

4_2_7_Acciaio_forno_elettrico_senza_comb

Marco Moretti
09:38 16/02/2024

Table of Contents

Att. 4 2 7 Acciaio forno elettrico	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 4 2 7 Acciaio forno elettrico

Macrosettore	4	Processi produttivi
Settore	2	Processi nelle industrie del ferro e carbone
Attività	7	Acciaio (forno elettrico)
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)	A - Dati rilevati in modo accurato	
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia EEA.	
Note	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono puntuali e diffusi comunali. I dati puntuali sono stimate tramite il modulo puntuali . I fattori di emissione sono basati su dati di emissioni misurate. Le emissioni diffuse sono stimate in base ai dati di emissione e gli indicatori.	
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	93.45	mg / t di prodotto	1	Elaborazioni interne
BaP	0.475	mg / t di prodotto	1	ENEA
CH4	10.0	g / t di prodotto	1	HS/EEA
CO	1250.0	g / t di prodotto	1	HS/EEA
CO2	50.0	kg / t di prodotto	1	Inventario
COV	40.0	g / t di prodotto	1	HS/EEA
Cd	15.2	mg / t di prodotto	1	Elaborazioni interne
Cr	15.37	mg / t di prodotto	1	Elaborazioni interne
Cu	20.0	mg / t di prodotto	1	EMEP
Hg	27.07	mg / t di prodotto	1	Elaborazioni interne
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	5.0	g / t di prodotto	1	Inventario
NOx	130.0	g / t di prodotto	1	HS/EEA
Ni	68.69	mg / t di prodotto	1	Elaborazioni interne
PTS	30.0	g / t	1	EEA,2
Pb	184.6	mg / t di prodotto	1	Elaborazioni interne
SO2	80.0	g / t di prodotto	1	HS/EEA
Se	34.88	mg / t di prodotto	1	INEM
Zn	1272.0	mg / t di prodotto	1	Elaborazioni interne

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