

3_3_11_Cemento_metano

Marco Moretti
15:14 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 3 11 Cemento metano	3
----------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 11 Cemento metano

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

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 . Sotto questa attività SNAP sono riportate le emissioni dovute alla combustione. I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono state calcolate utilizzando i fattori di emissione. I fattori di emissione sono utilizzati dal 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	6.0E-4	mg / GJ	1	EMEF	
CH4	3.0	g / GJ	1	Inema	
CO	65.0	g / GJ	1	Inema	
CO2	62.0	kg / GJ	1	Inema	
COV	10.0	g / GJ	1	Inema	
Cd	0.1091	mg / GJ	1	EMEF	
Cr	0.5593	mg / GJ	1	EMEF	
Cu	0.8826	mg / GJ	1	EMEF	
Hg	0.0524	mg / GJ	1	Elabor	
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF	
N2O	2.0	g / GJ	1	Inema	
NOx	310.0	g / GJ	1	Inema	
Ni	0.6684	mg / GJ	1	EMEF	
PTS	0.04872	g / GJ	1	Elabor	
Pb	1.337	mg / GJ	1	EMEF	
SO2	68.0	g / GJ	1	Inema	
Zn	0.0549	mg / GJ	1	Elabor	

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