

**ce\_incluse\_le\_industrie\_del\_ferro\_dell\_acciaio\_e\_di\_paste\_per\_la\_carta\_cok**

Marco Moretti  
15:18 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 3 3 12 Calce incluse le industrie del ferro dell acciaio e di paste per la carta coke carb foss .....	3
--	---

FontiEmissioni -  
3\_3\_12\_Calce\_incluse\_le\_industrie\_del\_ferro\_dell\_acciaio\_e\_di\_paste\_per\_la\_carta\_coke\_carb\_foss

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

**Att. 3 3 12 Calce incluse le industrie del ferro dell acciaio e di paste per la carta coke carb foss**

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contatto
Attività	12	Calce (incluse le industrie del ferro)

Combustibile	coke da carbone
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 metodologia del <b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021</b> : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono misurate con il <a href="#">modulo puntuali</a> . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo.
Note	

Proxy comunale	Non necessaria	
Fonte Proxy		Link alla Fonte
Note proxy		

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	1.765	mg / GJ	1	n.d.
CH4	1.0	g / GJ	1	n.d.
CO	57.5	g / GJ	1	n.d.
CO2	86.0	kg / GJ	1	n.d.
COV	15.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	0.5293	mg / GJ	1	n.d.
Cr	3.148	mg / GJ	1	n.d.
Cu	1.236	mg / GJ	1	n.d.
Hg	2.736	mg / GJ	1	n.d.
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	8.5	g / GJ	1	n.d.
NOx	580.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	1.917	mg / GJ	1	n.d.
PTS	12.3	g / GJ	1	n.d.
Pb	4.442	mg / GJ	1	n.d.
SO2	125.0	g / GJ	1	n.d.

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