filtri di argilla esauriti	
191102	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	9	catrami acidi	
191103	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi	
191104	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 4 22	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
191105	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di	

			8-12-13-14-15		effluenti, contenenti sostanze pericolose	
191106		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	
191107	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi	
191199		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 9	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalle operazioni di rigenerazione dell'olio
191201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	2	carta e cartone	
191202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	15 18	metalli ferrosi	
191203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	15 18	metalli non ferrosi	
191204		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	2 18	plastica e gomma	
191205		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	16	vetro	
191206	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	2	legno contenente sostanze pericolose	
191207		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	2 18	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	
191208		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	2	prodotti tessili	
191209		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	1	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	
191210		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	2 3 5 7 8 9 11 13 14 18 19 24 25 26	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	
191211		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191212		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191301		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	1	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	3 4 22 23	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	
191303		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191304		X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	
191305	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7- 8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	

191306		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	
191307		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	22	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	acque contaminate e/o contenenti oli da operazioni di bonifica terreni contaminati da oli/idrocarburi
191308		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	23	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	
200113	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	5	solventi	
200114	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	acidi	
200115	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	sostanze alcaline	
200117	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	14 19	prodotti fotochimici	
200119	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	pesticidi	rifiuti solidi costituiti da mascherine, indumenti, filtri cappa e altri supporti solidi contaminati da prodotti agrochimici
200123	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	17 19 22 29	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	
200127	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
200128		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
200129	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	Detergenti, contenenti sostanze pericolose	
200130		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	pomice esausta da lavanderia
200131	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	medicinali citotossici e citostatici	
200132		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
200137	*	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	legno, contenente sostanze pericolose	
200138		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
200139		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2	plastica	
200140		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	15	metallo	
200141		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	12	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera	
200201		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	rifiuti biodegradabili	
200202		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	terra e roccia	
200203		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 4	altri rifiuti non biodegradabili	
200301		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3 18	rifiuti urbani non differenziati	
200302		X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 3	rifiuti dei mercati	

CER	P	D13 Raggruppamento	G.O.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni e specifica
			4 18		
200303	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	1 3 4	residui della pulizia stradale	
200304	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3	fanghi delle fosse settiche	
200306	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	3 23	rifiuti della pulizia delle fognature	
200307	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	2 15 17	rifiuti ingombranti	legno, metallo, polistirolo e altri riempitivi, apparecchiature elettroniche
200399	X	1-2-3-3'-4-5-6-7-8-12-13-14-15	8	rifiuti urbani non specificati altrimenti	cartuccia toner obsoleta; rifiuti da incendio
NOTE	P = * → Rifiuti pericolosi G.O. - “GRUPPO OMOGENEO” di appartenenza del rifiuto con caratteristiche merceologiche simili				

7.3. Quantità autorizzata:

- 7.3.1. La quantità massima complessiva (fra rifiuti pericolosi e non) giornaliera di trattamento tecnologico **D13** è di **200** tonnellate
- 7.3.2. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell’installazione.

7.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero D13 – RAGGRUPPAMENTO

- 7.4.1. L’esercizio delle operazioni di D13 è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 7.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 7.4.3. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l’applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l’indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 7.4.4. Ai sensi di quanto disposto all’allegato “B” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., l’operazione di smaltimento D13 consiste nel raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12 (non sono previste operazioni di smaltimento).
- 7.4.5. Le operazioni di raggruppamento sono finalizzate unicamente a minimizzare il numero delle operazioni di trasporto; il formulario relativo al carico così ottenuto dovrà riportare tutte le caratteristiche di pericolo riferite ai rifiuti originali e dovrà essere accompagnato da distinta di tutti i codici CER presenti nel raggruppamento, che singolarmente dovranno essere ammissibili all’impianto di destinazione. Dalla operazione di mero raggruppamento i CER non cambiano le caratteristiche di origine. Non comporta la diluizione degli inquinanti per rendere i rifiuti compatibili con la destinazione finale, in particolare, per i rifiuti destinati in discarica o al recupero. Qualora l’operazione di raggruppamento interessi rifiuti solidi polverulenti, questa è effettuata esclusivamente inserendo i piccoli contenitori o sacchi, così come pervengono all’impianto, direttamente all’interno di contenitori di maggiori dimensioni (big-bags) idonei per i successivi trasporti, escludendo ogni operazione di travaso. Nel

caso riguardi i rifiuti allo stato liquido, l’operazione è realizzata con l’ausilio di pompe aspiranti.

- 7.4.6. Non è possibile la miscelazione dei rifiuti con CER diversi per avere un unico CER. Dalla operazione di mero raggruppamento i CER non cambiano le caratteristiche di origine. Pertanto, dalla tabella 7 della scheda e dalla tabella modificata dalle integrazioni si intende scorporata la colonna dei CER in uscita.
- 7.4.7. Le aree 3 e 3’ non verranno usate per l’operazione di raggruppamento, che potrà essere effettuata nelle aree 1-2-4-5-8-14. Il deposito temporaneo avverrà nelle aree 7 e 11 per tutte le tipologie di rifiuti ed in casi eccezionali nell’area 6, mentre i liquidi aggressivi verranno stoccati solo nelle aree 4 e 5 sia prima che dopo il raggruppamento.
- 7.4.8. Tutti i rifiuti liquidi e tutti i reagenti allo stato liquido, contenenti sostanze pericolose e non, devono essere gestiti esclusivamente in aree dotate di adeguati sistemi di contenimento di eventuali perdite o sversamenti. I contenitori di rifiuti liquidi e reagenti liquidi devono essere posti su superficie pavimentata e devono essere dotati di bacini di contenimento di capacità pari ai contenitori stessi oppure, nel caso in cui nello stesso bacino siano presenti più serbatoi, la capacità del bacino deve essere pari almeno al 30% del volume totale dei serbatoi/contenitori (valutata sulla capacità massima di stoccaggio dell’area); le aree non dotate di bacini di contenimento, devono avere adeguata pendenza ed un bacino di raccolta ed accumulo avente le stesse caratteristiche sopra riportate per i bacini di contenimento.
- 7.4.9. I rifiuti polverosi potranno essere ammessi nel rispetto delle seguenti modalità:
- 7.4.9.1. lo stoccaggio avverrà in contenitori a norma, come confezionati dal produttore e controllato prima del carico da parte del trasportatore, in ogni caso al momento dell’arrivo in azienda il rifiuto verrà sottoposto ad ispezione e pertanto verrà valutata la necessità o meno di un riconfezionamento per ragioni di sicurezza, che se necessario verrà immediatamente effettuato in via prioritaria e registrato sul registro di carico e scarico con il solito modulo di lavorazione;
- 7.4.9.2. le operazioni di riconfezionamento verranno effettuate utilizzando un sovrainballaggio, mentre le operazioni di sconfezionamento avverranno travasando il rifiuto in un imballaggio idoneo alla successiva manipolazione ed il tutto avverrà nelle aree sottoposte ad aspirazione attraverso gli impianti collegati ai punti di emissione E1-E2-E3, come riportato nella tabella M8”.
- 7.4.10. Dovranno essere rispettate le disposizioni di cui all’allegato 5, parte quinta, del D.lgs. n. 152/2006, recante “Emissioni di polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico o stoccaggio di materiali polverulenti”.
- 7.4.11. Considerato che l’impresa ha comunque escluso impatti odorigeni e quindi il parametro odori non è stato inserito tra quelli in uscita dai punti di emissione dell’impianto, né è stato considerato tra le emissioni diffuse, l’impresa è, quindi, autorizzata a stoccare e, più in generale, gestire solamente in contenitori chiusi i rifiuti con caratteristiche odorigene, in quanto una eventuale diversa lavorazione aumenterebbe la possibilità di impatti odorigeni.
- 7.4.12. L’area individuata con il n. 7, quando utilizzata, deve essere tenuta sotto aspirazione.
- 7.4.13. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal Bref comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell’ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l’individuazione e l’utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art.3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell’allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento D.1 “Tecniche Di Stoccaggio dei Rifiuti” e, in particolare, quelle riportate nell’ambito dell’integrazione n. 59 – giugno 2016 fornita dall’impresa.

- 7.4.14. Relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 21 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.
- 7.4.15. Relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 21 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.
- 7.4.16. Relativamente all’applicazione delle BAT di settore si ritiene che debba essere fatto riferimento anche al punto E.5.1.3 “Stoccaggio e movimentazione” da pag. 574 a pag. 576 delle linee guida.

8. SMALTIMENTO D13 - MISCELAZIONE**8.1. Elaborati progettuali di riferimento:**

- 8.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
 8.1.2. Scheda n. 6 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
 8.1.3. Integrazione n. 58 – giugno 2016;
 8.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

8.2. Rifiuti ammessi:

TABELLA 6						
CER	P	D13 miscelazione	AREE Trattamento	G.O.	Descrizione Rifiuti	Annotazioni
010101		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 3 4	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	
010102		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 3 4	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	
010304	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 3 4	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	
010305	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	altri sterili contenenti sostanze pericolose	
010306		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	
010307	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotte da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	
010308		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	
010309		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10	
010399		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 3 4	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti prodotti da trattamenti chimici di minerali metalliferi
010407	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	
010408		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010409		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	scarti di sabbia e argilla	
010410		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010411		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010412		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 23	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	
010413		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 23	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
010499		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamenti chimici fisici di minerali non metalliferi, acque da taglio e levigatura/molatura pietre, acque lavaggio mulini discontinui, acque di colatura e flottazione, scarti di

						potassa e salgemma, dischi abrasivi residui da lavaggio betoniere, (breccia e sabbione di cemento)
010504		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	
010505	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti petrolio	
010506	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	
010507		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	
010508		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	
010599		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio da perforazioni; detriti e fanghi di perforazione; bentonite di scarto, telo in PVC sporco di fango
020101		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020102		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3	scarti di tessuti animali	
020103		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	scarti di tessuti vegetali	
020104		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
020106		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 23	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	
020107		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3	rifiuti derivanti dalla silvicoltura	
020108	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	18 19 22	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	
020109		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	18 23	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	
020110		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	rifiuti metallici	
020199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 2 3 23	rifiuti non altrimenti specificati	Prodotti da agricoltura, silvicoltura, caccia e pesca, acque di lavaggio prodotti ortofruttili, residui pompabili di prodotti avariati e/o sottoposti a distribuzione fiscale, terra da coltivo derivante dalla pulizia dei materiali
020201		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020202		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 2 3 23	scarti di tessuti animali	
020203		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020204		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti	
020299		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 2 3 4	rifiuti non specificati altrimenti	Preparazione e dal trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale, acque di lavaggio impianti di lavorazione, reflui di cloruro di sodio in

			23		soluzione, scarti di pellame animale, rifiuti di origine animale, grassi animale e/o vegetale
020301	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	
020302	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 23	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
020303	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 5 6	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	
020304	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020305	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020399	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 2 3 11 19 26	rifiuti non specificati altrimenti	prodotti dalla preparazione e dal trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, tè caffè e tabacco; produzioni di lievito ed estratto di lievito; preparazione e fermentazione di melassa, morchie fecce e fondami di serbatoio, terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi, pannelli di filtrazione, carte esauste da filtrazioni oli, rifiuti misti della lavorazione del tabacco, pannelli, reflui liquidi coadiuvanti di decolorazione oli e grassi, scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli e dei grassi vegetali e animali, acque di vegetazione delle olive, rifiuti di origine animale, fondami, terre e farine fossili disoleate, terre esauste, terre esauste decoloranti, terre decoloranti, fanghi
020401	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	
020402	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	carbonato di calcio fuori specifica	
020403	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento sul posto degli effluenti	
020499	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 2 23	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti da lavaggio prodotti eduli; calci di defecazione; rifiuti da vagliatura pietrisco; rifiuti da lavorazione dolciaria, borlande solfato di calcio precipitato, solfato ferroso
020501	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020502	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020599	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	rifiuti non specificati altrimenti	latte scaduto; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazioni casearie
020601	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020602	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti	
020603	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi da trattamento sul posto degli	

			13-14		effluenti	
020699		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 23	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui condensa forni; rifiuti da lavaggio/pulizia lavorazione pasta e panificazione
020701		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 23	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	
020702		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 23	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	
020703		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 23	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	
020704		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 23	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020705		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
020799		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 2 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio impianti di lavorazione e botti; vinacce e fecce esauste; calci di defecazione; rifiuti da vagliatura pietrisco
030101		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	scarti di corteccia e sughero	
030104	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	
030105		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
030199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di burattatura; polveri carteggio; acque cabina verniciatura; scarti misti di legno e sughero
030201	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 22	Preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati	
030202	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	
030203	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	
030204	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	
030205	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 22	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	
030299		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 5 6 22	prodotti per i trattamenti conservativi del legno non altrimenti specificati	Scarti derivanti dai trattamenti conservativi del legno
030301		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	scarti di corteccia e legno	
030302		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	
030305		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 7 8	fanghi prodotti dai processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta	
030307		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	
030308		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	
030309		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	

030310		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 4	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	
030311		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	
030399		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 4 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione della lavorazione di polpa, carta e cartone, acque di lavaggio impianti di produzione ed affini, fanghi da industria cartaria
040101		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	carniccio e frammenti di calce	
040102		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	rifiuti di calcinazione	
040103	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	
040104		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	liquido di concia contenente cromo	
040105		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	liquido di concia non contenente cromo	
040106		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	
040107		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	
040108		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	Rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	
040109		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
040199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 23	rifiuti non specificati altrimenti	Scarti di smerigliatura; trucioli, ritagli e scarti di pelle grezza e da piclato; reflui di lavaggio concia e pelli
040209		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 4 7	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	
040210		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	26	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)	
040214	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 6	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	
040215		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 23	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	
040216	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8 22	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	
040217		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8 23	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	
040219	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
040220		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	
040221		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	rifiuti da fibre tessili grezze	
040222		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	rifiuti da fibre tessili lavorate	
040299		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio tessili; acqua bagnatura tele, acque

						lavaggio reparti lavorazioni produzione fibre, scarti di cera di lavorazione pelli, scarti della produzione dell'industria tessile non adatta alla vendita
050102	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi da processi di dissalazione	
050103	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	morchie da fondi di serbatoi	
050104	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi di alchili acidi	
050105	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	perdite di olio	
050106	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
050107	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	catrami acidi	
050108	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	altri catrami	
050109	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
050110		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	
050111	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 9 22	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
050112	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	acidi contenenti oli	
050113		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	
050114		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22 23	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050115	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	filtri di argilla esauriti	
050116		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	
050117		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	bitume	
050199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9 23	rifiuti non altrimenti specificati	Acque saline da purificazione; fondami di serbatoi, Raffinazione del petrolio, terreno inquinanti
050601	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	catrami acidi	
050603	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	altri catrami	
050604		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22 23	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050699		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dal trattamento pirolitico del carbone, nerofumo, polverino di carbone
050701	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti contenenti mercurio	
050702		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 9	rifiuti contenenti zolfo	
050799		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	rifiuti non altrimenti specificati	Reflui da purificazione gas naturale; acque di lavaggio impianti di

						trasporto e purificazione gas naturale
060101	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	acido solforico e acido solforoso	
060102	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	acido cloridrico	
060103	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	acido fluoridrico	
060104	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	acido fosforico e fosforoso	
060105	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	acido nitrico e acido nitroso	
060106	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	altri acidi	
060199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 22	rifiuti non altrimenti specificati	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto
060201	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	idrossido di calcio	
060203	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	idrossido di ammonio	concentrazione ≤ 2000 mg/l
060204	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	idrossido di sodio e di potassio	
060205	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	altre basi	
060299		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 23	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti di laboratorio; disincrostante acido; acido acetico esausto, scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi basi esauste; alluminato sodico in soluzione; soluzioni detergenti basiche
060311	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	
060313	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
060314		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 23	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
060315	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
060316		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	
060399		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 19	rifiuti non specificati altrimenti	Scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di Sali e loro soluzioni ed ossidi metallici, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline di scarto, inerti da tinkal, Sali di flussaggio
060403	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti contenenti arsenico	
060404	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti contenenti mercurio	
060405	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
060499		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 12 23	rifiuti non specificati altrimenti	Rifiuti contenenti metalli diversi da quelli di cui alla voce 0603, stearato esausto, melme pulizia tubature, altri rifiuti solidi inquinanti, rifiuti della produzione di perborato, sali disidratanti; rifiuti da lavaggio e pulizia poligoni
060502	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
060503		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco	

			13-14		degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
060602	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 9	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	
060603		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02	
060699		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 9	rifiuti non altrimenti specificati	Della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici e dei processi di desolforazione, gessi chimici da desolforazione di effluenti chimici e gassosi
060701	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22 27	rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto	
060702	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	13	carbone attivato dalla produzione di cloro	
060703	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	
060704	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto	
060799		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 5 6 22 25	rifiuti non specificati altrimenti	Formulazione, produzione, fornitura ed uso di prodotti contenenti alogeni e dei processi chimici, altri rifiuti solidi inquinanti
060802	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 5 6 22 25	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi	
060899		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati, acque e fanghi di lavaggio da vasche di raccolta, polveri da impianti di abbattimento, scarti di lavorazione ed affini
060902		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 10 19	scorie contenenti fosforo	
060903	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	
060904		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 22 23	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	
060999		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 10 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo, fanghi del trattamento acque di scarto, croste, pentasolfuro e sesquisolfuro, altri rifiuti solidi inquinanti
061002		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
061099		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui da processi chimici dell'azoto e produzione di fertilizzanti; soluzioni saline; acque di lavaggio reattori, macchinari o attrezzature;

						acque di dilavamento
061101		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	
061199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 7 8 9	rifiuti non specificati altrimenti	Paraffina, rifiuti di solfato di calcio da pigmenti inorganici
061301	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	
061302	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	13	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	
061303		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	nerofumo	
061304	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	27	rifiuti dai processo di lavorazione dell'amianto	
061305	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 12	fuliggine	
061399		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 19	rifiuti non specificati altrimenti	sali disidratanti; fanghi di depurazione da processi chimici inorganici
070101	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002 soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070103	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	80%
070104	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070107	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070108	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070109	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070110	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070111	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070112		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
070199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 19 23	rifiuti non altrimenti specificati	Soluzioni acquose di lavaggio reattori; scarti di laboratorio; scarti da vagliatura latte di calce, rifiuti da produzione, formulazione e fornitura ed uso pffu di prodotti chimici organici di base
070201	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070203	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070204	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070207	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070208	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070209	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070210	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	

070211	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070212		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
070213		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 7	rifiuti plastici	
070214	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7 22	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
070215		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7 12 23	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	
070216	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	rifiuti contenenti silicioni pericolosi	
070217		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	rifiuti contenenti silicio diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16	
070299		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 7 23	rifiuti non specificati altrimenti	cascami e scarti di gomma/cuoio; rifiuti di lavaggio lavorazione gomma; paraurti, plance, imbottiture e pannelli autoveicoli; cascami di tessuto/non tessuto; scarti di resine polimerizzate
070301	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070303	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070304	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070307	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070308	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070309	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070310	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070311	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070312		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	
070399		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	rifiuti non specificati altrimenti	scarti di tinture e coloranti obsoleti, pigmenti organici (tranne 0611) scarti di sostanze e prodotti catalizzanti
070401	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070403	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070404	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070407	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070408	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070409	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070410	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	

070411	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070412		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	
070413	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070499		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 6 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di fitosanitari agenti conservativi del legno ed altri bioacidi organici
070501	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070503	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070504	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070507	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070508	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070509	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070510	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070511	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070512		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
070513	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070514		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	
070599		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 5 6 19 22 23 25 26	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici. Miscele di acque organiche, farmaci scaduti, scarti di produzione/perfalgan destinati a distruzione fiscale, grassi animali, oli e grassi, emulsioni oleose, sostanze fitofarmaceutiche
070601	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070603	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070604	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070607	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6	fondi e residui di reazione, alogenati	
070608	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070609	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070610	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070611	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	
070612		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce	

					07 06 11	
070699		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9 19 22	rifiuti non specificati altrimenti	reagenti solidi; acque di lavaggio da produzione dermo- cosmetica; acque di lavaggio detergenti; acque di lavaggio con oli/ grassi; grassi lubrificanti esausti; cosmetici di scarto; rifiuti da industria cosmetica scaduti o inutilizzati comprese materie prime miste o in- servibili; scarti di laboratorio
070701	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070703	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6 22	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070704	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
070707	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6	Residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	<i>soluzioni residue di basso-bollenti clorurati</i> - tipologia di cui al punto 6.4 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
070708	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 7	Altri residui di distillazione e residui di reazione	
070709	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070710	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11 13	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070711	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070712		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	
070799		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	13 23	rifiuti non specificati altrimenti	Produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine, polveri di sostanze chimiche, soluzioni e miscele con inquinanti organici, altri fanghi di natura organica, grassi da lottatore, liquidi di scarto da analisi chimico ambientali, carboni esausti; acque di lavaggio reattori
080111	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 8	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	tipologia di cui al punto 7.2 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
080112		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
080113	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080114		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	
080115	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080116		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
080117	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080118		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
080119	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-	6	sospensioni acquose contenenti pitture e	a distillazione per contenuto

			13-14	8	vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	solvente almeno > 20%
080120		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	
080121	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	residui di pittura o di sverniciatori	
080199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8 11 12	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti solidi eterogenei sporchi di vernice; polveri di carteggiatura; vernici in polvere da verniciatura e levigatura, fanghi da impianto di depurazione, morchie di verniciatura, fanghi, polveri, residui
080201		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	polveri di scarti di rivestimenti	
080202		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	
080203		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	
080299		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di smalto, residui prodotti da studi di odontotecnici, contenenti ceramica, pezzi e scaglie di resine, cotti
080307		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	fanghi acquosi contenenti inchiostro	
080308		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	
080312	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 8	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080313		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
080314	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
080315		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	
080316	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	residui di soluzioni per incisione	
080317	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
080318		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	
080319	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli dispersi	
080399		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di inchiostro (per es: nastri di stampanti); inchiostri liquidi; polveri di inchiostro prodotti da uffici, negozi ed altre attività, acque lavaggio rulli stampa off-set
080409	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 7	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080410		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
080411	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080412		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	
080413	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080414		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	fanghi acquosi contenenti adesivi e	

			13-14		sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
080415	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	a distillazione per contenuto solvente almeno > 20%
080416		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
080417	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	olio di resina	
080499		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio macchine stampaggio soles e simili, altri rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti, produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi, lavaggio stamper, resine polimerizzate da pulizia apparecchiature
080501	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	isocianati di scarto	
090101	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	14	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	
090102	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	14	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	
090103	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5 14	soluzioni di sviluppo a base di solventi	
090104	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	14	Soluzioni di fissaggio	
090105	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	14	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	
090106	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento sul posto di rifiuti fotografici	
090107		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	14	Pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	
090108		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	14	Pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
090110		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	macchine fotografiche monouso senza batterie	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090111	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	disassemblaggio manuale con asportazione delle batterie
090112		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	tipologia di cui al punto 13.22 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
090113	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	
090199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	14	rifiuti non specificati altrimenti	Residui grafici parzialmente trattati, acque di lavaggio fotografiche, liquidi derivanti dai rifiuti dell'industria fotografica
100101		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	
100102		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ceneri leggere di carbone	
100103		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	
100104	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
100105		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di	

			13-14		calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100107		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	
100109	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	acido solforico	
100113	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile	
100114	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100115		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 04	
100116	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100117		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	
100118	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100119		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 23	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	
100120	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
100121		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	
100122	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100123		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	
100124		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 3 4	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	
100125		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 10 12	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	
100126		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	
100199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fanghi di trattamento e scorie vetrose, fanghi prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici, rottami ferrosi, metallici ed affini
100201		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	rifiuti del trattamento delle scorie	
100202		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scorie non trattate	bagni galvanici contenenti Zn alcalino
100207	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100208		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	
100210		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	scaglie di laminazione	
100211	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli	

100212		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	
100213	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100214		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	
100215		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	altri fanghi e residui di filtrazione	
100299		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	rifiuti non specificati altrimenti	terre e sabbie esauste di fusione secondaria metalli ferrosi, materiali fini da filtri di aspiratori polveri di fonderia, residui di minerali di ferro, rifiuti di ferro acciaio e ghisa, limitatamente ai rottami ferrosi, metallici ed affini
100302		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	frammenti di anodi	
100304	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 30	scorie della produzione primaria	
100305		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti di allumina	
100308	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 30	scorie saline della produzione secondaria	
100309	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 30	scorie nere della produzione secondaria	
100315	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 10 19	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100316		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	
100317	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	rifiuti contenenti catrame dalla produzione di anodi	
100318		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	
100319		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100320		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	
100321		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	altre polveri e particolati (comprese quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	
100322		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	altre particolati e polveri (comprese quelli prodotti da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	
100323	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100324		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	
100325	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100326		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	
100327	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	

100328		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	
100329	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 22 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	
100330		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 23	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	
100399		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 10 12 15	rifiuti non specificati altrimenti	Altri tipi di fanghi e/o scarti di rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, colaticci della lavorazione termica dell'alluminio
100401	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 30	scorie della produzione primaria e secondaria	
100402	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 30	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100403	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	arsenato di calcio	
100404	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	polveri di gas di combustione	
100405	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	altre polveri e particolato	
100406	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100407	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100409	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100410		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	
100499		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica del piombo
100501		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100503	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	polveri di gas di combustione	
100504		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	altre polveri e particolato	
100505	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi	
100506	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100508	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100509		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	
100510	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 10	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100511		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 10	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	
100599		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 10	rifiuti non specificati altrimenti	Colaticci della lavorazione termica dello zinco
100601		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100602		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100603	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-	12	polveri di gas di combustione	

			13-14	30		
100604		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	altre polveri e particolato	
100606	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100607	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100609	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100610		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	
100699		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Schiumature granelli e colatici di rame secondario e sue leghe, limitatamente ai rottami ferrosi, metallici e affini
100701		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100702		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100703		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100704		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	altre polveri e particolato	
100705		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100707	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100708		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	
100799		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Scorie di fusione, refrattari, crogioli, metallina, pulimentature ed affini, fanghi costituiti da metalli nobili, altri rifiuti di metalli preziosi
100804		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	Particolato e polveri	
100808	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10 30	scorie saline della produzione primaria e secondaria	
100809		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	altre scorie	
100810	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100811		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	
100812	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione degli anodi	
100813		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	
100814		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	frammenti di anodi	
100815	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100816		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	
100817	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi contenenti sostanze pericolose	
100818		X	1-2-3-4-5-6-8-12-	4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal	

			13-14	11	trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	
100819	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100820		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	
100899		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Rottami non ferrosi, rottami ferrosi, rifiuti della metallurgia termica di metalli non ferrosi, metallici ed affini e loro leghe, cascami della lavorazione di minerali non ferrosi
100903		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scorie di fusione	
100905	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100906		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	
100907	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100908		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	
100909	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100910		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	
100911	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
100912		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	
100913	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	
100914		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	
100915	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
100916		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	
100999		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Fusione di metalli ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, latrifiuti solidi, cascami della fusione di materiali ferrosi
101003		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scorie di fusione	
101005	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101006		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	
101007	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101008		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	
101009	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
101010		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	
101011	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
101012		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	
101013	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	

101014		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	
101015	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
101016		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	
101099		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	rifiuti non specificati altrimenti	Sabbie esauste, fusione dei materiali ferrosi, rottami ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini metallina, pulimentature, terre di rame e ottone, rifiuto di trattamento di scorie e di ottone, ferro da cernita calamita, sabbie esauste, cascami
101103		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	scarti di materiali in fibra a base di vetro	
101105		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	Particolato e polveri	
101109	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	
101110		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	
101111	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	
101112		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	16	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	
101113	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi provenienti dalla lucidatura e macinazione di vetro, contenenti sostanze pericolose	
101114		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	16	Fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	
101115	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
101116		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	
101117	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101118		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	
101119	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
101120		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	
101199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	14 16	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti dalla lavorazione del vetro; bagni di fissaggio dalla lavorazione del vetro, residui di paste conduttrici contenenti metalli preziosi ed affini, soluzioni dalla fabbricazione del vetro e da processi termici, rifiuti e scarti di sfridi polivinilbutirrale
101201		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101203		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	polveri e particolato	

			13-14			
101205		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
101206		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	stampi di scarto	tipologia di cui al punto 5.16 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
101208		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	
101209	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101210		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	
101211	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	
101212		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	
101213		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
101299		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	rifiuti non specificati altrimenti	Fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni e materiali da costruzione, sfridi e scarti di prodotti ceramici, crudi smaltati e cotti, sfridi da laterizio cotto e argilla espansa, sabbie esauste, calchi in gesso esausti, fanghi, polveri e rifiuti.
101301		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	
101304		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	
101306		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	
101307		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
101309	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14		rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, contenenti amianto	
101310		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	27	rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09	
101311		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	
101312	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101313		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	
101314		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti e fanghi di cemento	
101399		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	rifiuti non specificati altrimenti	Sfridi di produzione, pannelli in gesso, calchi di gesso esauriti, rifiuti contenenti gesso da demolizioni edifici
101401	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	
110105	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	acidi di decappaggio	
110106	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	acidi non specificati altrimenti	
110107	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	basi di decappaggio	

110108	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 22	fanghi di fosfatazione	
110109	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
110110		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	
110111	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110112		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	
110113	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9 22	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110114		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 23	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	
110115	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	
110116	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
110198	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	bagni esausti da coloritura metalli e brunitura;
110199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	flussante esausto; reflui da pulizia vasche di decapaggio; acque di lavaggio resine; fanghi acquosi da zincatura, prodotti dal trattamento e di ricopertura di metalli, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione ed altri rifiuti contenenti metalli
110202	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)	
110203		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	
110205	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	
110206		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 17 23	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	
110207	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
110299		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17 22	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio metalli non ferrosi; reflui da pulizia vasca cataforesi; rifiuti inorganici nas; soluzioni acide da ricopertura metalli; bagni alcalini con metalli non ferrosi; rottami elettrici ed elettronici
110301	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22	rifiuti contenenti cianuro	
110302	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 22	altri rifiuti	
110501		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	zinco solido	
110502		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ceneri di zinco	
110503	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
110504	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 10 19	fondente esaurito	
110599		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi da processi

			13-14	22		idrometallurgici di metalli non ferrosi n.a.s. e da pro-cessi di galvanizzazione a caldo non contenenti cromo e cianuri; soluzioni acide da ricopertura metalli
120101		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	limatura e trucioli di metalli ferrosi	
120102		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	polveri e particolato di metalli ferrosi	
120103		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	Limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	
120104		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	polveri e particolato di metalli non ferrosi	
120105		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7	limatura e trucioli di materiali plastici	
120106	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	25	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120107	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120108	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	
120109	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
120110	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli sintetici per macchinari	
120112	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	7 9	cere e grassi esauriti	
120113		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti di saldatura	
120114	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
120115		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
120116	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	
120117		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 12	Residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	
120118	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
120119	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	
120120	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	
120121		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
120199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 13 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui di filtrazione da trattamento fumi; acque di lavaggio filtri saldatura; acque di lavaggio pezzi meccanici; rifiuti di burattatura; granelle di mais; cartone ignifugo; liquidi penetranti; fanghi di sbavatura; reflui di lavaggio e rettifica materiali ferrosi e non ferrosi, metallici ed affini, ferro, acciaio, ghisa e leghe, rifiuti di lavorazione e molatura di metalli duri, fini di ottone, saponi lubrificanti
120301	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	soluzioni acquose di lavaggio	
120302	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-	4	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a	

			13-14	22	vapore	
130101	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	25	oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1)	PCB < 500 ppm
130104	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	emulsioni clorurate	
130105	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	emulsioni non clorurate	
130109	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	25	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	
130110	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	
130111	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli sintetici per circuiti idraulici	
130112	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	
130113	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	altri oli per circuiti idraulici	
130204	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	25	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	
130205	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
130206	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130207	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	
130208	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130301	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	25	oli isolanti e termovettori, contenenti PCB	PCB < 500 ppm
130306	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	25	oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	
130307	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	
130308	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli sintetici isolanti e oli termovettori	
130309	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli isolanti e termovettori, facilmente biodegradabili	
130310	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	altri oli isolanti e termovettori	
130401	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14		oli di sentina da navigazione interna	
130402	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli	
130403	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli di sentina da un altro tipo di navigazione	
130501	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	
130502	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
130503	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi da collettori	
130506	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	
130507	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	
130508	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	
130701	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	olio combustibile e carburante diesel	
130702	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14		petrolio	

130703	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	altri carburanti (comprese le miscele)	
130801	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	
130802	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	altre emulsioni	
130899	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti non specificati altrimenti	fanghi contenenti oli; morchie oleose; reflui di lavaggio; altri rifiuti oleosi n.a.s.
140602	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	6	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
140603	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5	altri solventi e miscele di solventi	tipologia di cui al punto 6.3 all. 1 sub-all. 1 DM 161/2002
140604	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	
140605	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 7	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
150101		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 18	imballaggi in carta e cartone	
150102		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 18	imballaggi in plastica	
150103		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 18	imballaggi in legno	
150104		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15 18	imballaggi metallici	
150105		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	18	imballaggi in materiali compositi	
150106		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	18	imballaggi in materiali misti	
150107		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	16 18	imballaggi in vetro	
150109		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 18	imballaggi in materia tessile	
150110	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
150111	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	18	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	Contenitori spray privi di amianto
150202	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11 13	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	
150203		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11 13	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
160107	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	filtri dell'olio	
160108	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	componenti contenenti mercurio	
160109	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	28	componenti contenenti PCB	PCB < 500 ppm
160110	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	solo air-bag esplosi o neutralizzati
160111	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	27	pastiglie per freni, contenenti amianto	
160112		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	
160113	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	liquidi per freni	
160114	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	

160115		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	
160116		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 17	serbatoi per gas liquefatto	
160117		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	metalli ferrosi	
160118		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	metalli non ferrosi	
160119		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	plastica	
160120		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	16	vetro	
160121	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 17	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	
160122		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	componenti non specificati altrimenti	disassemblaggio manuale di componentistica elettrica ed elettronica e spezzoni di cavi di rame
160199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	rifiuti non specificati altrimenti	altri rifiuti solidi da riparazione veicoli (es.: cuffie, candele, cinghie distribuzione, spazzole tergicristallo, air bag neutralizzati, ecc.), acque di raccolta da piazzali di rottami ferrosi
160209	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	25	trasformatori e condensatori contenenti PCB	
160210	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	25	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	PCB < 500 ppm
160212	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17 27	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	
160215	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	
160216		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	tipologie di cui ai punti 5.16 e 5.19 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale per separazione dei materiali e componenti recuperabili o riutilizzabili
160303	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 2 4 7 15 16 19 22	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160304		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 2 4 7 15 16 19 23	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	
160305	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 2 3 7 15 16 19	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	

				22		
160306		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 2 3 7 15 16 19 23	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	
160401	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	munizioni di scarto	
160402	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 19	fuochi artificiali di scarto	
160403	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 19	altri esplosivi di scarto	
160504	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	contenitori spray
160505		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	contenitori spray
160506	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
160507	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160508	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160509		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
160606	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	20	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
160708	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti contenenti olio	
160709	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9 22	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
160799		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9 22	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui da pulizia pozzetti serbatoi; acque di lavaggio bacini di contenimento/piazzali; acque lavaggio cassonetti e automezzi trasporto rifiuti, stive di navi, fango rigenerazione, serbatoi contenenti tht
160801		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	
160802	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	
160803		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	
160804		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22 23	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	
160805	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 19	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	
160806	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19 22	liquidi esauriti usati come catalizzatori	
160807	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	catalizzatori esauriti contaminati da	

			13-14		sostanze pericolose	
160901	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	
160902	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	
160903	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	
160904	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	soluzioni acquose di scarto (ipoclorito sodico, acido peracetico, ecc.)
161001	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	soluzioni contenenti solventi
161002		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	
161003	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9 22	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	concentrati contenenti solventi
161004		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	
161101	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 30	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161102		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	
161103	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 30	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	
161104		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	
161105	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161106		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	
170101		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	cemento	
170102		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	mattoni	
170103		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	mattonelle e ceramiche	
170106	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 30	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	
170107		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	
170201		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	legno	
170202		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	16	vetro	
170203		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	plastica	
170204	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 16 19	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	
170301	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	

170302		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
170303	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 9	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	
170409	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	apparati sperimentali e macchinari
170410	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	
170411		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	tipologie di cui ai punti 5.7 e 5.8 all. 1 sub- all. 1 DM 5.2.1998, con asportazione manuale del rivestimento
170503	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 30	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	
170504		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	
170505	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose	
170506		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	
170507	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	
170508		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	
170601	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	27	materiali isolanti contenenti amianto	Solo eventuale accorpamento
170603	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	
170604		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	
170605	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	27	materiali da costruzione contenenti amianto	Solo eventuale accorpamento
170801	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	
170802		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	
170901	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 17 19	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	
170902	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	28 30	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)	PCB < 500 ppm
170903	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 30	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
170904		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	
180101		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	oggetti da taglio inutilizzati
180102		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	21	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	
180103	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180104		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	

180106	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 19 22 23	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180107		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
180108	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	medicinali citotossici e citostatici	
180109		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	
180110	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 19	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	
180201		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	oggetti da taglio inutilizzati
180202	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	28	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180203		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 21	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180205	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 19 22	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180206		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	
180207	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	medicinali citotossici e citostatici	
180208		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	
190102		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 15	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	
190105	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
190106	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	
190107	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
190110	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	13	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	
190111	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	
190112		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	
190113	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	
190114		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	
190115	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 30	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	
190116		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	
190117	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	
190118		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	
190119		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	

			13-14	4		
190199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 10 12	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di incenerimento e pirolisi di rifiuti
190203		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 23	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	limitatamente a rifiuti compatibili con i processi di inertizzazione e depurazione interna
190204	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 23	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
190205	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	se compatibili con processo di inertizzazione interna
190206		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	
190207	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	24	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	
190208	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	
190209	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	
190210		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 23	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	
190211	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
190299		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti prodotti da pulizia impianti e serbatoi, residui prodotti da specifici trattamenti chimico fisici di rifiuti industriali (compresi decromatazione, decianizzazione)
190304	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08	
190305		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	
190306	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	
190307		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	
190401		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti vetrificati	
190402	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 12 13 30	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	
190403	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4 10	fase solida non vetrificata	
190404		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22 23 24	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	
190503		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3	compost fuori specifica	
190599		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui prodotti da trattamento aerobico dei rifiuti solidi, fanghi da pulizia vasche compostaggio ed affini, fanghi biologici da impianto trattamento conto terzi e destinati ad uso agricolo, altri rifiuti non identificati
190603		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22 23	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	

190604		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	
190605		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22 23	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	
190606		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	
190699		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti da trattamento anaerobico dei rifiuti solidi, acque e fanghi di pulizia e decantazione vasche da affini, fanghi biologici
190702	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	
190703		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22 23	percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	
190801		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	Residui di vagliatura	
190802		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	rifiuti da disabbiamento	
190805		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	
190806	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	13 22	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190807	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 22	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni	
190808	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	
190809		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	
190810	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	
190811	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
190812		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	
190813	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
190814		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	
190899		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 3 4 22 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui di prodotti dagli impianti di trattamento di acque reflue, acque e fanghi di impianti di raccolta e stoccaggio sabbie da depuratore cittadino
190901		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	
190902		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
190903		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	
190904		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	13	carbone attivo esaurito	
190905		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190906		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 23	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	
190999		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalla

			13-14	4		potabilizzazione delle acque o dalla sua preparazione per uso industriale
191001		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-141-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	rifiuti di ferro e acciaio	
191002		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	rifiuti di metalli non ferrosi	
191003	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	
191004		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	
191005	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	10	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	
191006		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	
191101	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	11	filtri di argilla esauriti	
191102	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	9	catrami acidi	
191103	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	rifiuti liquidi acquosi	
191104	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 22	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	
191105	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
191106		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	
191107	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi	
191199		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 9	rifiuti non specificati altrimenti	Prodotti dalle operazioni di rigenerazione dell'olio
191201		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	carta e cartone	
191202		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15 18	metalli ferrosi	
191203		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15 18	metalli non ferrosi	
191204		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 18	plastica e gomma	
191205		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	16	vetro	
191206	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	legno contenente sostanze pericolose	
191207		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 18	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	
191208		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	prodotti tessili	
191209		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	
191210		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 5 7 8 9 11 13 14	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	

				18 19 24 25 26		
191211		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191212		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	esclusa frazione secca da selezione meccanica dei rifiuti urbani non differenziati
191301		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191302		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 4 22 23	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	
191303		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191304		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	
191305	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	
191306		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	
191307		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	22	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	acque contaminate e/o contenenti oli da operazioni di bonifica terreni contaminati da oli/idrocarburi
191308		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	23	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	
200113	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	5	solventi	
200114	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	acidi	
200115	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	sostanze alcaline	
200117		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	14 19	prodotti fotochimici	
200119	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	pesticidi	rifiuti solidi costituiti da mascherine, indumenti, filtri cappa e altri supporti solidi contaminati da prodotti agrochimici
200123	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	17 19 22 29	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	
200127	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
200128		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
200129	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	Detergenti, contenenti sostanze pericolose	
200130		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	pomice esausta da lavanderia

200131	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	medicinali citotossici e citostatici	
200132		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	19	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
200137	*	X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	legno, contenente sostanze pericolose	
200138		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
200139		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2	plastica	
200140		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	15	metallo	
200141		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	12	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera	
200201		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	rifiuti biodegradabili	
200202		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	terra e roccia	
200203		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 4	altri rifiuti non biodegradabili	
200301		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 18	rifiuti urbani non differenziati	
200302		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 3 4 18	rifiuti dei mercati	
200303		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	1 3 4	residui della pulizia stradale	
200304		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3	fanghi delle fosse settiche	
200306		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	3 23	rifiuti della pulizia delle fognature	
200307		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	2 15 17	rifiuti ingombranti	legno, metallo, polistirolo e altri riempitivi, apparecchiature elettroniche
200399		X	1-2-3-4-5-6-8-12-13-14	8	rifiuti urbani non specificati altrimenti	cartuccia toner obsoleta; rifiuti da incendio
CER	P	D13 o/Miscelazione		GO.	Descrizione Rifiuto	Annotazioni e specifica
NOTE			P = * → Rifiuti pericolosi G.O. - “GRUPPO OMOGENEO” di appartenenza del rifiuto con caratteristiche merceologiche similari			

8.3. Quantità autorizzata:

- 8.3.1. La quantità massima complessiva (fra rifiuti pericolosi e non) giornaliera di trattamento tecnologico **D13** è di **200** tonnellate per i rifiuti solidi e di **20** tonnellate per i rifiuti liquidi.
- 8.3.2. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell’installazione.

8.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero D13 – MISCELAZIONE

- 8.4.1. L'esercizio delle operazioni di D13 è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 8.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 8.4.3. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l'applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l'indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 8.4.4. In relazione alla tabella di cui all'integrazione n. 58, lett. a), ai sensi di quanto disposto all'allegato “B” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., si dispone che i rifiuti prodotti dalle categorie omogenee di miscelazione dalla n°1 alla n° 11 e dalla n° 14 alla n° 21, i composti o i miscugli originati dal trattamento chimico-fisico, devono essere eliminati esclusivamente secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12 (non è possibile destinarli alle operazioni di recupero R). Si potrebbe, tuttavia, accettare la destinazione dell'incenerimento con recupero di energia (R1).
- 8.4.5. L'operazione di miscelazione dovrà essere anticipata da una verifica di compatibilità sulla base della Tabella E.2 “schema di compatibilità chimica fra diversi gruppi di sostanze”. Di tale verifica dovrà esserne fatta puntuale menzione nel registro di miscelazione. Le valutazioni effettuate sul rifiuto preliminarmente alle operazioni di miscelazione dovranno essere svolte in funzione della destinazione dello stesso e dovranno essere razionalizzate su apposito registro di miscelazione contenente almeno le seguenti informazioni: Numero del registro C/S, Codice CER, Data di arrivo, Peso del carico, Classe di pericolo, Reazioni/Note, Analisi, CER uscita, Peso dello scarico, Area di stoccaggio, Movimento Registro di Scarico/n° FIR.
- 8.4.6. E' compatibile con il processo di lavorazione D13 miscelazione, soltanto l'operazione effettuata tra rifiuti tra loro non in deroga come definiti all'art. 187 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
- 8.4.7. Le operazioni di miscelazione dovranno avvenire sempre in aree servite da idoneo impianto di aspirazione.
- 8.4.8. La movimentazione dei rifiuti prima del trattamento di miscelazione dovrà avvenire internamente al capannone, ed al riparo da agenti atmosferici e da possibili dilavamenti/sversamenti nell'area esterna.
- 8.4.9. Gli standard di miscelazione e la verifica del controllo del processo a miscelazione ultimata; dovranno essere annotati nel registro di miscelazione, indicando il tipo di impianto di destinazione finale, ed i requisiti richiesti per il conferimento e le valutazioni effettuate dalla ditta in tal senso sulla miscela di rifiuti prodotta.
- 8.4.10. Come previsto anche nella Linea Guida della Regione Lombardia n° 1795/2014, la miscelazione dovrà essere effettuata esclusivamente per rifiuti aventi lo stesso stato fisico (come definito al Decreto n° 145/1998).
- 8.4.11. Il processo di miscelazione deve prevedere il miglioramento/modifica delle caratteristiche chimiche del rifiuto. Al riguardo, l'impresa dovrà effettuare e, quindi, tenere traccia nel registro di lavorazione:
- 8.4.11.1. test preliminari e prove di miscelazione;
 - 8.4.11.2. valutazioni in funzione del trattamento/destinazione finale della miscela prodotta;
 - 8.4.11.3. criteri di controllo del processo e verifica della miscela finale.
- 8.4.12. Si prescrive che la miscelazione di rifiuti destinati allo smaltimento in discarica verrà effettuata dettagliatamente specificando le caratteristiche dei rifiuti originari e solo se le singole partite di rifiuti posseggono già, prima della miscelazione, le caratteristiche di ammissibilità in discarica;

- 8.4.13. Si prescrive che nel caso in cui la miscela comprenda almeno un rifiuto pericoloso, il codice CER della miscela in uscita dall'impianto o destinata ad un'ulteriore operazione di trattamento interno, sarà un CER pericoloso.
- 8.4.14. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal BREF comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell'ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art.3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell'allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento e, in particolare, quelle riportate nell'ambito dell'integrazione n. 58 – giugno 2016 fornita dall'impresa.
- 8.4.15. Relativamente all'applicazione delle BAT di settore deve essere fatto riferimento anche al punto E.5.1 “Migliori tecniche e tecnologie per il trattamento dei liquidi” da pag. 571 a pag. 578 delle linee guida.
- 8.4.16. Relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 23 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.
- 8.4.17. Relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida. (riportata a pag. 24 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

9. SMALTIMENTO D9 (b) – RIDUZIONE DEI CROMATI CONTENUTI NEI RIFIUTI LIQUIDI FANGOSI

9.1. Elaborati progettuali di riferimento:

- 9.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
- 9.1.2. Scheda n. 2 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
- 9.1.3. Integrazione n. 55 – giugno 2016;
- 9.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

9.2. Rifiuti ammessi:

TABELLA 2						
CER	P	D9/B Riduzione cromati con miscelazione	Aree di trattamento	G.O.	Descrizione rifiuti	Annotazioni
040104		X	8-13-14	23	Liquidi di concia contenenti cromo	
100817	*	X	8-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi contenenti sostanze pericolose	
110109	*	X	8-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
110111	*	X	8-13-14	22	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110113	*	X	8-13-14	9 22	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110114		X	8-13-14	3 23	Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 110113	
110115	*	X	8-13-14	4 22	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	
110198	*	X	8-13-14	22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	bagni esausti da coloritura metalli e brunitura; soluzioni esauste da incisione circuiti stampati
120114	*	X	8-13-14	9	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
160303	*	X	8-13-14	1 2 4 7 15 16 19 22	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160305	*	X	8-13-14	1 2 4 7 15 16 19 22	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160507	*	X	8-13-14	19	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160508	*	X	8-13-14	19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160509		X	8-13-14	19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
160902	*	X	8-13-14	19	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	
161001	*	X	8-13-14	22	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	
161003	*	X	8-13-14	9 22	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	
190204	*	X	8-13-14	3 4	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto	limitatamente a rifiuti compatibili con i processi

				22	pericoloso	di inertizzazione e depurazione interna
190205	*	X	8-13-14	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	
190211	*	X	8-13-14	3 4	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
190813	*	X	8-13-14	3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
191303	*	X	8-13-14	4	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
191305	*	X	8-13-14	4	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	
191307	*	X	8-13-14	22	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	

9.3. Quantità autorizzata:

- 9.3.1. La quantità massima complessiva giornaliera (fra rifiuti pericolosi e non) di trattamento **D9 (b)** è di **20** tonnellate.
- 9.3.2. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell'installazione.

9.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero D9 (b) – Riduzione dei cromati contenuti nei rifiuti liquidi fangosi

- 9.4.1. L'esercizio delle operazioni di D9 (b) è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 9.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 9.4.3. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l'applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l'indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 9.4.4. La concentrazione massima di cromo prevista nel rifiuto non deve essere superiore al 20% come cromo esavalente, nel rifiuto connesso al sistema di trattamento previsto per ciascuna tipologia di rifiuto.
- 9.4.5. Prima dell'avvio delle specifiche attività per il trattamento dei rifiuti nei n° 5 reattori indicati nella tabella M2, devono essere descritte le misure precauzionali e di sicurezza da adottare e sistemi di gestione del prodotto in caso di trattamenti non sufficienti a raggiungere gli obiettivi previsti, da inviare all'autorità competente ed all'ARPAM.
- 9.4.6. Per il controllo delle caratteristiche del rifiuto all'arrivo ed il test per la valutazione e per la programmazione del processo di trattamento chimico fisico di riduzione dei cromati, considerato che l'impianto non dispone di un laboratorio interno, dovrà, comunque, essere prevista la possibilità di effettuare le analisi più semplici direttamente in impianto, ad esempio mediante l'utilizzo di kit analitici (cfr. BAT E.5.5.1 punto 11 a pag. 11) nonché per definire i dosaggi di eventuali reagenti (cfr. BAT tabella H.1 Pretrattamenti a pag. 633) in funzione della miscela di rifiuti che sarà sottoposta al trattamento in parola.
- 9.4.7. In ogni caso, i rifiuti in arrivo in attesa di caratterizzazione ed i rifiuti in attesa di test per la valutazione del processo di trattamento dovranno essere stoccati in modo separato rispetto a tutti gli altri rifiuti. Verranno trattati soltanto rifiuti in fase liquida e non verranno effettuate reazioni di solidificazione.

- 9.4.8. Ai sensi di quanto disposto all'allegato “B” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., i composti o i miscugli originati dal trattamento chimico-fisico, devono essere eliminati esclusivamente secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12 (non è possibile destinarli alle operazioni di recupero R).
- 9.4.9. Dalla tabella NP2 – corretta e modificata ed allegata all'integrazione n. 55, lett. f), si intendono stralciati i codici CER 06.05.02* e 06.05.03.
- 9.4.10. Le sfere di allumina dai catalizzatori esausti dell'industria petrolifera [i cui codici sarebbero CER 160802* e CER 160803] citate a pag. 5 nella scheda n. 2 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016 non fanno parte di questa lavorazione.
- 9.4.11. Dalla tabella di correlazione allegata alla risposta di integrazione n. 55, *lett. h)*, nella terza colonna (*fasi/processi di lavorazione*) si intendono stralciate le fasi di filtrazione, precipitazione e centrifugazione non previste nel processo di cui trattasi.
- 9.4.12. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal Bref comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell'ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art.3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell'allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento e, in particolare, quelle riportate nell'ambito dell'integrazione n. 55 – giugno 2016 fornita dall'impresa.

10. SMALTIMENTO D9 (c) – NEUTRALIZZAZIONE E PRECIPITAZIONE**10.1. Elaborati progettuali di riferimento:**

- 10.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
 10.1.2. Scheda n. 3 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
 10.1.3. Integrazione n. 56 – giugno 2016;
 10.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

10.2. Rifiuti ammessi:

TABELLA 3						
CER	P	D9 trattamento di neutralizzazione/ precipitazione	Aree trattamento	G.O.	Descrizione rifiuti	Annotazioni
010411		X	6-8-12-13	1 4	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	
050104	*	X	6-8-12-13	4	fanghi di alchili acidi	
050107	*	X	6-8-12-13	9	catrami acidi	
050109	*	X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
050110		X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	
050112	*	X	6-8-12-13	22	acidi contenenti oli	
060101	*	X	6-8-12-13	19	acido solforico e acido solforoso	
060102	*	X	6-8-12-13	19	acido cloridrico	
060103	*	X	6-8-12-13	19	acido fluoridrico	
060104	*	X	6-8-12-13	19	acido fosforico e fosforoso	
060105	*	X	6-8-12-13	19	acido nitrico e acido nitroso	
060106	*	X	6-8-12-13	19	altri acidi	
060199		X	6-8-12-13	19 22	rifiuti non altrimenti specificati	scarti di laboratorio; provenienti dalla produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi, disincrostante acido; acido acetico esausto
060201	*	X	6-8-12-13	19	idrossido di calcio	
060203	*	X	6-8-12-13	19	idrossido di ammonio	
060204	*	X	6-8-12-13	19	idrossido di sodio e di potassio	
060205	*	X	6-8-12-13	19	altre basi	
060313	*	X	6-8-12-13	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
060314		X	6-8-12-13	19 23	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
060405	*	X	6-8-12-13	4 22	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
060502	*	X	6-8-12-13	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
060503		X	6-8-12-13	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	

060703	*	X	6-8-12-13	4	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	
060704	*	X	6-8-12-13	22	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto	
060902		X	6-8-12-13	4 10 19	scorie contenenti fosforo	
061002	*	X	6-8-12-13	4 22	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
070111	*	X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070112		X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
070204	*	X	6-8-12-13	5 22	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	soluzioni acquose a smaltimento con contenuto acqua > 80%
070211	*	X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070212		X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
070311	*	X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070312		X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	
070411	*	X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070412		X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	
070511	*	X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070512		X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
070611	*	X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070612		X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
070711	*	X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070712		X	6-8-12-13	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	
090104	*	X	6-8-12-13	14	Soluzioni di fissaggio	
090105	*	X	6-8-12-13	14	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	
100109	*	X	6-8-12-13	19	acido solforico	
100120	*	X	6-8-12-13	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	

100121		X	6-8-12-13	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100122	*	X	6-8-12-13	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100123		X	6-8-12-13	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	
100126		X	6-8-12-13	4	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	
100213	*	X	6-8-12-13	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100214		X	6-8-12-13	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	
100325	*	X	6-8-12-13	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100326		X	6-8-12-13	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	
100327	*	X	6-8-12-13	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100409	*	X	6-8-12-13	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100410		X	6-8-12-13	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	
100508	*	X	6-8-12-13	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100509		X	6-8-12-13	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	
100609	*	X	6-8-12-13	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100610		X	6-8-12-13	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	
100707	*	X	6-8-12-13	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100708		X	6-8-12-13	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	
100817	*	X	6-8-12-13	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100818		X	6-8-12-13	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce	

					10 08 17	
100819	*	X	6-8-12-13	9	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100820		X	6-8-12-13	4 23	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	
101213		X	6-8-12-13	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
101304		X	6-8-12-13	12	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	
101314		X	6-8-12-13	4	rifiuti e fanghi di cemento	
110105	*	X	6-8-12-13	19	acidi di decappaggio	
110106	*	X	6-8-12-13	19	acidi non specificati altrimenti	
110107	*	X	6-8-12-13	19	basi di decappaggio	
110108	*	X	6-8-12-13	3 22	fanghi di fosfatazione	
110109	*	X	6-8-12-13	4 11	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
110110		X	6-8-12-13	4 11	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	
110111	*	X	6-8-12-13	22	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110112		X	6-8-12-13	23	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	
110113	*	X	6-8-12-13	9 22	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110114		X	6-8-12-13	3 23	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	
110115	*	X	6-8-12-13	4 22	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	
110116	*	X	6-8-12-13	13	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
110198	*	X	6-8-12-13	22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	soluzioni esauste da incisione circuiti stampati
110205	*	X	6-8-12-13	4 22	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	
110206		X	6-8-12-13	4 17 23	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	tipologia di cui al punto 5.16 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale
110207	*	X	6-8-12-13	4 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
120114	*	X	6-8-12-13	9	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
120115		X	6-8-12-13	4	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
120118	*	X	6-8-12-13	9	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
160303	*	X	6-8-12-13	1 2	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	

				4 7 15 16 19 22		
160304		X	6-8-12-13	1 2 4 7 15 16 19 23	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	
160305	*	X	6-8-12-13	1 2 3 7 15 16 19 22	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160306		X	6-8-12-13	1 2 3 7 15 16 19 23	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	soluzioni fisiologiche acide
160506	*	X	6-8-12-13	19	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
160507	*	X	6-8-12-13	19	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160508	*	X	6-8-12-13	19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160509		X	6-8-12-13	19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
160606	*	X	6-8-12-13	20	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
160709	*	X	6-8-12-13	9 22	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	non contenenti solventi
160901	*	X	6-8-12-13	19	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	
160902	*	X	6-8-12-13	19	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	
160904	*	X	6-8-12-13	19	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	soluzioni acquose di scarto (ipoclorito sodico, acido peracetico, ecc.)

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

161001	*	X	6-8-12-13	22	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	soluzioni contenenti solventi
161002		X	6-8-12-13	23	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	
161003	*	X	6-8-12-13	9 22	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	soluzioni contenenti solventi
161004		X	6-8-12-13	23	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	
180106	*	X	6-8-12-13	3 4 19 22 23	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180107		X	6-8-12-13	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
180205	*	X	6-8-12-13	3 4 19 22	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180206		X	6-8-12-13	3 4 19 23	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	
190203		X	6-8-12-13	3 4 23	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	limitatamente a rifiuti compatibili con i processi di inertizzazione e depurazione interna
190204	*	X	6-8-12-13	3 4 22	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
190205	*	X	6-8-12-13	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	se compatibili con processo di inertizzazione interna
190206		X	6-8-12-13	3 4	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	
190211	*	X	6-8-12-13	3 4	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
190299		X	6-8-12-13	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	Residui prodotti da specifici trattamenti chimico fisici di rifiuti industriali (compresi decromatazione, decianizzazione) Rifiuti prodotti da pulizia impianti e serbatoi
190304	*	X	6-8-12-13	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08	
190305		X	6-8-12-13	4	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	
190306	*	⊗	6-8-12-13	4	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	STRALCIATO
190307		⊗	6-8-12-13	4	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	STRALCIATO

190808	*	X	6-8-12-13	3 4	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	
190811	*	X	6-8-12-13	4	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
190812		X	6-8-12-13	3 4	fanghi prodotti dal trattamento biologico i acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	
190813	*	X	6-8-12-13	3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
190814		X	6-8-12-13	3 4	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	
191103	*	X	6-8-12-13	22	rifiuti liquidi acquosi	
200114	*	X	6-8-12-13	19	acidi	
200115	*	X	6-8-12-13	19	sostanze alcaline	

10.3. Quantità autorizzata:

- 10.3.1. La quantità massima complessiva giornaliera (fra rifiuti pericolosi e non) di trattamento **D9 (c)** è di **20** tonnellate.
- 10.3.2. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell'installazione.

10.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero D9 (c) – Neutralizzazione e Precipitazione

- 10.4.1. L'esercizio delle operazioni di D9 (c) è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 10.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 10.4.3. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l'applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l'indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 10.4.4. Le operazioni di precipitazione dei metalli dovranno avvenire su rifiuti soltanto allo stato fisico liquido (e non anche su rifiuti solidi, fangosi palabili o polverosi), conformemente con quanto previsto nel BREF di settore (Punto 4.3.1.4 del BREF “WTI”) e nelle BAT (Punto 73 dell'allegato 6 rev. 02).
- 10.4.5. Per i processi di precipitazione e neutralizzazione, la scheda di lavorazione dovrà riportare i seguenti dati: quantità e concentrazione dei reagenti, quantità e caratteristiche dei rifiuti impiegati come reagenti di processo e parametri di controllo del processo. Deve essere sempre garantita la tracciabilità dei reagenti e dei rifiuti sostitutivi dei reagenti durante tutti i processi di batch per il trattamento di precipitazione e neutralizzazione.
- 10.4.6. Al primo processo di batch e ad ogni successivo processo in cui siano presenti sostanziali differenze, devono essere svolte valutazioni delle caratteristiche del rifiuto o della miscela di rifiuti propedeutiche al processo di trattamento chimico fisico di neutralizzazione e precipitazione (richiamato al punto 2.1.1 dal BREF di settore).

- 10.4.7. La raccolta e la movimentazione dei fanghi prodotti nel processo di neutralizzazione e precipitazione dovrà avvenire senza la produzione di percolamenti e cattivi odori.
- 10.4.8. Si prescrive che i rifiuti aventi codice CER 17.02.03, CER 17.04.05, CER 19.03.06*, CER 19.03.07 e CER 19.12.12 vanno stralciati dagli elenchi in quanto non sono compatibili con il processo di neutralizzazione e precipitazione svolto dall'azienda.
- 10.4.9. Ai sensi di quanto disposto all'allegato “B” del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., i composti o i miscugli originati dal trattamento chimico-fisico, devono essere eliminati esclusivamente secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12 (non è possibile destinarli alle operazioni di recupero R).
- 10.4.10. Non devono essere gestiti rifiuti odorigeni.
- 10.4.11. Non possono essere assegnati codici diversi dal 19 XX XX ai rifiuti prodotti dal processo di trattamento.
- 10.4.12. La tabella NP3 – aggiornata e modificata allegata all'integrazione n. 56, lett. f, - viene modificata e sostituita dalla seguente:

190304*	Neutralizzazione	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08
190305	Neutralizzazione	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04
190306*	Neutralizzazione	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati
190307	Neutralizzazione	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06

- 10.4.13. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal Bref comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell'ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art. 3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell'allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento e, in particolare, quelle riportate nell'ambito dell'integrazione n. 56 – giugno 2016 fornita dall'impresa.
- 10.4.14. Relativamente all'applicazione delle BAT di settore deve essere fatto riferimento anche al punto D.2.2.5 “Precipitazione” a pag. 532 e ss. ed al punto E.5.1 “Migliori tecniche e tecnologie per il trattamento dei liquidi” da pag. 571 a pag. 578.
- 10.4.15. Relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633, la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.
- 10.4.16. Relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633, la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall'impresa.

11. RECUPERO R3 – Riciclo/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche)

11.1. Elaborati progettuali di riferimento:

- 11.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
- 11.1.2. Scheda n. 9 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
- 11.1.3. Integrazione n. 61 – giugno 2016;
- 11.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

11.2. Rifiuti ammessi:

TABELLA 9 (aggiornata)

CER	P	Operazione R3 Riciclo recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	Aree utilizzate	Stima dei quantitativi in ingresso per gruppi omogenei t.	G.O.	Descrizione rifiuti	Annotazioni
020104		X	1-2-8-12-13-14	100	2	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
020203		X	1-2-8-12-13-14	200	2 3 23	Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione	
020299		X	1-2-8-12-13-14	2000	1 2 3 4 23	Rifiuti non specificati altrimenti	Preparazione e dal trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale, acque di lavaggio impianti di lavorazione, reflui di cloruro di sodio in soluzione, scarti di pellame animale, rifiuti di origine animale, grassi animale e/o vegetale
020304		X	1-2-8-12-13-14	5000	2 3 23	Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione	
020501		X	1-2-8-12-13-14	100	2 3	Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione	
020601		X	1-2-8-12-13-14	100	2 3	Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione	
020704		X	1-2-8-12-13-14	500	2 3 23	Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione	
070213		X	1-2-8-12-13-14	500	2 7	rifiuti plastici	
070214	*	X	1-2-8-12-13-14	100	7 22	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
070217		X	1-2-8-12-13-14	100	7	Rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 070216	
070299		X	1-2-8-12-13-14	5000	2 7 23	Rifiuti non specificati altrimenti (resine a scambio ionico, plastica)	cascami e scarti di gomma/cuoio; rifiuti di lavaggio lavorazione gomma; paraurti, plance, imbottiture e pannelli autoveicoli; cascami di tessuto/non tessuto; scarti di resine polimerizzate
070514		X	1-2-8-12-13-14	1000	19	Rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 070513	
090107		X	1-2-8-12-13-		14	Pellicole e carta per	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

			14	100		fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	
090108		X	1-2-8-12-13-14	100	14	Pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
120105		X	1-2-8-12-13-14	200	7	limatura e trucioli di materiali plastici	
150102		X	1-2-8-12-13-14	100	2 18	imballaggi in plastica	
150105		X	1-2-8-12-13-14	200	18	imballaggi in materiali compositi	
150109		X	1-2-8-12-13-14	50	2 18	imballaggi in materia tessile	
150110	*	X	1-2-8-12-13-14	200	18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
160103		X	1-2-8-12-13-14	500	2	Pneumatici fuori uso	CANCELLATO
160114	*	X	1-2-8-12-13-14	100	22	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
160115		X	1-2-8-12-13-14	100	23	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	CANCELLATO
160119		X	1-2-8-12-13-14	200	2	plastica	
160305	*	X	1-2-8-12-13-14	100	1 2 3 7 15 16 19 22	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	CANCELLATO
160306		X	1-2-8-12-13-14	100	1 2 3 7 15 16 19 23	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305	CANCELLATO
160506	*	X	1-2-8-12-13-14	100	19	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
160508	*	X	1-2-8-12-13-14	100	19	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
170203		X	1-2-8-12-13-14	200	2	plastica	
180106	*	X	1-2-8-12-13-14	50	3 4 19 22 23	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180107		X	1-2-8-12-13-14	50	3 4	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18	

					19 23	01 06	
190110	*	X	1-2-8-12-13- 14	100	13	Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	
191204		X	1-2-8-12-13- 14	300	2 18	plastica e gomma	
200125		X	1-2-8-12-13- 14	5000	26	Oli e grassi commestibili	
200139		X	1-2-8-12-13- 14	100	2	Plastica	

11.3. Quantità autorizzata:

- 11.3.1. La quantità massima complessiva giornaliera (fra rifiuti pericolosi e non) di trattamento **R3** è di **90** tonnellate.
- 11.3.2. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell'installazione.

11.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero R3

- 11.4.1. L'esercizio delle operazioni di R3 è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 11.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 11.4.3. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l'applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l'indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 11.4.4. Non possono essere recuperati gli oli di frittura tramite separazione della fase solida dalla fase liquida in quanto non sono state descritte le tipologie di sostanze o materiali recuperati, né gli standard di prodotto previsti per tali operazioni.
- 11.4.5. Non possono essere recuperati i liquidi antigelo (CER 16.01.14* e CER 16.01.15).
- 11.4.6. I gruppi omogenei 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 27, 28, 29 e 30 indicati nella soprariportata tabella 9 (*aggiornata*) non possono essere considerati.
- 11.4.7. I codici CER 16.03.05* e 16.03.06 non possono essere trattati in quanto comprendono rifiuti appartenenti ai gruppi omogenei 15 e 16, per i quali non risultano applicabili trattamenti.
- 11.4.8. La miscelazione in deroga non può essere effettuata.
- 11.4.9. Ai rifiuti in uscita dal processo di recupero deve essere assegnato un codice CER 19 XX XX (non possono essere indicati in CER 16.05.06* e 16.05.08*).
- 11.4.10. Non possono essere ammessi all'operazione di recupero R3 i pneumatici fuori uso (ma secondo l'impresa ancora "utilizzabili") in quanto non viene descritta l'operazione di recupero che effettivamente verrebbe esercitata al fine di considerare concluso il processo che conduce all'EoW.
- 11.4.11. Non possono essere ammessi al recupero rifiuti con destinazione all'utilizzo come sostanza utile nella produzione di ammendanti nei processi di cui all'allegato 2 del D.Lgs. 75/2010 e s.m.i.
- 11.4.12. Dalla tabella allegata all'integrazione n. 61, lett. f), si intendono stralciate le seguenti voci in elenco: Reagenti di laboratorio, Rifiuti organici, Carboni attivi, oli e grassi vegetali ed animali.
- 11.4.13. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal Bref comunitario di settore "Waste

Treatments Industries” e recepite nell’ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l’individuazione e l’utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art. 3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell’allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento e, in particolare, quelle riportate nell’ambito dell’integrazione n. 61 – giugno 2016 fornita dall’impresa.

12. RECUPERO R4 – Riciclo/recupero dei metalli e dei composti metallici**12.1. Elaborati progettuali di riferimento:**

- 12.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
 12.1.2. Scheda n. 10 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
 12.1.3. Integrazione n. 62 – giugno 2016;
 12.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

12.2. Rifiuti ammessi:

TABELLA 10						
CER	P	R4 Riciclo/recupero metalli	Aree utilizzate	G.O.	Descrizione rifiuti	annotazioni
020110		X	1-2-8-12-13-14	22	rifiuti metallici	
050103	*	X	1-2-8-12-13-14	9	morechie da fondi di serbatoi	
050106	*	X	1-2-8-12-13-14	9	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
050109	*	X	1-2-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
050110		X	1-2-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05-01-09	
060201	*	X	1-2-8-12-13-14	19	idrossido di calcio	
060203	*	X	1-2-8-12-13-14	19	idrossido di ammonio	concentrazione ≤ 2000 mg/l
060204	*	X	1-2-8-12-13-14	19	idrossido di sodio e di potassio	
060205	*	X	1-2-8-12-13-14	19	altre basi	
060311	*	X	1-2-8-12-13-14	23	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	
060313	*	X	1-2-8-12-13-14	19 22	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
060314		X	1-2-8-12-13-14	19 23	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
060315	*	X	1-2-8-12-13-14	10	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
060316		X	1-2-8-12-13-14	12	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	
060399		X	1-2-8-12-13-14	3 4 19	rifiuti non specificati altrimenti	Scarti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di Sali e loro soluzioni ed ossidi metallici, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline di scarto, inerti da tinkal, Sali di flussaggio
060404	*	X	1-2-8-12-13-14	4	rifiuti contenenti mercurio	
060405	*	X	1-2-8-12-13-14	4 22	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
060704	*	X	1-2-8-12-13-14	22	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto	
070108	*	X	1-2-8-12-13-14	5 7	altri fondi e residui di reazione	
070111	*	X	1-2-8-12-13-14	3	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070413	*	X	1-2-8-12-13-14	3	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070708	*	X	1-2-8-12-13-14	5 7	Altri residui di distillazione e residui di reazione	
080399		X	1-2-8-12-13-14	8	rifiuti non specificati altrimenti	materiali sporchi di inchiostro (per es: nastri di stampanti); inchiostri liquidi; acque lavaggio rulli stampa off-set
090101	*	X	1-2-8-12-13-14	14	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	
090104	*	X	1-2-8-12-13-14	14	Soluzioni di fissaggio	
090105	*	X	1-2-8-12-13-14	14	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	
090106	*	X	1-2-8-12-13-14	4	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

090107		X	1-2-8-12-13-14	14	Pellicole e carta per fotografia, contenenti argento e composti dell'argento	
090113	*	X	1-2-8-12-13-14	22	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09-01-06	
090199		X	1-2-8-12-13-14	14	rifiuti non specificati altrimenti	Residui grafici parzialmente trattati, liquidi derivanti dai rifiuti dell'industria fotografica, acque di lavaggio fotografiche
100104	*	X	1-2-8-12-13-14	10 12	energi leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
100118	*	X	1-2-8-12-13-14	12 22	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100120	*	X	1-2-8-12-13-14	4	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
100122	*	X	1-2-8-12-13-14	4	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100302		X	1-2-8-12-13-14	10	frammenti di anodi	
100606	*	X	1-2-8-12-13-14	12 30	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100701		X	1-2-8-12-13-14	10	scorie della produzione primaria e secondaria	
100702		X	1-2-8-12-13-14	10	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100703		X	1-2-8-12-13-14	12	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100704		X	1-2-8-12-13-14	12	altre polveri e particolato	
100705		X	1-2-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100799		X	1-2-8-12-13-14	4 10 15	rifiuti non specificati altrimenti	Scorie di fusione, refrattari, crogioli, metallina, pulimentature ed affini, fanghi costituiti da metalli nobili, altri rifiuti di metalli preziosi
100814		X	1-2-8-12-13-14	3 4	frammenti di anodi	
100903		X	1-2-8-12-13-14	10	scorie di fusione	
100905	*	X	1-2-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100906		X	1-2-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10-09-05	
100907	*	X	1-2-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100908		X	1-2-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10-09-07	
101003		X	1-2-8-12-13-14	10	scorie di fusione	
101005	*	X	1-2-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101006		X	1-2-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10-10-05	
101007	*	X	1-2-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101008		X	1-2-8-12-13-14	1	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10-10-07	
101011	*	X	1-2-8-12-13-14	12	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
101199		X	1-2-8-12-13-14	14 16	rifiuti non specificati altrimenti	rifiuti dalla lavorazione del vetro; bagni di fissaggio dalla lavorazione del vetro e da processi termici, rifiuti scarti di sfridi polivinilbutirrale
101211	*	X	1-2-8-12-13-14	10	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	
110105	*	X	1-2-8-12-13-14	19	acidi di decappaggio	
110106	*	X	1-2-8-12-13-14	19	acidi non specificati altrimenti	
110107	*	X	1-2-8-12-13-14	19	basi di decappaggio	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

110109	*	X	1-2-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
110110		X	1-2-8-12-13-14	4 11	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11-01-09	
110111	*	X	1-2-8-12-13-14	22	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	da pulitura di superfici policrome e collose
110112		X	1-2-8-12-13-14	23	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10-01-11	
110198	*	X	1-2-8-12-13-14	22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	bagni esausti da coloritura metalli e brunitura;
110199		X	1-2-8-12-13-14	4 23	rifiuti non specificati altrimenti	flussante esausto; reflui da pulizia vasche di decapaggio; acque di lavaggio resine; fanghi acquosi da zincatura prodotti dal trattamento e di ricopertura di metalli, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione ed altri rifiuti contenenti metalli
110202	*	X	1-2-8-12-13-14	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)	
110203		X	1-2-8-12-13-14	10	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	
110205	*	X	1-2-8-12-13-14	4 22	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	
110206		X	1-2-8-12-13-14	4 17 23	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11-02-05	
110207	*	X	1-2-8-12-13-14	4 22	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
110299		X	1-2-8-12-13-14	17 22	rifiuti non specificati altrimenti	acque di lavaggio metalli non ferrosi; reflui da pulizia vasca cataforesi; rifiuti inorganici nas; soluzioni acide da ricopertura metalli; bagni alcalini con metalli non ferrosi; rottami elettrici ed elettronici
110501		X	1-2-8-12-13-14	10	zinco solido	
110502		X	1-2-8-12-13-14	12	generi di zinco	
120101		X	1-2-8-12-13-14	15	limatura e trucioli di metalli ferrosi	
120102		X	1-2-8-12-13-14	15	polveri e particolato di metalli ferrosi	
120103		X	1-2-8-12-13-14	15	Limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	
120104		X	1-2-8-12-13-14	15	polveri e particolato di metalli non ferrosi	
120105		X	1-2-8-12-13-14	7	limatura e trucioli di materiali plastici	
120115		X	1-2-8-12-13-14	4	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12-01-14	
120116	*	X	1-2-8-12-13-14	10	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	
120117		X	1-2-8-12-13-14	4 12	Residui di materiale di sabbiatura, diverso da quello di cui alla voce 12-01-16	
120118	*	X	1-2-8-12-13-14	9	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
120199		X	1-2-8-12-13-14	4 13 23	rifiuti non specificati altrimenti	residui di filtrazione da trattamento fumi; acque di lavaggio filtri saldatura; acque di lavaggio pezzi meccanici; rifiuti di burattatura; granelle di mais; cartone ignifugo; liquidi penetranti; fanghi di sbavatura; reflui di lavaggio e rettifica materiali ferrosi e non ferrosi
150104		X	1-2-8-12-13-14	15 18	imballaggi metallici	
150105		X	1-2-8-12-13-14	18	imballaggi in materiali compositi	
150106		X	1-2-8-12-13-14	18	imballaggi in materiali misti	

ALLEGATO B – “QUADRO PRESCRITTIVO”

150110	*	X	1-2-8-12-13-14	18	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
160107	*	X	1-2-8-12-13-14	11	filtri dell'olio	
160108	*	X	1-2-8-12-13-14	17	componenti contenenti mercurio	
160109	*	X	1-2-8-12-13-14	28	componenti contenenti PCB	PCB < 500 ppm
160117		X	1-2-8-12-13-14	15	metalli ferrosi	
160118		X	1-2-8-12-13-14	15	metalli non ferrosi	
160121	*	X	1-2-8-12-13-14	2 17	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16-01-07 a 16-01-11, 16-01-13 e 16-01-14	
160122		X	1-2-8-12-13-14	17	componenti non specificati altrimenti	disassemblaggio manuale di componentistica elettrica ed elettronica e spezzoni di cavi di rame
160199		X	1-2-8-12-13-14	2	rifiuti non specificati altrimenti	altri rifiuti solidi da riparazione veicoli (es.: cuffie, candele, cinghie distribuzione, spazzole tergicristallo, air bag neutralizzati, ecc.) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione dei veicoli, acque di raccolta da piazzali di rottami ferrosi
160209	*	X	1-2-8-12-13-14	25	trasformatori e condensatori contenenti PCB	
160210	*	X	1-2-8-12-13-14	25	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16-02-09	PCB < 500 ppm
160215	*	X	1-2-8-12-13-14	17	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	
160216		X	1-2-8-12-13-14	17	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	tipologie di cui ai punti 5.16 e 5.19 all. 1 sub-all. 1 DM 5.2.1998, mediante disassemblaggio manuale per separazione dei materiali e componenti recuperabili o riutilizzabili
160303	*	X	1-2-8-12-13-14	1 2 4 7 15 16 19 22	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160304		X	1-2-8-12-13-14	1 2 4 7 15 16 19 23	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16-03-03	
160305	*	X	1-2-8-12-13-14	1 2 3 7 15 16 19 22	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160306		X	1-2-8-12-13-14	1 2 3 7 15 16 19	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16-03-05	soluzioni fisiologiche acide

				23		
160504	*	X	1-2-8-12-13-14	17	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	contenitori spray
160505		X	1-2-8-12-13-14	17	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	contenitori spray
160508	*	X	1-2-8-12-13-14	19	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o sostituite da sostanze pericolose	
160509		X	1-2-8-12-13-14	19	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
160602	*	X	1-2-8-12-13-14	20	batterie al nichel-cadmio	
160606	*	X	1-2-8-12-13-14	20	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
160708	*	X	1-2-8-12-13-14	9	rifiuti contenenti oli	
160709	*	X	1-2-8-12-13-14	9 22	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
160799		X	1-2-8-12-13-14	9 22	rifiuti non specificati altrimenti	Reflui da pulizia pozzetti serbatoi; acque di lavaggio bacini di contenimento/piazzali; acque lavaggio cassonetti.
160801		X	1-2-8-12-13-14	17	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	
160802	*	X	1-2-8-12-13-14	17	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	
160803		X	1-2-8-12-13-14	15	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	
160804		X	1-2-8-12-13-14	22 23	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	
160805	*	X	1-2-8-12-13-14	4 19	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	
160806	*	X	1-2-8-12-13-14	19 22	liquidi esauriti usati come catalizzatori	
160807	*	X	1-2-8-12-13-14	17	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
170401		X	1-2-8-12-13-14	15	rame, bronzo, ottone	
170402		X	1-2-8-12-13-14	15	alluminio	
170403		X	1-2-8-12-13-14	15	piombo	
170404		X	1-2-8-12-13-14	15	zinco	
170405		X	1-2-8-12-13-14	15	ferro e acciaio	
170406		X	1-2-8-12-13-14	15	stagno	
170407		X	1-2-8-12-13-14	15	metalli misti	
170409	*	X	1-2-8-12-13-14	17	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	apparati sperimentali e macchinari
170410	*	X	1-2-8-12-13-14	17	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	
170411		X	1-2-8-12-13-14	15	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	tipologie di cui ai punti 5.7 e 5.8 all. 1 sub- all. 1 DM 5.2.1998, con asportazione manuale del rivestimento
180110	*	X	1-2-8-12-13-14	4 19	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	
190113	*	X	1-2-8-12-13-14	12 30	energi leggere, contenenti sostanze pericolose	
190203		X	1-2-8-12-13-14	3 4 23	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	
190204	*	X	1-2-8-12-13-14	3 4 23	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
190813	*	X	1-2-8-12-13-14	3 4	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	

191001		X	1-2-8-12-13-14	15	rifiuti di ferro e acciaio	
191002		X	1-2-8-12-13-14	15	rifiuti di metalli non ferrosi	
191202		X	1-2-8-12-13-14	15 18	metalli ferrosi	
191203		X	1-2-8-12-13-14	15 18	metalli non ferrosi	
191211	*	X	1-2-8-12-13-14	3	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	
191212		X	1-2-8-12-13-14	3 4	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	
200117	*	X	1-2-8-12-13-14	14 19	prodotti fotochimici	
200133	*	X	1-2-8-12-13-14	20	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	
200134		X	1-2-8-12-13-14	20	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	
200140		X	1-2-8-12-13-14	15	metallo	

Nota: I CER barrati si intendono stralciati in applicazione della prescrizione successiva 12.4.4

12.3. Quantità autorizzata:

12.3.1. La quantità massima complessiva giornaliera (fra rifiuti pericolosi e non) di trattamento **R4** è di **100** tonnellate, ma per la quantità massima relativa ai singoli sub-processi si deve tenere conto di quanto indicato nella tabella allegata all'integrazione n. 62, lett. n) fornita dall'impresa e sotto riportata:

SUBPROCESSI	t/g
1 Ispezione in ingresso	100
2 smontaggio e separazione	20
3 pressatura	100
4 sezionamento cesoiamento	5-50
5 calcinazione	Rinunciata
6 macinazione	50
7 vagliatura	50
8 lisciviazione	20
9 filtrazione	50
10 cementazione	10
11 precipitazione	30
12 elettrolisi	48

12.3.2. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell'installazione.

12.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero R4

12.4.1. L'esercizio delle operazioni di R4 è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.

12.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.

- 12.4.3. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l'applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l'indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 12.4.4. Devono essere stralciati dall'elenco dei rifiuti ammessi (riportati in tabella 10) i codici CER non ricompresi norme tecniche secondo quanto disposto nei Regolamenti 333/2011/UE e 715/2013/UE ed alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI, in quanto non presentano standard riconosciuti o richiamati da normative tecniche di settore di comprovata validità o da normative nazionali, fatta eccezione per il codice CER 02.02.99 (Cloruro di sodio) riconducibile al punto 11.9 del DM 05/02/1998; 06.03.14 riconducibile al punto 7.18 e 13.8 del DM 05/02/1998; 06.03.16 riconducibile al punto 7.8 del DM 05/02/1998; 10.03.24 riconducibile al punto 13.7 del DM 05/02/1998.
- 12.4.5. Le operazioni di recupero dei metalli dovranno essere conformi alle disposizioni di cui all'art. 5 e 6 del Regolamento 333/2011/UE (Alluminio, Ferro ed Acciaio) ed alle disposizioni di cui all'art. 4 e 5 del Regolamento 715/2013 (Rame).
- 12.4.6. Le operazioni di pressatura e di alimentazione della stessa, svolte sia con mezzo meccanico che con pressa COPARM 25/2, dovranno essere effettuate in modo da evitare emissioni diffuse; devono essere predisposti adeguati sistemi di contenimento per eventuali sversamenti accidentali.
- 12.4.7. Dovrà essere garantita la tracciabilità dei rifiuti sottoposti alle operazioni di pressatura.
- 12.4.8. Nelle operazioni di recupero dei metalli tramite lisciviazione ed elettrodeposizione dovrà essere garantita la tracciabilità del trattamento effettuato sui rifiuti (quantitativo e codice CER dei rifiuti in ingresso, trattamento adottato, verifica del risultato ottenuto, dati di controllo del processo); l'evidenza di tale trattamento dovrà essere conservata su apposito registro (registro di processi idrometallurgici).
- 12.4.9. La fase di lisciviazione e le fasi di alimentazione del processo dovranno essere svolte in aree dotate di adeguati sistemi di captazione ed abbattimento dei fumi acidi (Punto n° 1.1.4 “Emissioni diffuse” del BREF “NFM – June 2016”).
- 12.4.10. Prima dell'avvio delle operazioni di recupero R4, l'impresa dovrà fornire all'A.C. e all'ARPAM, precisazioni in merito ai n° 3 modelli di cella elettrolitica, indicando capacità medie di recupero; i modelli e le capacità che saranno adottate nel ciclo di lavorazione aziendale.
- 12.4.11. Prima dell'avvio delle operazioni di recupero R4, l'impresa dovrà fornire all'A.C. e all'ARPAM, precisazioni in merito ai modelli di reattori per le operazioni di lisciviazione, con indicazione delle capacità di volume, i modelli e le capacità che saranno adottate nel ciclo di lavorazione aziendale.
- 12.4.12. L'impiego di acidi nelle operazioni di lisciviazione dovrà essere effettuato evitando la formazione di reazioni esotermiche o reazioni che possano dare origine a sviluppo di gas o fumi nocivi; l'impiego di acidi dovrà essere conforme ai criteri di miscelazione descritti nella tabella 4.12 del BREF “WTI – August 2006”; non si ritiene compatibile il trattamento di rifiuti contenenti cianuri.
- 12.4.13. Le vasche di elettrolisi dovranno essere isolate e coperte (Punto n° 1.1.4 del BREF “NFM – June 2016”).
- 12.4.14. Il controllo del processo elettrolitico deve essere fornito di sistema di monitoraggio on line della corrente, del voltaggio e delle temperature dei contatti elettrici nei processi elettrolitici (Punto 1.1.3 lett. “i” del BREF “NFM – June 2016”).
- 12.4.15. Gli spazi in cui saranno svolte le operazioni di lisciviazione ed elettrodeposizione dovranno essere dotate dei sistemi di contenimento previsti nel BREF “NFM – June 2016”:
- 12.4.15.1. •Utilizzo di sistemi di drenaggio a tenuta stagna
- 12.4.15.2. Utilizzo di pavimentazioni resistenti agli acidi

- 12.4.15.3. Utilizzo di serbatoi a doppia parete o collocamento in bacini di contenimento resistenti e dotati di pavimentazione impermeabile.
- 12.4.16. I processi di lisciviazione e elettrodeposizione dovranno essere svolti per singolo rifiuto, evitando la miscelazione. Nei casi in cui siano miscelati rifiuti in via propedeutica allo svolgimento del processo in parola, non potrà essere effettuata la miscelazione di rifiuti pericolosi aventi differenti caratteristiche di pericolo, o tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.
- 12.4.17. I codici CER dei rifiuti sottoposti al trattamento di lisciviazione e di elettrodeposizione devono essere caratterizzati da una significativa presenza di metalli (in soluzione o non); non si ritiene adeguato tale processo per codici CER caratterizzati dalla presenza di metalli in tracce; per lo ione Argento la concentrazione minima definita nel BREF di settore, per il trattamento di elettrodeposizione, è pari a 100 mg/l (Punto 2.4.8 del BREF “WTI – August 2006”).
- 12.4.18. Le operazioni di recupero dei metalli dovranno essere conformi alle disposizioni di cui all’art. 5 e 6 del Regolamento 333/2011/UE (Alluminio, Ferro ed Acciaio) ed alle disposizioni di cui all’art. 4 e 5 del Regolamento 715/2013 (Rame).
- 12.4.19. I rifiuti aventi codice CER appartenente alle classi 06 e 17 elencati nella tabella NP10 dell’allegato G7 – Operazione di recupero R4 si intendono stralciati dall’elenco in quanto non sono compatibili con il processo di lisciviazione ed elettrodeposizione svolto dall’azienda.
- 12.4.20. Dal processo di recupero R4 dei catalizzatori esauriti devono essere stralciate le marmitte catalitiche provenienti da autovetture, in quanto non è stato individuato un ciclo di lavorazione definito e coerente con le operazioni descritte nella scheda G7 – R4.
- 12.4.21. Dalla tabella NP 10 integrata, vanno stralciati i codici CER appartenenti alla sottoclasse 16.08 (Catalizzatori esauriti),
- 12.4.22. Non può essere svolto il processo di omogeneizzazione dei rifiuti liquidi da sottoporre a trattamento.
- 12.4.23. Prima dell’avvio effettivo dell’attività, l’impresa dovrà presentare all’A.C. e all’ARPAM elaborati grafici tecnici aggiornati per superare le incertezze rilevate circa la destinazione dei fumi delle cappe aspiranti.
- 12.4.24. Nella determinazione della quantità di trattamento R4, si tiene conto della tabella a pag. 24 della scheda integrativa (dove però fra le varie fasi di lavorazione compare anche la calcinazione) e si prescrive ovviamente che è esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di trattamento e di deposito.
- 12.4.25. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal BREF comunitario di settore “Waste Treatments Industries” e recepite nell’ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a “Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l’individuazione e l’utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti” (ex art. 3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell’allegato n. 6 “BAT – Rev. 2 marzo 2016”, relativamente alla sezione di riferimento e, in particolare, quelle riportate nell’ambito dell’integrazione n. 62 – giugno 2016 fornita dall’impresa.
- 12.4.26. Relativamente all’applicazione delle BAT di settore deve essere fatto riferimento anche alle disposizioni, laddove applicabili al caso, del punto E.5 “Migliori tecniche e tecnologie per gli impianti di trattamento di apparecchiature elettriche ed elettroniche” a pag. 445 e ss. e del punto E.5.1.3 “Stoccaggio e movimentazione” da pag. 574 a pag. 576 delle linee guida.
- 12.4.27. Relativamente alla BAT H.1 “Occorre inoltre prevedere:” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 41 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.

- 12.4.28. Relativamente alla BAT H.1 “Modalità operative del trattamento” a pag. 633 delle linee guida (riportata a pag. 41 della scheda integrativa), la prescrizione deve essere applicata per intero e non parzialmente come invece indicato dall’impresa.

13. RECUPERO R5 – Riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche**13.1. Elaborati progettuali di riferimento:**

- 13.1.1. Relazione tecnica - Rev. 2 – marzo 2016;
- 13.1.2. Scheda n. 11 All.G7 – Rev. 3 – marzo 2016;
- 13.1.3. Integrazione n. 63 – giugno 2016;
- 13.1.4. BAT Rev. 2 – marzo 2016.

13.2. Rifiuti ammessi:**TABELLA 11**

CER	P	R5 Riciclo/ recupero di altre sostanze inorganiche	Aree di trattamento R5	G.O.	Descrizione rifiuti	Annotazioni
020203		X	1-2-8-12		Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Cloruro di sodio
020299		X	1-2-8-12		Rifiuti non specificati altrimenti	Cloruro di sodio
060314		X	1-2-8-12		Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 030313	

13.3. Quantità autorizzata:

- 13.3.1. La quantità massima complessiva giornaliera (fra rifiuti pericolosi e non) di trattamento **R5** è di **120** tonnellate.
- 13.3.2. Resta esclusa la possibilità di utilizzare, nel medesimo tempo, le stesse aree e le stesse strumentazioni per effettuare altri processi di gestione dei rifiuti autorizzati nell'installazione.

13.4. Prescrizioni particolari per le operazioni di recupero R5

- 13.4.1. L'esercizio delle operazioni di R5 è vincolato al rispetto delle modalità, nei limiti e con gli accorgimenti descritti negli elaborati approvati con il presente atto, in particolare quelli sopra richiamati, fatte salve le prescrizioni qui riportate.
- 13.4.2. I rifiuti ammessi indicati nella soprastante tabella sono avviati ad operazioni di recupero conformemente a quanto riportato nel formulario di identificazione del rifiuto e non possibile effettuare alcun cambiamento di operazione nelle fasi successive.
- 13.4.3. Allo scopo di identificare inequivocabilmente la tracciabilità dei rifiuti, si dispone l'applicazione di adeguata etichettatura dettagliata da attribuire a ciascun contenitore con l'indicazione della provenienza, della destinazione, del codice, della natura e pericolosità del rifiuti in stoccaggio.
- 13.4.4. In quanto applicabili, devono essere rispettate le Migliori Tecniche Disponibili (BAT) così come previste dal Bref comunitario di settore "Waste Treatments Industries" e recepite nell'ordinamento nazionale con D.M. 29 gennaio 2007 relativo a "Emanazione di Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione rifiuti" (ex art. 3, comma 2 del D.Lgs. 372/1999) riportate nell'allegato n. 6 "BAT – Rev. 2 marzo 2016", relativamente alla sezione di riferimento e, in particolare, quelle riportate nell'ambito dell'integrazione n. 63 – giugno 2016 fornita dall'impresa.

F) EMISSIONI IN ATMOSFERA

PUNTO DI EMISSIONE				SOSTANZA	Flusso di massa (g/h)	CONCENTRAZIONE	
	Provenienza	Sistema abbattimento	Portata indicativa (Nm ³ /h)				
E1	E1.2	Mulino M6 Trattamenti meccanici R12 D13	FT	5000	Polveri totali	50	10 mg/Nm3
					(a) SOV Tab. A1 – cl. II	0,5	0,1 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. I	0,4	0,08 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II)	2	0,4 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II + III)	10	2 mg/Nm3
					(c) SOV Tab. C – cl. III	25	5 mg/Nm3
					(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	100	20 mg/Nm3
	E1.3	Vibromaglio M7 Trattamenti meccanici R12 D13	FT	5000	Polveri totali	50	10 mg/Nm3
					(a) SOV Tab. A1 – cl. II	0,5	0,1 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. I	0,4	0,08 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II)	2	0,4 mg/Nm3
					(b) SOV Tab. B – cl. (I + II + III)	10	2 mg/Nm3
					(c) SOV Tab. C – cl. III	25	5 mg/Nm3
					(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	100	20 mg/Nm3
E2	E2.1	M1 Svuotasacchi Silos stoccaggio D9 D13 R12 trattamenti meccanici	FT	500	Polveri totali	7,5	15 mg/Nm3
	E2.2	M5 Coclea D9 D13 R12 trattamenti meccanici	FT	500	Polveri totali	7,5	15 mg/Nm3
	E2.3	M2 - MX1 Granulatore D9 D13 R12 trattamenti meccanici	FT	3000	Polveri totali	30	10 mg/Nm3
E3	E3.1	Area 8 – Trituratore M4 trattamento meccanico	FT+ADC+AU	5000	Polveri totali	50	10 mg/Nm3
					(a) SOV Tab. A1 – cl. II	0,5	0,1 mg/Nm3

	D9 R12 D13			(b) SOV Tab. B – cl. I	0,25	0,05 mg/Nm3
				(b) SOV Tab. B – cl. (I + II)	1	0,2 mg/Nm3
				(b) SOV Tab. B – cl. (I + II + III)	6	1,2 mg/Nm3
				(c) SOV Tab. C – cl. III	25	5 mg/Nm3
				(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	75	15 mg/Nm3
				(d) SOV Tab. D – cl. I	1	5 mg/Nm3
				(d) SOV Tab. D – cl. (I + II)	25	5 mg/Nm3
				(d) SOV Tab. D – cl. (I + II + III)	150	25 mg/Nm3
E3.2	Aspirazione tangenziale-Korral di lavorazione Area 8 (M8) Trattamento tecnologico D9 D13 D14 D15 R12 R13	FT+ADC+AU	4000	Polveri totali	40	10 mg/Nm3
				(a) SOV Tab. A1 – cl. II	0,4	0,1 mg/Nm3
				(b) SOV Tab. B – cl. I	0,2	0,05 mg/Nm3
				(b) SOV Tab. B – cl. (I + II)	0,8	0,2 mg/Nm3
				(b) SOV Tab. B – cl. (I + II + III)	4	1 mg/Nm3
				(c) SOV Tab. C – cl. III	16	4 mg/Nm3
				(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	100	25 mg/Nm3
				(d) SOV Tab. D – cl. I	4	1 mg/Nm3
				(d) SOV Tab. D – cl. (I + II)	20	5 mg/Nm3
				(d) SOV Tab. D – cl. (I + II + III)	120	30 mg/Nm3
E3.3	M9 Aspirazione a soffitto Area 8 su Korral	ADC + AU	1000	Polveri totali	15	15 mg/Nm3
				(a) SOV Tab. A1 – cl. II	0,1	0,1 mg/Nm3
				(b) SOV Tab. B – cl. I	0,05	0,05 mg/Nm3
				(b) SOV Tab. B – cl. (I + II)	0,2	0,2 mg/Nm3
				(b) SOV Tab. B – cl. (I + II + III)	1	1 mg/Nm3

					(c) SOV Tab. C – cl. III	5	5 mg/Nm ³
					(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	25	25 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. I	1	1 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II)	5	5 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II + III)	30	30 mg/Nm ³
E4	E4	M10 Silos stoccaggio polveri S3, S4, S5, S6-R13 D15	1400	FT	Polveri totali	21	15 mg/Nm ³
E5	E5	M11 Sfiati serbatoi stoccaggio liquidi SL 1-2-3 R13 D15	500	ADC	(c) SOV Tab. C – cl. III	2,5	5 mg/Nm ³
					(c) SOV Tab. C – cl. (III + IV)	10	20 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. I	0,5	1 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II)	5	10 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II + III)	25	50 mg/Nm ³
					(d) SOV Tab. D – cl. (I + II + III + IV)	50	100 mg/Nm ³

- (a) si intendono le sostanze organiche volatili di cui alla Tabella A1 dell'allegato I, parte II, paragrafo 1.1 alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.
- (b) si intendono le sostanze organiche volatili di cui alla Tabella B dell'allegato I, parte II, paragrafo 2 alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.
- (c) si intendono le sostanze organiche volatili di cui alla Tabella C dell'allegato I, parte II, paragrafo 3 alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.
- (d) si intendono le sostanze organiche volatili di cui alla Tabella C dell'allegato I, parte II, paragrafo 4 alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

2.1. I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con l'esclusione dei periodi di avviamento e di arresto. Il gestore è tenuto comunque ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto. Non costituiscono in ogni caso periodi di avviamento o di arresto i periodi di oscillazione che si verificano regolarmente nello svolgimento della funzione dell'impianto;

2.2. Ai sensi del comma 5 dell'art. 269 del D.lgs 152/06, la ditta è tenuta:

2.2.1. a comunicare al Comune, alla Provincia ed al Dipartimento Provinciale dell'Arpam la data di inizio lavori delle modifiche impiantistiche e la data di messa in esercizio dei singoli punti di emissione con un anticipo di almeno 30 giorni. In considerazione che l'impresa non ha presentato un cronoprogramma con indicate le date di installazione dei macchinari o dell'avvio delle singole attività, si rende necessario prescrivere che la suddetta comunicazione sia ripetuta ogni qual volta viene avviato un impianto o una nuova attività;

- 2.2.2. a comunicare alla Provincia ed al Dipartimento Provinciale dell'ARPAM, almeno 10 giorni prima, la data di messa a regime dei singoli punti di emissione e degli impianti/attività ad esse collegate e la data in cui saranno effettuati i controlli di cui alla successiva lettera c.;
- 2.2.3. ad effettuare nei 10 giorni successivi alla messa a regime dell'impianto/attività e in giorni non consecutivi, due campionamenti alle emissioni di cui al punto precedente ed a trasmetterne gli esiti a questa Amministrazione ed al Dipartimento Provinciale dell'Arpam. Unitamente al piano di monitoraggio e controllo. Tali controlli sono in aggiunta a quelli previsti dal piano di monitoraggio e controllo. Le suddette misure devono essere ripetute essere ripetuta ogni qual volta viene installato un nuovo macchinario o all'avvio di una nuova attività;
- 2.3. In considerazione che nella cartografia presentata non sono stati indicati i punti dove saranno posizionati i punti di chiusura sulle linee di trasporto degli effluenti gassosi volti ad escludere alcuni macchinari /e alcuni sistemi di abbattimento, prima di realizzare le modifiche impiantistiche autorizzate con il presente atto l'impresa dovrà trasmettere alla Provincia di Fermo ed all'Arpam una specifica cartografia che evidenzi la posizione dove saranno installate queste valvole/otturatori e le loro caratteristiche e sistemi di azionamento;
- 2.4. Devono essere adottate tutte le misure necessarie per il contenimento delle emissioni diffuse e non, per la tutela della qualità dell'aria, nonché tutte le misure atte ad evitare molestie olfattive, in linea con le migliori tecnologie disponibili;
- 2.5. Sia le linee di trattamento dei rifiuti che i sistemi di abbattimento delle emissioni devono essere condotti, in accordo con il presente atto, secondo le modalità e i tempi di lavoro proposti dalla ditta. Eventuali variazioni in tal senso possono costituire modifica sostanziale dell'impianto e devono quindi essere preventivamente autorizzate;
- 2.6. Al fine di evitare possibili emissioni diffuse, i serbatoi stoccaggio liquidi SL 1-2-3 devono riservare un volume residuo di sicurezza almeno pari al 10% ed essere dotati di dispositivo antirabocciamento o da tubazioni di troppo pieno e di indicatori e di allarmi di livello;
- 2.7. Le manichette ed i raccordi dei tubi utilizzati per il carico e lo scarico dei rifiuti liquidi contenuti nei serbatoi devono essere mantenuti in perfetta efficienza al fine di evitare dispersioni nell'ambiente;
- 2.8. Nelle fasi di produzione, manipolazione, trasporto, immagazzinamento carico e scarico di materiali polverulenti (siano rifiuti o altre sostanze diversamente classificate) devono essere rispettate le prescrizioni stabilite nella parte I dell'allegato V alla parte quinta del D.lgs 152/06, in particolare dai punti 2 (Produzione e manipolazione di materiali polverulenti) e 3(Trasporto, carico e scarico dei materiali polverulenti) al fine di eliminare o ridurre le emissioni diffuse di sostanze polverulente. In particolare:
- 2.8.1. all'interno dello stabilimento il trasporto di materiali polverulenti deve avvenire attraverso dispositivi chiusi;
- 2.8.2. nella fase di scarico all'interno dei siti di trattamento deve essere mantenuta, possibilmente in modo automatico, un'adeguata altezza di caduta e deve essere assicurata, nei tubi di scarico, la più bassa velocità che è tecnicamente possibile conseguire;
- 2.8.3. l'operazione di travaso di materiali polverulenti in contenitori da trasporto chiusi deve essere effettuata nelle zone sottoposte ad aspirazione in modo che l'aria di spostamento sia raccolta e convogliata ad un impianto di abbattimento.
- 2.9. Per i materiali polverulenti che possono contenere specifiche categorie di sostanze l'impresa è tenuta ad applicare il § 5. dell'allegato V alla parte quinta del D.lgs 152/06;
- 2.10. Ai fini di una corretta applicazione delle prescrizioni stabilite nei punti precedenti, un materiale è definito polverulento quando almeno l'80% ha una granulometria inferiore a 0,3 millimetri;
- 2.11. Le lavorazioni, il trasporto, il travaso e lo stoccaggio di sostanze organiche liquide che possono dare origine ad emissioni in forma di gas o vapore devono essere condotte in accordo con la parte II dell'allegato V alla parte quinta del D.lgs 152/06;

- 2.12. I punti di emissione devono essere contraddistinti numericamente mediante opportuna cartellonistica;
- 2.13. In caso di rottura, malfunzionamento o in qualunque altro caso di interruzione del normale funzionamento dei sistemi di abbattimento (compreso il sistema di aspirazione), deve essere data comunicazione entro 8 ore alla Provincia, al Comune e al Dipartimento Provinciale dell'Arpam e interrotta l'attività dell'impianto fino al ripristino delle normali condizioni di esercizio;
- 2.14. Ai sensi del punto 2.8 dell'allegato VI alla parte quinta del D.lgs. 152/06, ogni interruzione del normale funzionamento dei sistemi di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) e dei sistemi di aspirazione deve essere tempestivamente annotata su un apposito registro utilizzando lo schema esemplificativo riportato nell'appendice 2 al suddetto allegato. Copia del suddetto registro deve essere tenuta a disposizione degli organi di controllo per almeno 5 anni;
- 2.15. Tutti i sistemi di abbattimento devono essere mantenuti in perfetta efficienza e devono essere sottoposti alle operazioni di manutenzione indicate dal costruttore nel manuale di uso e manutenzione. Al riguardo i libretti di uso e manutenzione, traccia documentale delle operazioni di manutenzione effettuate su ogni singolo sistema di abbattimento e dei rifiuti prodotti dalle predette operazioni deve essere mantenuta presso l'impianto per almeno 5 anni;
- 2.16. Valori di emissione, espressi in flusso di massa e in concentrazione devono essere misurati nelle condizioni di esercizio più gravose in relazione alle modalità di funzionamento dell'impianto;
- 2.17. Il gestore è tenuto ad eseguire almeno tre letture durante ogni misurazione. Ai fini di una corretta interpretazione dei dati rilevati, alle misure di emissione effettuate con metodi discontinui devono essere associati i valori delle grandezze più significative dell'impianto (velocità, temperatura di esercizio, lavorazioni in atto, tipologia di rifiuto trattato, etc.) atte a caratterizzarne lo stato di funzionamento;
- 2.18. Per la valutazione delle misure degli inquinanti negli scarichi in atmosfera si applica quanto stabilito dal D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., Parte Quinta, allegato VI, con particolare riferimento ai punti 2.1, 2.3, 2.7 e 2.8. Ai sensi dei punti 2.1 e 2.3 devono essere indicati i valori delle grandezze più significative dell'impianto atte a caratterizzarne lo stato di funzionamento durante il prelievo ed il referto analitico deve riportare la durata del campionamento, la concentrazione espressa come media di almeno tre letture consecutive e riferita ad un'ora di funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose. In relazione al punto 2.7 dell'allegato VI, i dati relativi controlli analitici periodici, devono essere riportati a cura del gestore su appositi registri che devono essere tenuti a disposizione degli organi controllo. Tali registri devono contenere almeno le informazioni riportate negli schemi esemplificativi di cui all'appendice 1 all'allegato VI.;
- 2.19. I sistemi di misura e controllo dei parametri di funzionamento dei sistemi di abbattimento devono essere mantenuti in perfetta efficienza e sostituiti almeno con la frequenza indicata dalla ditta costruttrice nel manuale di uso e manutenzione. Copia del predetto manuale e la documentazione attestante le operazioni di manutenzione eseguite devono essere tenute presso l'impianto a disposizione degli organi di controllo;
- 2.20. Oltre a quanto prescritto nei precedenti punti, al fine di evitare possibili emissioni diffuse e/o maleodoranti, la ditta è tenuta a rispettare le seguenti prescrizioni:
- 2.20.1. i sistemi di accesso all'interno del capannone devono essere dotati di portoni mobili comandati da sistemi automatici di apertura e chiusura rapida;
- 2.20.2. al fine di migliorare l'efficienza dei sistemi di aspirazione ed evitare quindi emissioni diffuse, i sistemi di accesso al capannone dell'impianto o le eventuali aperture devono essere tenuti chiusi fatto salvo il tempo strettamente necessario al passaggio degli automezzi o del personale addetto;

- 2.20.3. ad adottare, per i rifiuti putrescibili presenti nell’impianto e quindi anche durante la fase di stoccaggio, tutti gli accorgimenti necessari affinché non possano verificarsi fenomeni di putrefazione o di fermentazioni anaerobiche o aerobiche spontanee con conseguenti emissioni di sostanze maleodoranti;
- 2.20.4. i tempi di residenza dei fanghi derivanti dai vari processi svolti nell’impianto, ed in particolare da quelli chimico-fisici, devono essere quanto più brevi possibile e comunque tali da non permettere l’avvio di processi anaerobici con conseguente produzione ed emissione di sostanze tossiche e maleodoranti;
- 2.20.5. al fine di minimizzare le emissioni gassose, durante i trattamenti devono essere ridotte, nei limiti del possibile, le turbolenze del flusso idrico ed i fenomeni di stripping, evitando l’origine di reazioni che diano luogo a gas tossici o maleodoranti;
- 2.21. È vietato il travaso e la miscelazione di rifiuti chimicamente non compatibili fra di loro o che possono dare origine a sviluppo di gas tossici o molesti;
- 2.22. I processi di trattamento ed in particolare quelli di sedimentazione e della linea fanghi, devono essere gestiti in modo tale da evitare l’instaurarsi di condizioni anaerobiche;
- 2.23. È vietata la miscelazione di rifiuti che possano dare origine a sviluppo di gas o a reazioni chimiche, tanto più se esotermiche o di polimerizzazione;
- 2.24. Al fine di verificare il rispetto dei valori limite e l’efficienza dei sistemi di abbattimento l’impresa è tenuta ad effettuare controlli annuali alle emissioni denominate E3.2, E3.3, E2.1, E2.2, E3 2, E3.3, E4 ed E5 ed a trasmetterne i risultati unitamente al piano di monitoraggio e controllo;
- 2.25. Nel caso che una delle misure prescritte dal punto precedente o dal punto 2.2, ne deve essere data tempestivamente comunicazione all’autorità competente, all’Arpam ed al Comune;
- 2.26. Metodi di campionamento ed analisi alle emissioni in atmosfera:
Per la misura di velocità e portata si applicano i metodi UNI EN ISO 16911-1:2013 e UNI EN ISO 16911-2:2013.
Per le emissioni degli inquinanti negli scarichi in atmosfera si applicano le norme UNI EN o ISO e per le emissioni di COV il metodo UNI EN 13649:2002.
 Al fine del rispetto della prescrizione del punto precedente si specifica che è consentito utilizzare i metodi previsti nel documento denominato “Schede E – Emissioni in atmosfera” Rev. 1 del 27 luglio 2015. Nel caso che l’ente di normazione abbia emanato un aggiornamento, una sostituzione o una errata corrige della norma in esame, occorre sempre prendere in esame la versione più aggiornata.
 Nel caso di metodiche diverse, la scelta deve essere fatta tenendo conto della scala di priorità prevista dall’art. 271 del D. Lgs. 152/2006, come di seguito riportata:
- norme tecniche CEN;
 - norme tecniche nazionali (es.UNI, UNICHIM);
 - norme tecniche ISO;
 - norme internazionali (es. EPA);
 - norme nazionali previgenti.
- Altri metodi non compresi nell’elenco o in norme tecniche, devono essere adatti allo scopo, ossia in grado di assicurare risultati con requisiti di qualità e affidabilità adeguati e confrontabili con i metodi di riferimento.
 Nel caso che l’ente di formazione abbia emanato un aggiornamento, un sostituzione o una errata corrige della norma in esame, occorre sempre prendere in esame la versione più aggiornata.
 Per valutare se un metodo alternativo è adatto allo scopo, si può seguire la norma UNI EN ISO 14956:2004 o la norma UNI CEN/TS 14793:2005.
 Se si sospettano basse concentrazioni si deve utilizzare il tempo massimo di campionamento che la specifica norma prevede (EN 15259 punto 7.2.4)
 Per emissioni non costanti o per altri motivi tecnici possono essere valutati tempi di campionamento differenti. La durata del campionamento deve essere opportunamente

valutata e la scelta effettuata ed eventuali deroghe dovranno essere motivate nel certificato analitico

Per ogni serie di misure effettuate devono essere associate le informazioni relative ai parametri di esercizio che regolano il processo nel periodo di tempo interessato ai prelievi. Il rapporto di prova deve essere redatto secondo le indicazioni della norma UNI EN 15259 punto 7 oltre che della specifica norma prescritta nell'autorizzazione.

- 2.27. In accordo con la delibera della Giunta provinciale n. 278 del 23/12/2013 e in considerazione della soluzione impiantistica proposta, variazioni di portata superiori al 30% sono sempre da considerare modifiche sostanziali all'impianto.

G) AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

- 1.1. Lo scarico di acque reflue industriali è di tipo discontinuo e recapita in corpo idrico superficiale (Torrente Vallone, afferente Fiume Ete Vivo); i reflui industriali dovranno avere caratteristiche conformi ai valori limite di cui alla tabella 3 dell'allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per l'immissione in corpo idrico superficiale nel pozzetto di ispezione ubicato immediatamente a valle dell'ultimo trattamento depurativo.
- 1.2. Lo scarico in corpo idrico superficiale dovrà essere conforme ai limiti di cui alla tabella 3 dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. anche per il parametro azoto ammoniacale.
- 1.3. Ai fini del controllo della qualità del corpo idrico recettore dovrà essere implementato un monitoraggio, della durata di almeno un anno, del fosso recettore e del fiume Ete Vivo (a monte ed a valle del punto di immissione) dei parametri connessi al ciclo di lavorazione aziendale con frequenza trimestrale, e del parametro IBE con cadenza semestrale.
- 1.4. Il punto di scarico proveniente dal laghetto di accumulo delle acque piovane delle coperture dovrà essere dotato di adeguato pozzetto di ispezione.
- 1.5. Dovranno essere resi accessibili tutti i pozzetti di raccolta interni ed esterni agli opifici.
- 1.6. Al fine di mantenere sempre la massima efficienza depurativa l'impianto chimico-fisico, di trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia, dovrà essere sottoposto a manutenzione ordinaria per la rimozione delle sostanze oleose e dei fanghi. Tali operazioni dovranno essere annotate su apposito registro. Devono essere conservati per almeno 5 anni i documenti che attestino la data e il tipo di operazioni effettuate.

ALLEGATO C – “ELENCO ELABORATI”

N°	Descrizione	Data invio	Integr. Sett. 2016
1	01.1 - Studio di Impatto Ambientale Quadro di riferimento programmatico – Rev. 2	Marzo 2016	
2	01.1 - Studio di Impatto Ambientale Quadro di riferimento progettuale – Rev. 2	Marzo 2016	
3	01.1.1. - Studio Impatto Ambientale Quadro di riferimento ambientale – Rev. 2	Marzo 2016	
4	Piano di monitoraggio e Controllo - Rev. 2	Agosto 2015	
5	Schede E – Emissioni in atmosfera (SCHEDE E, E1, E2) Rev. 1	Agosto 2015	18)
6	Scheda L – Dati e notizie sull’impianto da autorizzare – Relazione tecnica – Rev. 2	Marzo 2016	
7	Crono programma realizzazione	Settembre 2014	
8	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	Settembre 2014	
9	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:5000	Settembre 2014	
10	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:5000	Settembre 2014	
11	Zonizzazione acustica comunale	Settembre 2014	
12	Relazione geologico-geotecnica – Rev. 1	Agosto 2015	
13	Elenco attrezzature – Rev. 01	Marzo 2016	3) k
14	Scheda 2 G7 Operazione D9 b Riduzione cromati – Rev. 3	Marzo 2016	55)
15	Scheda 3 G7 Operazione D9 c Neutralizzazione - precipitazione– Rev. 3	Marzo 2016	56)
16	Scheda 6 G7 Operazione D13 Miscelazione – Rev. 3	Marzo 2016	58)
17	Scheda 7 G7 Operazione D13 Raggruppamento preliminare – Rev. 3	Marzo 2016	59)
18	Scheda 8 G7 Operazione D15-D14-D13 Deposito - Ricondizionamento – Raggruppamento – Rev. 3	Marzo 2016	60)
19	Scheda 9 G7 Operazione R3 Riciclo/Recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi – Rev. 3	Marzo 2016	61)
20	Scheda 10 G7 Operazione R4 Riciclo - Recupero dei metalli e dei composti con metalli – Rev. 3	Marzo 2016	62)
21	Scheda 11 G7 Operazione R5 Riciclo - recupero di altre sostanze inorganiche – Rev. 3	Marzo 2016	63)
22	Scheda 13 G7 Operazione RI2 Miscelazione – Rev. 3	Marzo 2016	65)
23	Scheda 14 G7 Operazione RI2 Raggruppamento con cernita e selezione – Rev. 3	Marzo 2016	66)
24	Scheda 15 G7 Operazione R12 Ricondizionamento – Rev. 3	Marzo 2016	67)
25	Scheda 17 G7 Operazione R12 Trattamento tecnologico (solidi, fangosi, polverosi e liquidi) – Rev. 3	Marzo 2016	69)
26	Scheda 18 G7 Operazione R13 Messa in riserva – Rev. 3	Marzo 2016	70)
27	Stato di applicazione delle BAT – Rev. 2	Marzo 2016	54) → 71)
28	Relazione previsionale di impatto atmosferico – Rev. 2	Agosto 2015	
29	Valutazione previsionale di impatto acustico – Rev. 4	Settembre 2016	80)
30	TAVOLA 1 Geologica e pericolosità Geologiche	Settembre 2014	
31	TAVOLA 2 Idrogeologica e Morfologica	Settembre 2014	
32	TAVOLA 3 Unità litotecniche e PAI	Settembre 2014	
33	TAVOLA 4 Riqualficazione ambientale e Viabilità generale	Agosto 2015	
34	TAVOLA 5 Ubicazione Area	Agosto 2015	
35	TAVOLA 6 Funzionamento Impianto	Marzo 2016	
36	TAVOLA 7 Aree gestione rifiuti	Marzo 2016	
37	TAVOLA 8 Punti di emissione in atmosfera	Agosto 2015	

N°	Descrizione	Data invio	Integr. Sett. 2016
38	TAVOLA 9 Viabilità impianto	Agosto 2015	
39	TAVOLA 10 Planimetria area rifiuti	Agosto 2015	
40	TAVOLA 11 Sorgenti di emissione rumore e vibrazioni	Agosto 2015	
41	TAVOLA 12 Sostanze pericolose pertinenti	Agosto 2015	
42	TAVOLA 13 Dislocazione attrezzature e aree occupate	Marzo 2016	
43	TAV. A01 – Planimetria inquadramento generale	Febbraio 2015	
44	TAV. A02 – Pianta p. terra – stato di fatto	Novembre 2016	
45	TAV. A03 – Delimitazione area e ambito d'intervento	Febbraio 2015	
46	TAV. A04 – Sezioni e prospetti – stato di fatto	Novembre 2016	
47	TAV. A05 – Pianta p. terra e copertura – stato di progetto. Verifica superfici.	Marzo 2016	
48	TAV. A06 – Sezioni e prospetti – stato di progetto	Agosto 2015	3) j
49	TAV. A07 – Planimetria catastale e stralcio PRG	Agosto 2015	3) j
50	TAV. A08 – Planimetria rete fognatura nera e bianca e laminazione	Agosto 2015	
51	TAV. A10 – Planimetria generale distacchi – Profili sezione A-A C-C	Agosto 2015	
52	TAV. A11 – Planimetria distacchi degli apparati dell'impianto di aspirazione dai confini	Novembre 2016	
53	Piano di utilizzo delle rocce di scavo di cui D.M. 10 agosto 2012 p.to 161	Febbraio 2015	
54	Planimetria in scala adeguata dell'impianto di depurazione di prima pioggia, con individuazione dei pozzetti di ispezione e campionamento	Febbraio 2015	
55	Relazione idraulica – Rev. 1	Agosto 2015	
56	Relazione tecnica progetto di impianto elettrico L. 46/90	Febbraio 2015	
57	Disegno d'installazione impianto elettrico L. 46/90	Febbraio 2015	
58	Relazione tecnica illustrativa dei lavori da eseguire con riferimento ai materiali di rifinitura esterni che si utilizzeranno – Rev. 1	Agosto 2015	
	PROGETTO IMPIANTO DI ASPIRAZIONE – Rev. 00:		
59	- Pianta E1- E2 – E4- E5	Marzo 2016	
60	- Pianta E3	Marzo 2016	
61	- Vista Prospetto Sud	Marzo 2016	
62	- Vista Prospetto Est	Marzo 2016	
63	- Complessivo	Marzo 2016	
64	- Relazione Tecnica	Marzo 2016	
65	Appendice schede tecniche	Settembre 2016	