

3_3_11_Cemento_carb_da_vapore

Marco Moretti
15:13 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 3 11 Cemento carb da vapore	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 11 Cemento carb da vapore

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

Combustibile	carbone da vapore
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 considerate solo le 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	0.3615	mg / GJ	1	EMEF
BaP	7.0E-4	mg / GJ	1	Elaborazione
CH4	8.0	g / GJ	1	Inventario
CO	59.0	g / GJ	1	Inventario
CO2	90.0	kg / GJ	1	Inventario
COV	24.0	g / GJ	1	Inventario
Cd	0.1091	mg / GJ	1	EMEF
Cr	0.5593	mg / GJ	1	EMEF
Cu	0.8826	mg / GJ	1	EMEF
Hg	1.761	mg / GJ	1	Elaborazione
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	8.0	g / GJ	1	Inventario
NOx	288.0	g / GJ	1	Inventario
Ni	0.6684	mg / GJ	1	EMEF
PTS	3.328	g / GJ	1	Elaborazione
Pb	1.337	mg / GJ	1	EMEF
SO2	318.0	g / GJ	1	Inventario
Zn	4.601	mg / GJ	1	Elaborazione

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