

# **1\_3\_6\_Forni\_di\_raffineria\_coke\_carb\_foss**

Marco Moretti  
11:12 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 1 3 6 Forni di raffineria coke carb foss .....	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

**Att. 1 3 6 Forni di raffineria coke carb foss**

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	3	Raffinerie
Attività	6	Forni di raffineria

Combustibile	coke da carbone
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 combustibile nel presente 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	0.7744	mg / GJ	1	n.d.
BaP	45.5	mg / GJ	1	n.d.
CH4	1.5	g / GJ	1	n.d.
CO	8.7	g / GJ	1	EMEP
CO2	93.1	kg / GJ	1	n.d.
COV	1.5	g / GJ	1	n.d.
Cd	0.1434	mg / GJ	1	n.d.
Cr	4.5	mg / GJ	1	EMEP
Cu	4.79	mg / GJ	1	n.d.
Hg	0.7744	mg / GJ	1	n.d.
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	2.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	56.72	g / GJ	1	n.d.
Ni	28.74	mg / GJ	1	n.d.
PM10	2.383	g / GJ	1	n.d.
Pb	2.524	mg / GJ	1	n.d.
SO2	86.39	g / GJ	1	n.d.
Se	1.032	mg / GJ	1	n.d.
Zn	3.484	mg / GJ	1	n.d.

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