

### **3\_3\_3\_Fonderie\_di\_ghisa\_e\_acciaio\_senza\_comb**

Marco Moretti  
15:08 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 3 3 3 Fonderie di ghisa e acciaio .....	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 3 3 3 Fonderie di ghisa e acciaio

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contatto
Attività	3	Fonderie di ghisa e acciaio
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		<b>LOMBARDIA:</b> Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia del <b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021</b> : I dati sono puntuali e diffusi comunali. I dati puntuali sono stimate tramite il <a href="#">modulo puntuali</a> . I fattori di emissione 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		<a href="#">Link alla Fonte</a>
Note proxy		

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	2.635	mg / t di prodotto	1	Elaborazione
BaP	0.48	mg / t di prodotto	1	Elaborazione
CO	2097.0	g / t di prodotto	1	Elaborazione
CO2	140.0	kg / t di prodotto	1	EMEP
COV	90.0	g / t di prodotto	1	EMEP
Cd	10.85	mg / t di prodotto	1	Elaborazione
Cr	265.7	mg / t di prodotto	1	Elaborazione
Cu	62.47	mg / t di prodotto	1	Elaborazione
Hg	1523.0	mg / t di prodotto	1	Elaborazione
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
NOx	160.0	g / t di prodotto	1	EMEP
Ni	161.6	mg / t di prodotto	1	Elaborazione
PTS	16.52	g / t di prodotto	1	Elaborazione
Pb	40.09	mg / t di prodotto	1	Elaborazione
SO2	125.0	g / t di prodotto	1	EMEP
Se	10.0	mg / t di prodotto	1	EEA
Zn	177.5	mg / t di prodotto	1	Elaborazione

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