

3_3_11_Cemento_RSU

Marco Moretti
15:11 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 3 11 Cemento RSU	3
-------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 11 Cemento RSU

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

Combustibile	rifiuti solidi urbani
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	ABITANTI
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 LOMBARDIA INVENTARIO 2021: Sotto questa attività SNAP sono state 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
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	n.d.	
BaP	1.1	mg / GJ	1	n.d.	
CH4	72.2	g / GJ	1	n.d.	
CO	98.0	g / GJ	1	n.d.	
CO2	94.6	kg / GJ	1	n.d.	
COV	1.083	g / GJ	1	n.d.	
Cd	0.1091	mg / GJ	1	n.d.	
Cr	0.5593	mg / GJ	1	n.d.	
Cu	0.8826	mg / GJ	1	n.d.	
Hg	1.158	mg / GJ	1	n.d.	
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP	
N2O	4.0	g / GJ	1	n.d.	
NH3	2.328	g / GJ	1	n.d.	
NOx	140.0	g / GJ	1	n.d.	
Ni	0.6684	mg / GJ	1	n.d.	
PTS	0.5685	g / GJ	1	n.d.	
Pb	1.337	mg / GJ	1	n.d.	
SO2	4.846	g / GJ	1	n.d.	
Se	1.2	mg / GJ	1	n.d.	
Zn	0.9732	mg / GJ	1	n.d.	

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