

## **3\_3\_11\_Cemento\_orimulsion**

Marco Moretti  
15:15 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 3 3 11 Cemento orimulsion .....	3
--------------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

**Att. 3 3 11 Cemento orimulsion**

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

Combustibile	emulsione acqua-petrolio
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	0 - Dato di indicatore assente
Eventuali dettagli metodologia	
Note	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021:</b> Sotto questa attività SNAP sono presenti emissioni dovute alla combustione. Non è stato riscontrato l'uso di questo combustibile.

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	0.3615	mg / GJ	1	EMEF
BaP	0.001725	mg / GJ	1	Elabor
CH4	0.59	g / GJ	1	Inema
CO	42.72	g / GJ	1	Inema
CO2	102.1	kg / GJ	1	Inema
COV	57.84	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	0.1726	mg / GJ	1	Elabor
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	1.08	g / GJ	1	Inema
NOx	300.1	g / GJ	1	Inema
Ni	0.6684	mg / GJ	1	EMEF
PTS	0.8455	g / GJ	1	Elabor
Pb	1.337	mg / GJ	1	EMEF
SO2	3204.0	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'; }