

SCHEDA H

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	Produzione						Consumo			
	Energia termica		Energia elettrica e cogenerazione				termica		elettrica	
	potenza termica nominale kW _t	produzione annua MW _{t,h}	potenza elettrica nominale kW	produzione annua		autoconsumo MWh	oraria kW _{t,h}	annua MW _{t,h}	oraria kWh	annua MWh
				elettrica MWh	termica MW _{t,h}					
Energia Elettrica									1.2	0,0145
Riscaldamento							2.2	4,80		
Totale							2.2	4,80	1,2	0,0145

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:

[illegible]

Consumo energetico specifico

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