

SCHEDA D**MATERIE PRIME ED INTERMEDI**

Materie prime utilizzate nell'intero impianto (relative all'anno di riferimento riportato nella Scheda C)
Per l'approvvigionamento di acqua compilare la tab. D.3

(I rifiuti indicati si riferiscono ai rifiuti in ingresso per conto terzi)

Tab. D.1

Tipo di materia prima	Quantità annua t/anno <input checked="" type="checkbox"/> m ³ /anno <input type="checkbox"/>	Produttore e scheda tecnica di riferimento	Identificazione		Stato fisico	Modalità di stoccaggio
			numero CAS	altri riferimenti		
Perlite	0,025	Pallottini	n.a. miscela	Pallottini Neutral Sorb 2	D 02	D 12
Acqua Muletto	0,100	Rif. Scheda	-		D 04	D 11
Gesso	20	Vedi all. D-1	7778-18-9		D 01	D 12, D 16
Cemento 325	50	"			D 01	D 12
Calce idrata	20	"	1305-62-0		D 03	D 12
Segatura	10	"			D 02	D 17
Sodio solfito	0,3	"	7757-83-7		D 02	D 12
Bicarbonato di sodio	1	"	144-55-8		D 02	D 12
Seppiolite	1	"	62800-37-3		D 02	D 12
Superlite	5	"			D 02	D 12
Soda Solvay	0,1	"	497-19-8		D 02	D 12
Argilla espansa	2	"			D 02	D 12
Acido acetico	0,1	"	64-19-7		D 04	D 11
Ipoclorito di sodio	0,5	"	7681-52-9		D 04	D 11
Zeolite	0,5	"			D 02	D 12
Soda caustica	1	"	1310-73-2		D 02	D 12
Acqua ossigenata	0,5	"	7722-84-1		D 04	D 11
Oli lubrificanti	0,5	"	64742-52-5 74741-95-3 101316-72-7		D 04	D 11
Carboni Attivi	3	"			D 02	D 12
Deodorante	0,5	"			D 04	D 11
Rifiuti in D	0				D01, D02 D03, D04	D11, D12, D14, D16, D17, D18
Rifiuti in R	505,03 (2013)				D01, D02 D03, D04	D11, D12, D14, D16, D17, D18

Vengono utilizzati anche altri prodotti vari che sono di uso standard in officina, quali ad esempio, colle al silicone, vernici, sbloccanti, lubrificanti spray, schiuma poliuretana, per un totale annuo di circa trenta litri e che qui non riportiamo, poiché li riteniamo poco significativi.

Logistica di approvvigionamento delle materie prime e di spedizione dei prodotti finiti

Tab. D.1B

Tipo di materia prima	Mezzo di trasporto	Frequenza dei movimenti	Tipo di prodotto finito	Mezzo di trasporto	Frequenza dei movimenti
Perlite	Autocarro	Trimestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno
Acqua Muletto	Autocarro	Mensile	Rifiuti trattati	Autocarro	Mensile
Gesso	Autocarro	Trimestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno
Cemento 325	Autocarro	Trimestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno
Calce idrata	Autocarro	Trimestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno
Segatura	Autocarro	Mensile	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno
Sodio solfito	Autocarro	Semestrale	Rifiuti recuperati	Autocarro	Giornaliera
Bicarbonato di sodio	Autocarro	Semestrale	Rifiuti recuperati	Autocarro	giornaliera
Seppiolite	Autocarro	Semestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno
Superlite	Autocarro	Semestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno
Soda Solvay	Autocarro	Semestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno
Argilla espansa	Autocarro	Semestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno
Acido acetico	Autocarro	Semestrale	Rifiuti recuperati	Autocarro	Giornaliera
Ipoclorito di sodio	Autocarro	Semestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Quindicinale
Zeolite	Autocarro	Semestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Settimanale
Soda caustica	Autocarro	Semestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Mensile
Acqua ossigenata	Autocarro	Annuale	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno
Oli lubrificanti	Autocarro	Annuale	Rifiuti trattati	Autocarro	Trimestrale
Carboni attivi	Autocarro	Annuale	Rifiuti trattati	Autocarro	Trimestrale
Deodorante	Autocarro	Semestrale	Rifiuti trattati	Autocarro	Settimale
Rifiuti in R	Autocarro	Più volte al giorno	Rifiuti trattati	Autocarro	Più volte al giorno

Prodotti intermedi dell’impianto (relativi all’anno di riferimento riportato nella Scheda C)

Tab. D.2

Tipo di intermedio	Attività dove viene prodotto	Quantità annua t/anno <input type="checkbox"/> m³/anno <input type="checkbox"/>	Identificazione		Stato fisico	Modalità di stoccaggio
			numero CAS	altri riferimenti		

Note:

Se sono presenti più attività, oltre alle tabelle D.1 e D.2, compilare una tabella per ogni singola attività identificandole D.1.1, D.1.2, D.1.3, D.1.n e D.2.1, D.2.2, D.2.3, D.2.n.

Materie prime utilizzate per ogni singola attività

Tab. D.1.

Identificazione dell'attività produttiva:

Tipo di materia prima	Quantità annua t/anno <input type="checkbox"/> m³/anno <input type="checkbox"/>	Produttore e scheda tecnica di riferimento	Identificazione		Stato fisico	Modalità di stoccaggio
			numero CAS	altri riferimenti		

Prodotti intermedi di ogni singola attività

Tab. D.2.

Identificazione dell'attività produttiva:

Tipo di intermedio	Attività dove viene prodotto	Quantità annua t/anno <input type="checkbox"/> m³/anno <input type="checkbox"/>	Identificazione		Stato fisico	Modalità di stoccaggio
			numero CAS	altri riferimenti		

Note:

Approvvigionamento idrico per l'impianto

Tab. D.3[illegible]