

3_3_11_Cemento_gasolio

Marco Moretti
15:13 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 3 11 Cemento gasolio	3
-----------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 11 Cemento gasolio

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

Combustibile	gasolio
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 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. I fattori di emissione sono stati calcolati 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	EMEP
BaP	0.001725	mg / GJ	1	EMEP
CH4	1.5	g / GJ	1	n.d.
CO	12.0	g / GJ	1	n.d.
CO2	78.0	kg / GJ	1	INEM
COV	15.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	0.1091	mg / GJ	1	EMEP
Cr	0.5593	mg / GJ	1	EMEP
Cu	0.8826	mg / GJ	1	EMEP
Hg	0.1726	mg / GJ	1	Elabor
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	14.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	80.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	0.6684	mg / GJ	1	EMEP
PTS	0.8455	g / GJ	1	Elabor
Pb	1.337	mg / GJ	1	EMEP
SO2	141.0	g / GJ	1	n.d.
Zn	0.04256	mg / GJ	1	Elabor

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