

Calce incluse le industrie del ferro dell'acciaio e di paste per la carta

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 metano	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 12 Calce incluse le industrie del ferro dell acciaio e di paste per la carta metano

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

Combustibile	gas naturale (metano)
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	LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia del LOMBARDIA INVENTARIO 2021 : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono calcolate con il modulo puntuali . 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	0.03378	mg / GJ	1	Elaborazione
BaP	6.0E-4	mg / GJ	1	Elaborazione
CH4	2.0	g / GJ	1	Inventario
CO	15.0	g / GJ	1	Inventario
CO2	53.0	kg / GJ	1	Inventario
COV	2.5	g / GJ	1	Inventario
Cd	0.03378	mg / GJ	1	Elaborazione
Cr	0.1291	mg / GJ	1	Elaborazione
Cu	0.2361	mg / GJ	1	Elaborazione
Hg	0.03378	mg / GJ	1	Elaborazione
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	1.5	g / GJ	1	Inventario
NOx	57.0	g / GJ	1	Inventario
Ni	0.1124	mg / GJ	1	Elaborazione
PTS	0.09991	g / GJ	1	Elaborazione
Pb	0.05618	mg / GJ	1	Elaborazione
SO2	0.9	g / GJ	1	Inventario
Se	0.05618	mg / GJ	1	Elaborazione
Zn	0.6574	mg / GJ	1	Elaborazione

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