

## SCHEDA L

### ENERGIA

**Tab. L 1 - Produzione di energia**

Tecnica di produzione (1)	Energia termica				Energia elettrica	
	potenza termica	produzione annua	Ceduta a terzi	Rendimento	produzione annua	Ceduta a terzi
	nominale <input type="checkbox"/> kW <sub>th</sub> <input type="checkbox"/> GJ	MW <sub>th</sub>	MW <sub>th</sub>		MWh	MWh
<b>TOTALE</b>						

**Tab. L 2 - Consumo di energia**

Fase/Reparto (1)	Termica (da autoproduzione)		Elettrica		
	annua MW <sub>t,h</sub>	oraria kWh	oraria kWh	annua MWh	da autoproduzione (anno) MW <sub>t,h</sub>
<b>TOTALE</b>					

(1) Se non è possibile distinguere la fase/reparto, inserire solo il totale

**Tab. L 3 - Produzione di energia e calore con riferimento alle unità termiche e ai relativi punti di emissione in atmosfera.**

Sigla		Energia termica		Energia elettrica			Cogenerazione			Combustibile		Funzionamento Ore/anno
unità termica (All. 3A) <sup>(2)</sup>	Emissione (All. 3A) <sup>(3)</sup>	potenza termica nominale	produzione annua	potenza elettrica	produzione annua		potenza elettrica	produzione annua		Tipo	consumo orario	
		<input type="checkbox"/> kW <sub>th</sub> <input type="checkbox"/> GJ	<input type="checkbox"/> kW <sub>th</sub> <input type="checkbox"/> GJ	nominale kW	elettrica MWh	nominale kW	nominale kW	elettrica MWh	nominale kW		<input type="checkbox"/> kg/h <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h	
<b>M</b>	<b>E</b>											
<b>M</b>	<b>E</b>											

**Tab. L 4 - Consumo di energia per unità di prodotto vendibile**

Prodotto Finito	Unità di misura del prodotto	termica (kW <sub>h</sub> )	elettrica (kWh)	totale (kWh)

**Tab. L 5 - Caratteristiche delle unità termiche di produzione energia**

Sigla dell'unità (Rif. All. 3A) <sup>(2)</sup>	<b>M</b>
Identificazione dell'attività	
Costruttore	
Modello	
Anno di costruzione	
Tipo di macchina	
Tipo di generatore	
Tipo di impiego	
Combustibile	
Fluido termovettore (acqua, vapore, olio diatermico, altro - Cfr. relazione tecnica)	
Temperatura camera di combustione	(°C)
Rendimento totale (esprimere il valore in percentuale)	%
Sigla dell'emissione (All. 3A) <sup>(3)</sup>	<b>E</b>

<sup>(2)</sup> Ogni unità termica deve essere indicata sulla planimetria dello stabilimento (Allegato 3A) e contraddistinta da una sigla di identificazione univoca: M1, M2, M3, ....., Mn

<sup>(3)</sup> Ogni camino o emissione convogliata in atmosfera deve essere indicato sulla planimetria dello stabilimento (Allegato 3A) e contraddistinto da una sigla di identificazione univoca: E1, E2, E3, ....., En