

3_3_9_Produzione_di_rame_di_seconda_fusione_senza_comb

Marco Moretti
15:09 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 3 9 Produzione di rame di seconda fusione	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 9 Produzione di rame di seconda fusione

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contatto
Attività	9	Produzione di rame 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	45.86	mg / t di prodotto	1	EMEF
BaP	0.48	mg / t di prodotto	1	EMEF
CO	4690.0	g / t di prodotto	1	EMEF
CO2	506.9	kg / t di prodotto	1	IPCC, ARPA
Cd	75.33	mg / t di prodotto	1	EMEF
Cr	146.0	mg / t di prodotto	1	ARPA
Cu	917.1	mg / t di prodotto	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
NOx	400.0	g / t di prodotto	1	EMEF
Ni	146.0	mg / t di prodotto	1	ARPA
PTS	10.0	g / t di prodotto	1	ARPA
Pb	3603.0	mg / t di prodotto	1	EMEF
SO2	1230.0	g / t di prodotto	1	EMEF
Zn	1938.0	mg / t di prodotto	1	ARPA

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