

3_3_11_Cemento_petcoke

Marco Moretti
15:15 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 3 11 Cemento petcoke	3
-----------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 11 Cemento petcoke

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contatto
Attività	11	Cemento

Combustibile	petcoke
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 . Sotto questa attività SNAP sono riportati i dati delle emissioni dovute alla combustione. I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono state calcolate utilizzando i fattori di emissione del modulo quando mancano dati di riferimento.
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	0.9232	mg / GJ	1	INEM
BaP	7.0E-4	mg / GJ	1	Elabor
CH4	8.0	g / GJ	1	Inema
CO	57.5	g / GJ	1	Inema
CO2	92.8	kg / GJ	1	n.d.
COV	15.0	g / GJ	1	Inema
Cd	0.5226	mg / GJ	1	INEM
Cr	2.099	mg / GJ	1	INEM
Cu	0.6452	mg / GJ	1	INEM
Hg	1.761	mg / GJ	1	Elabor
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	8.5	g / GJ	1	Inema
NOx	287.7	g / GJ	1	Inema
Ni	2.742	mg / GJ	1	INEM
PTS	3.328	g / GJ	1	Elabor
Pb	3.553	mg / GJ	1	INEM
SO2	642.5	g / GJ	1	Inema
Zn	4.601	mg / GJ	1	Elabor

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