

2_Caldaie_con_potenza_termica_maggiore_50_e_minore_300_MW_carb_col

Marco Moretti
14:44 15/02/2024

Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

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

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

Combustibile	carbone per cokeria
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 cokeria nel database 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	EMEP
BaP	0.309	mg / GJ	1	ARPA
CH4	15.0	g / GJ	1	n.d.
CO	73.0	g / GJ	1	IPCC,
COV	50.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	0.9	mg / GJ	1	EMEP
Cr	4.5	mg / GJ	1	EMEP
Cu	9.0	mg / GJ	1	EMEP
Hg	1.4	mg / GJ	1	EMEP
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	14.0	g / GJ	1	n.d.
NH3	0.5	g / GJ	1	n.d.
NOx	70.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	4.9	mg / GJ	1	EMEP
PTS	11.4	g / GJ	1	EMEP
Pb	7.3	mg / GJ	1	EMEP
SO2	73.2	g / GJ	1	n.d.
Zn	90.0	mg / GJ	1	EMEP

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