

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

Marco Moretti  
14:57 15/02/2024

# Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

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

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

Combustibile	olio vegetale
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
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 solo puntuali. Le em <a href="#">modulo puntuali</a> . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quan misurate.

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

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	1.81	mg / GJ	1	n.d.
BaP	0.08	mg / GJ	1	n.d.
CH4	0.1	g / GJ	1	n.d.
CO	10.0	g / GJ	1	n.d.
CO2	73.32	kg / GJ	1	n.d.
COV	3.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	1.36	mg / GJ	1	n.d.
Cr	1.36	mg / GJ	1	n.d.
Cu	2.72	mg / GJ	1	n.d.
Hg	1.36	mg / GJ	1	n.d.
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	2.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	70.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	1.36	mg / GJ	1	n.d.
PTS	6.5	g / GJ	1	n.d.
Pb	4.07	mg / GJ	1	n.d.
SO2	46.86	g / GJ	1	n.d.
Se	6.79	mg / GJ	1	n.d.
Zn	1.81	mg / GJ	1	n.d.

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