

3_3_8_Produzione_di_zinco_di_seconda_fusione_senza_comb

Marco Moretti
15:08 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 3 8 Produzione di zinco di seconda fusione	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 8 Produzione di zinco di seconda fusione

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contatto
Attività	8	Produzione di zinco di seconda fusione

Combustibile	senza combustibile
Nome indicatore	Quantità prodotta
Unità di misura	TONNELLATE
Dettaglio spaziale	Puntuale e diffuso a livello comunale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	E - Estrapolazione basata su altri dati
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia del LOMBARDIA INVENTARIO 2021 : I dati sono puntuali e diffusi comunali. I dati puntuali sono stimate tramite il modulo puntuali . I fattori di emissione per i dati diffusi mancano dati di emissioni misurate. Le emissioni diffuse sono stimate con il fattore di emissione e gli indicatori.
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	435.9	mg / t di prodotto	1	EMEP
BaP	0.48	mg / t di prodotto	1	EMEP
CO2	506.9	kg / t di prodotto	1	IPCC, CITEA
COV	1000.0	g / t di prodotto	1	CITEA
Cd	2586.0	mg / t di prodotto	1	EMEP
Cu	1.3	mg / t di prodotto	1	INEM
Hg	0.4802	mg / t di prodotto	1	EMEP
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
NOx	1500.0	g / t di prodotto	1	EMEP
Ni	1.3	mg / t di prodotto	1	INEM
PTS	31.4	g / t di prodotto	1	Elaborazione
Pb	4802.0	mg / t di prodotto	1	EMEP
SO2	12200.0	g / t di prodotto	1	EMEP
Zn	11080.0	mg / t di prodotto	1	EMEP

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