

**3\_1\_2\_Caldaie\_con\_potenza\_termica\_maggiore\_50\_e\_minore\_300\_MW\_grass**

Marco Moretti  
14:49 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW grassi .....	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW grassi

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	1	Combustione nelle caldaie turbine
Attività	2	Caldaie con potenza termica >= 50

Combustibile	grassi animali
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	0 - Dato di indicatore assente
Eventuali dettagli metodologia	
Note	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021:</b> Non è stato riscontrato questo o SNAP nella versione corrente dell'inventario.

Proxy comunale	Non necessaria	
Fonte Proxy		<a href="#">Link alla Fonte</a>
Note proxy		

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	7.1	mg / GJ	1	EMEF
BaP	44.6	mg / GJ	1	EMEF
CH4	5.9	g / GJ	1	n.d.
CO	47.0	g / GJ	1	n.d.
COV	5.9	g / GJ	1	n.d.
Cd	0.9	mg / GJ	1	EMEF
Cr	4.5	mg / GJ	1	EMEF
Cu	9.0	mg / GJ	1	EMEF
Hg	1.4	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
NOx	448.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	4.9	mg / GJ	1	EMEF
PTS	11.4	g / GJ	1	EMEF
Pb	7.3	mg / GJ	1	EMEF
SO2	65.0	g / GJ	1	n.d.
Zn	90.0	mg / GJ	1	EMEF

7) { var obj = document.getElementById("fepre"); obj.style.height = '168px'; obj.style.maxHeight = '168px'; }