

3_3_10_Produzione_di_alluminio_di_seconda_fusione_senza_comb

Marco Moretti
15:09 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 3 10 Produzione di alluminio di seconda fusione	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 10 Produzione di alluminio di seconda fusione

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contatto
Attività	10	Produzione di alluminio 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	170.3	mg / t di prodotto	1	INEM
BaP	47.0	mg / t di prodotto	1	ENEA
CO2	506.9	kg / t di prodotto	1	CITEL
COV	102.4	g / t di prodotto	1	Elabor
Cd	128.5	mg / t di prodotto	1	INEM
Cr	7390.0	mg / t di prodotto	1	INEM
Cu	341.5	mg / t di prodotto	1	INEM
Hg	11.0	mg / t di prodotto	1	EPA, INEM
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
NOx	413.0	g / t di prodotto	1	EMEP
Ni	657.5	mg / t di prodotto	1	INEM
PTS	236.8	g / t di prodotto	1	Elabor
Pb	1480.0	mg / t di prodotto	1	INEM
SO2	285.0	g / t di prodotto	1	EMEP
Se	1.0	mg / t di prodotto	1	EPA, INEM

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