

## **3\_1\_3\_Caldaie\_con\_potenza\_termica\_minore\_50\_MW\_gasolio**

Marco Moretti  
15:02 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gasolio .....	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gasolio

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	1	Combustione nelle caldaie turbine
Attività	3	Caldaie con potenza termica < 50 M

Combustibile	gasolio
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Puntuale e diffuso
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	A - Dati rilevati in modo accurato
Eventuali dettagli metodologia	<b>LOMBARDIA:</b> Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto
Note	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021:</b> I dati sono puntuali e diffusi. La sono stimate tramite il <a href="#">modulo puntuali</a> . I fattori di emissione sono uti dati di emissioni misurate. I dati relativi ai consumi diffusi di combusti dir. Energia, ex FINLOMBARDA). Le emissioni diffuse sono stimate e di emissione e gli indicatori.

Proxy comunale	Consumi gasolio in GJ nell'industria non ETS (id_proxy = 12)
Fonte Proxy	ARIA ex ILSPA dir. Energia, dati 2021 <a href="#">Link alla Fonte</a>
Note proxy	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021:</b> Le emissioni vengono disaggregate a livello comunale secondo i consumi di gasolio n AROA (ex ILSPA dir. Energia, ex FINLOMBARDA).

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	1.81	mg / GJ	1	EMEF
BaP	0.08	mg / GJ	1	ARPA
CH4	0.1	g / GJ	1	ISPR
CO	10.0	g / GJ	1	ISPR
CO2	73.32	kg / GJ	1	ANPA
COV	3.0	g / GJ	1	ISPR
Cd	1.36	mg / GJ	1	EMEF
Cr	1.36	mg / GJ	1	EMEF
Cu	2.72	mg / GJ	1	EMEF
Hg	1.36	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	2.0	g / GJ	1	ISPR
NOx	70.0	g / GJ	1	PIEM
Ni	1.36	mg / GJ	1	EMEF
PTS	6.5	g / GJ	1	EMEF
Pb	4.07	mg / GJ	1	EMEF
SO2	47.0	g / GJ	1	EMEF
Se	6.79	mg / GJ	1	EMEF
Zn	1.81	mg / GJ	1	EMEF

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