

2_Caldaie_con_potenza_termica_maggiore_50_e_minore_300_MW_coke_carb

Marco Moretti
14:46 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW coke carb foss	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW coke carb foss

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	1	Combustione nelle caldaie turbine
Attività	2	Caldaie con potenza termica >= 50

Combustibile	coke da carbone
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	0 - Dato di indicatore assente
Eventuali dettagli metodologia	
Note	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: Non è stato riscontrato questo c SNAP nella versione corrente dell'inventario.

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	7.1	mg / GJ	1	EMEF
BaP	0.309	mg / GJ	1	ARPA
CH4	15.0	g / GJ	1	n.d.
CO	9.145	g / GJ	1	EPA,
CO2	105.0	kg / GJ	1	IPCC,
COV	1.067	g / GJ	1	EPA,
Cd	0.9	mg / GJ	1	EMEF
Cr	4.5	mg / GJ	1	EMEF
Cu	9.0	mg / GJ	1	EMEF
Hg	1.4	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	14.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	213.4	g / GJ	1	EPA,
Ni	4.9	mg / GJ	1	EMEF
PTS	11.4	g / GJ	1	EMEF
Pb	7.3	mg / GJ	1	EMEF
SO2	550.0	g / GJ	1	n.d.
Zn	90.0	mg / GJ	1	EMEF

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