

## **3\_3\_11\_Cemento\_olio\_combust**

Marco Moretti  
15:14 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 3 3 11 Cemento olio combust .....	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 3 3 11 Cemento olio combust

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

Combustibile	olio combustibile
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	<b>LOMBARDIA:</b> Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia del <b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021</b> . 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		<a href="#">Link alla Fonte</a>
Note proxy		

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.5426	mg / GJ	1	INEM
BaP	0.001725	mg / GJ	1	Elabor
CH4	3.0	g / GJ	1	Inema
CO	44.0	g / GJ	1	Inema
CO2	78.0	kg / GJ	1	Inema
COV	7.0	g / GJ	1	Inema
Cd	0.1624	mg / GJ	1	INEM
Cr	0.9676	mg / GJ	1	INEM
Cu	0.3803	mg / GJ	1	INEM
Hg	0.1726	mg / GJ	1	Elabor
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	9.0	g / GJ	1	Inema
NOx	288.0	g / GJ	1	Inema
Ni	1.203	mg / GJ	1	INEM
PTS	0.8455	g / GJ	1	Elabor
Pb	1.365	mg / GJ	1	INEM
SO2	548.0	g / GJ	1	Inema
Zn	0.04256	mg / GJ	1	Elabor

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