

## **3\_1\_3\_Caldaie\_con\_potenza\_termica\_minore\_50\_MW\_gas\_di\_raffineria**

Marco Moretti  
15:01 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gas di raffineria .....	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW gas di raffineria

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

Combustibile	gas di raffineria
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	0.12	mg / GJ	1	n.d.
BaP	5.62E-4	mg / GJ	1	n.d.
CH4	1.0	g / GJ	1	ISPR
CO	13.0	g / GJ	1	ISPR
CO2	57.33	kg / GJ	1	ISPR
COV	2.5	g / GJ	1	ISPR
Cd	2.5E-4	mg / GJ	1	n.d.
Cr	7.6E-4	mg / GJ	1	n.d.
Cu	7.6E-5	mg / GJ	1	n.d.
Hg	0.1	mg / GJ	1	n.d.
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	2.0	g / GJ	1	ISPR
NOx	88.0	g / GJ	1	ISPR
Ni	5.1E-4	mg / GJ	1	n.d.
PM10	5.0	g / GJ	1	ISPR
Pb	0.0015	mg / GJ	1	n.d.
SO2	6.374	g / GJ	1	ISPR
Se	0.0112	mg / GJ	1	n.d.
Zn	0.0015	mg / GJ	1	n.d.

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