

3_3_15_Contenitori_di_vetro_coke_carb_foss

Marco Moretti
09:27 16/02/2024

Table of Contents

Att. 3 3 15 Contenitori di vetro coke carb foss	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 15 Contenitori di vetro coke carb foss

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contatto
Attività	15	Contenitori di vetro

Combustibile	coke da carbone
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
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 LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono misurate con il modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo
Note	misurate.

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	0.3615	mg / GJ	1	n.d.
BaP	7.0E-4	mg / GJ	1	n.d.
CH4	8.0	g / GJ	1	n.d.
CO	59.0	g / GJ	1	n.d.
CO2	90.0	kg / GJ	1	n.d.
COV	24.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	0.1091	mg / GJ	1	n.d.
Cr	0.5593	mg / GJ	1	n.d.
Cu	0.8826	mg / GJ	1	n.d.
Hg	1.761	mg / GJ	1	n.d.
Indicatore	1000000.0	* / *	1	n.d.
N2O	8.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	288.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	0.6684	mg / GJ	1	n.d.
PTS	3.328	g / GJ	1	n.d.
Pb	1.337	mg / GJ	1	n.d.
SO2	318.0	g / GJ	1	n.d.
Zn	4.601	mg / GJ	1	n.d.

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