

2_Caldaie_con_potenza_termica_maggiore_50_e_minore_300_MW_olio_com

Marco Moretti
14:48 15/02/2024

Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW olio combust

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

Combustibile	olio combustibile
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 o 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	3.98	mg / GJ	1	EMEF
BaP	0.08	mg / GJ	1	ARPA
CH4	3.0	g / GJ	1	ANPA
CO	10.0	g / GJ	1	IPCC,
CO2	74.66	kg / GJ	1	ANPA
COV	3.0	g / GJ	1	ANPA
Cd	1.2	mg / GJ	1	EMEF
Cr	2.55	mg / GJ	1	EMEF
Cu	5.31	mg / GJ	1	EMEF
Hg	0.341	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	14.0	g / GJ	1	ANPA
NOx	170.0	g / GJ	1	ANPA
Ni	255.0	mg / GJ	1	EMEF
PTS	35.4	g / GJ	1	EMEF
Pb	4.56	mg / GJ	1	EMEF
SO2	1410.0	g / GJ	1	ANPA
Se	2.06	mg / GJ	1	EMEF
Zn	87.8	mg / GJ	1	EMEF

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