

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

Marco Moretti  
14:53 15/02/2024

# Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

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

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

Combustibile	rifiuti industriali
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 codice attività nel database 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	9.46	mg / GJ	1	EMEP
BaP	44.6	mg / GJ	1	EMEP
CH4	72.2	g / GJ	1	n.d.
CO	7.6	g / GJ	1	n.d.
CO2	16.75	g / GJ	1	n.d.
COV	85.36	g / GJ	1	EPA, MEF
Cd	1.76	mg / GJ	1	EMEP
Cr	9.03	mg / GJ	1	EMEP
Cu	21.1	mg / GJ	1	EMEP
Hg	1.51	mg / GJ	1	EMEP
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	1.4	g / GJ	1	n.d.
NOx	251.8	g / GJ	1	EPA, MEF
Ni	14.2	mg / GJ	1	EMEP
PTS	172.0	g / GJ	1	EMEP
Pb	20.6	mg / GJ	1	EMEP
SO2	68.29	g / GJ	1	EPA, MEF
Se	1.2	mg / GJ	1	EMEP
Zn	181.0	mg / GJ	1	EMEP

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