

1_2_Caldaie_con_potenza_termica_maggiore_50_e_minore_300_MW_Rif_Ir

Marco Moretti
14:42 15/02/2024

Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW Rif Ind

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

Combustibile	rifiuti industriali
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 codice attività 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	9.46	mg / GJ	1	n.d.
BaP	44.6	mg / GJ	1	EMEF
CH4	72.2	g / GJ	1	n.d.
CO	7.6	g / GJ	1	n.d.
CO2	16.75	g / GJ	1	n.d.
COV	85.36	g / GJ	1	EPA,
Cd	1.76	mg / GJ	1	n.d.
Cr	9.03	mg / GJ	1	n.d.
Cu	21.1	mg / GJ	1	n.d.
Hg	1.51	mg / GJ	1	n.d.
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	1.4	g / GJ	1	n.d.
NOx	251.8	g / GJ	1	EPA,
Ni	14.2	mg / GJ	1	n.d.
PTS	172.0	g / GJ	1	n.d.
Pb	20.6	mg / GJ	1	n.d.
SO2	68.29	g / GJ	1	EPA,
Se	1.2	mg / GJ	1	n.d.
Zn	181.0	mg / GJ	1	n.d.

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