

1_3_Caldaie_con_potenza_termica_minore_50_MW_altri_combustibili_liqui

Marco Moretti
14:56 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW altri combustibili liquidi	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW altri combustibili liquidi

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

Combustibile	altri combustibili liquidi
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	A - Dati rilevati in modo accurato
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto
Note	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono solo puntuali. Le em modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quan misurate.

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	1.81	mg / GJ	1	n.d.
BaP	5.2	mg / GJ	1	EMEF
CH4	0.1	g / GJ	1	n.d.
CO	10.0	g / GJ	1	n.d.
CO2	73.32	kg / GJ	1	n.d.
COV	3.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	1.36	mg / GJ	1	n.d.
Cr	1.36	mg / GJ	1	n.d.
Cu	2.72	mg / GJ	1	n.d.
Hg	1.36	mg / GJ	1	n.d.
Indicatore	1000000.0	* / *	1	n.d.
N2O	2.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	70.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	1.36	mg / GJ	1	n.d.
PTS	6.5	g / GJ	1	n.d.
Pb	4.07	mg / GJ	1	n.d.
SO2	47.0	g / GJ	1	EMEF
Se	6.79	mg / GJ	1	n.d.
Zn	1.81	mg / GJ	1	n.d.

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