

3_1_3_Caldaie_con_potenza_termica_minore_50_MW_Rif_di_legna

Marco Moretti
14:53 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 1 3 Caldae con potenza termica minore 50 MW Rif di legna	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW Rif di legna

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

Combustibile	rifiuti di legna
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	33.45	mg / GJ	1	INEM
BaP	44.6	mg / GJ	1	EMEF
CH4	30.0	g / GJ	1	n.d.
CO	258.0	g / GJ	1	n.d.
COV	600.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	1.864	mg / GJ	1	INEM
Cr	167.2	mg / GJ	1	INEM
Cu	21.1	mg / GJ	1	n.d.
Hg	1.864	mg / GJ	1	ANPA
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	14.0	g / GJ	1	n.d.
NH3	10.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	180.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	20.57	mg / GJ	1	INEM
PTS	172.0	g / GJ	1	n.d.
Pb	3624.0	mg / GJ	1	INEM
SO2	10.0	g / GJ	1	n.d.
Se	1.2	mg / GJ	1	n.d.
Zn	181.0	mg / GJ	1	n.d.

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