

3_2_Caldaie_con_potenza_termica_maggiore_50_e_minore_300_MW_metar

Marco Moretti
11:07 15/02/2024

Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

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

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	3	Raffinerie
Attività	2	Caldaie con potenza termica >= 50

Combustibile	gas naturale (metano)
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 combustibile nel presente 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	0.12	mg / GJ	1	EMEF
BaP	6.0E-4	mg / GJ	1	EMEF
CH4	2.5	g / GJ	1	ANPA
CO	13.0	g / GJ	1	ANPA
CO2	55.83	kg / GJ	1	ANPA
COV	2.58	g / GJ	1	EMEF
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	3.0	g / GJ	1	ANPA
NOx	125.0	g / GJ	1	ANPA
Ni	5.1E-4	mg / GJ	1	EMEF
PTS	0.89	g / GJ	1	EMEF
Pb	0.0015	mg / GJ	1	EMEF
SO2	0.281	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'; }