

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

Marco Moretti  
14:12 14/02/2024

# Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

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

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	1	Produzione di energia elettrica
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	EMEP
BaP	6.0E-4	mg / GJ	1	EMEP
CH4	2.5	g / GJ	1	n.d.
CO	20.0	g / GJ	1	n.d.
CO2	60.0	kg / GJ	1	EMEP
COV	2.5	g / GJ	1	n.d.
Cd	2.5E-4	mg / GJ	1	EMEP
Cr	7.6E-4	mg / GJ	1	EMEP
Cu	7.6E-5	mg / GJ	1	EMEP
Hg	0.1	mg / GJ	1	EMEP
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	0.1	g / GJ	1	n.d.
NOx	100.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	5.1E-4	mg / GJ	1	EMEP
PTS	0.89	g / GJ	1	EMEP
Pb	0.0015	mg / GJ	1	EMEP
SO2	0.24	g / GJ	1	n.d.
Se	0.0112	mg / GJ	1	EMEP
Zn	0.0015	mg / GJ	1	EMEP

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