

3_1_3_Caldaie_con_potenza_termica_minore_50_MW_metano

Marco Moretti
15:04 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW metano	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW metano

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

Combustibile	gas naturale (metano)
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. La 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 e di emissione e gli indicatori.

Proxy comunale	Consumi metano in GJ nell'industria non ETS (id_proxy = 10646)
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 gas natu da ARIA (ex ILSPA dir. Energia, ex FINLOMBARDA).

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.12	mg / GJ	1	EMEF
BaP	5.62E-4	mg / GJ	1	EMEF
CH4	1.0	g / GJ	1	ISPR
CO	13.0	g / GJ	1	ISPR
CO2	55.83	kg / GJ	1	ANPA
COV	2.5	g / GJ	1	ISPR
Cd	2.5E-4	mg / GJ	1	EMEF
Cr	7.6E-4	mg / GJ	1	EMEF
Cu	7.6E-5	mg / GJ	1	EMEF
Hg	0.1	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	0.3	g / GJ	1	ISPR
NOx	63.0	g / GJ	1	INEM
Ni	5.1E-4	mg / GJ	1	EMEF
PTS	0.89	g / GJ	1	EMEF
Pb	0.0015	mg / GJ	1	EMEF
SO2	0.5	g / GJ	1	EMEF
Se	0.0112	mg / GJ	1	EMEF
Zn	0.0015	mg / GJ	1	EMEF

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