

3_1_3_Caldaie_con_potenza_termica_minore_50_MW_legna_e_similari

Marco Moretti
15:03 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW legna e similari	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW legna e similari

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

Combustibile	legna e similari
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Puntuale e diffuso
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 puntuali e diffusi. Le sono stimate tramite il modulo puntuali . I fattori di emissione sono uti dati di emissioni misurate. I dati relativi ai consumi diffusi di combusti dir. Energia, ex FINLOMBARDA). Le emissioni diffuse sono stimate di emissione e gli indicatori.

Proxy comunale	consumi biomassa in GJ nell'industria non ETS (id_proxy = 15)
Fonte Proxy	ARIA ex ILSPA dir. Energia, dati 2021 Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: Le emissioni vengono disaggregate a livello comunale secondo i consumi di biomassa forniti da ARIA (ex ILSPA dir. Energia, ex FINLOMBARDA).

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	9.46	mg / GJ	1	EMEF
BaP	44.6	mg / GJ	1	EMEF
CH4	30.0	g / GJ	1	IPCC,
CO	258.0	g / GJ	1	EPA,
COV	600.0	g / GJ	1	ANPA
Cd	1.76	mg / GJ	1	EMEF
Cr	9.03	mg / GJ	1	EMEF
Cu	21.1	mg / GJ	1	EMEF
Hg	1.51	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	14.0	g / GJ	1	ANPA
NH3	10.0	g / GJ	1	Inema
NOx	180.0	g / GJ	1	PIEM
Ni	14.2	mg / GJ	1	EMEF
PTS	172.0	g / GJ	1	EMEF
Pb	20.6	mg / GJ	1	EMEF
SO2	10.0	g / GJ	1	Inema
Se	1.2	mg / GJ	1	EMEF
Zn	181.0	mg / GJ	1	EMEF

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