

3_3_20_Materiale_di_ceramica_fine_senza_comb

Marco Moretti
15:22 12/04/2021

Table of Contents

Att. 3 3 20 Materiale di ceramica fine	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 20 Materiale di ceramica fine

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contat
Attività	20	Materiale di ceramica fine

Combustibile	senza combustibile
Nome indicatore	Quantità prodotta
Unità di misura	TONNELLATE
Dettaglio spaziale	Solo diffuso
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 meto
Note	LOMBARDIA INVENTARIO 2017: I dati sono solo diffusi nella co Le fonti dei dati diffusi sono Confindustria Ceramica ed EUROSTAT dalle produzioni nazionali di ceramica ricavate dalle statistiche europee di produzione ai dati dell'anno 2012), disaggregate a livello regionale tr emissioni sono stimate dal modulo diffuse tramite i fattori di emissio

Proxy comunale	Addetti ceramiche (id_proxy = 10658)	
Fonte Proxy	ARPA Lombardia (2016) da ASIA 2013	Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA INVENTARIO 2017: Il dato è stato disaggregato usando il numero di addetti alla fabbricazione di prodotti ARPA Lombardia di dati ASIA 2013.	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
CH4	14.0	g / t di prodotto	1	TECH
CO	130.0	g / t di prodotto	1	EMEF
CO2	158.1	kg / t di prodotto	1	Assop
COV	14.0	g / t di prodotto	1	TECH
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	9.0	g / t di prodotto	1	TECH
NOx	174.0	g / t di prodotto	1	Assop
PTS	27.34	g / t di prodotto	1	Elabor
Pb	6000.0	mg / t di prodotto	1	Assop
SO2	569.0	g / t di prodotto	1	Assop

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