



FAGIOLI VINCENZO
DI FAGIOLI DANTE & C. S.N.C

"tentare di lasciare ai figli un mondo migliore"

C.Da Ete, 11 - 63900 Fermo (FM)
Tel. 0734.224526 - Fax 0734.511389 - Cell. 335.1316414
P.IVA 01062460447 - Iscr. Albo Cat. 8 AN/78
Aut. Impianto 127/Gen - 17/Set + S.M.I
E-Mail: info@fagiolisnc.191.it

Scheda H - Energia

Documento	Data presentazione	Revisione a seguito della conferenza dei servizi del 16.10.2015, si consegna aggiornamento/specifiche per chiarimento
Scheda H - Energia	23.03.2016	REV.01

REV.01 (*Aggiornamento/specifiche a seguito della Conferenza dei Servizi del 16.10.2015*)

Azienda A. Fagioli Vincenzo di Fagioli Dante & C. Snc,

Contrada Ete, 11- 11/A, Fermo

Provincia di Fermo

SCHEDA H REV.01

ENERGIA

Energia prodotta e consumata nell'intero impianto (per le caratteristiche delle unità di produzione di energia compilare la Tab. H.3)

Produzione e consumo complessivi di energia (termica ed elettrica)

Tab. H.1

Attività Attuale	Produzione							Consumo			
	Energia termica		potenza elettrica nominale kW	Energia elettrica e cogenerazione			termica		elettrica		
	potenza termica nominale kW _t	produzione annua MW _{th}		produzione elettrica MW _h	produzione annua termica MW _{th}	autoconsumo MW _h	oraria kW _{th}	annua MW _{th}	oraria kW _h	annua MW _h	
Energia Elettrica										1.2	0,0145
Riscaldamento								2.2	4,80		
Totale								2.2	4,80	1,2	0,0145

Consumi stimati a fine realizzazione cronoprogramma	Produzione						Consumo			
	Energia termica		Energia elettrica e cogenerazione				termica		elettrica	
	potenza termica nominale kW _t	produzione annua MW _{th}	potenza elettrica nominale kW	produzione annua		autoconsumo MW _h	oraria kW _h	annua MW _h	oraria kW _h	annua MW _h
				elettrica MW _h	termica MW _{th}					
Energia Elettrica									950	450
Riscaldamento							2.2	4,80		
Totale							2.2	4,80	950	450

AUTOTRASPORTI
FAGIOLI VINCENZO
di Fagnola & C. S.p.A.

Ernst & Young
Società per Azioni
Sede in Torino, Italia
Via Po, 12
10121 Torino
Tel. 011/510001
Fax 011/510002
e-mail: info@ey.com
www.ey.com

Per ogni attività, oltre alla tabella H.1, compilare una tabella identificandola H.1.1, H.1.2, H.1.3, H.1.n.

Tab. H.1.

Identificazione dell'attività produttiva:

unità termica	Sigla emis- sione	Energia termica		potenza elettrica nominale kW	Energia elettrica e cogenerazione			Combustibile		Funzionamento ore/anno
		potenza termica nominale kW _t	produzione annua MW _t h		elettrica MWh	termica MW _t h	autoconsumo MWh	tipo	consumo orario <input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> m ³ /h	
M	E									
M	E									
M	E									
M	E									
M	E									

Tab. H.2

Prodotto	Consumo di energia per unità di prodotto vendibile		
	termica (kW _{th})	elettrica (kWh)	totale (kWh)

Caratteristiche delle unità termiche di produzione energia

Per ogni singola unità di produzione energia (termica/elettrica) compilare la tabella di seguito riportata identificandola H.3.1, H.3.2, H.3.3,, H.3.n.

Tab. H.3.

Sigla dell'unità (refer. alla planimetria 3A)	M
Identificazione dell'attività	
Costruttore	
Modello	
Anno di costruzione	
Tipo di macchina	
Tipo di generatore	
Tipo di impiego	
Fluido termovettore	
Temperatura camera di combustione	(°C)
Rendimento	%
Sigla dell'emissione (refer. alla planimetria 3A e alla Tab. E.1.1)	E

CITTA' DI FERMO - arrivo - Prot. 13270/PROT del 24/03/2016 - titolo XIV

AUTOTRASPORTI
PAGIOLI VINCENZO
di Pagoli Dante & C. S.r.l.

European Society for Environmental
Sciences and Technologies
1998/2013
Dott. Leonardo Morpita
Ambientologo
Autore responsabile
19/03/2016