

3_1_3_Caldaie_con_potenza_termica_minore_50_MW_carb_cokeria

Marco Moretti
14:59 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW carb cokeria	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW carb cokeria

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	1	Combustione nelle caldaie turbine
Attività	3	Caldaie con potenza termica < 50 MW

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 presente 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	4.0	mg / GJ	1	EMEF
BaP	45.5	mg / GJ	1	EMEF
CH4	15.0	g / GJ	1	n.d.
CO	73.0	g / GJ	1	n.d.
CO2	94.0	kg / GJ	1	n.d.
COV	600.0	g / GJ	1	IPCC,
Cd	1.8	mg / GJ	1	EMEF
Cr	13.5	mg / GJ	1	EMEF
Cu	17.5	mg / GJ	1	EMEF
Hg	7.9	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	14.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	70.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	13.0	mg / GJ	1	EMEF
PTS	50.0	g / GJ	1	n.d.
Pb	134.0	mg / GJ	1	EMEF
SO2	73.2	g / GJ	1	n.d.
Se	1.8	mg / GJ	1	EMEF
Zn	200.0	mg / GJ	1	EMEF

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