

1_3_1_Caldaie_con_potenza_termica_maggiore_300_MW_olio_combust

Marco Moretti
11:06 15/02/2024

Table of Contents

Att. 1 3 1 Caldaie con potenza termica maggiore 300 MW olio combust	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 1 3 1 Caldaie con potenza termica maggiore 300 MW olio combust

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	3	Raffinerie
Attività	1	Caldaie con potenza termica >= 300 MW

Combustibile	olio combustibile
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 metodologia del LOMBARDIA INVENTARIO 2021 : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono calcolate utilizzando il modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo.
Note	

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	3.98	mg / GJ	1	EMEF
BaP	0.001725	mg / GJ	1	n.d.
CH4	3.0	g / GJ	1	Inema
CO	15.1	g / GJ	1	EMEF
CO2	74.66	kg / GJ	1	Inema
COV	3.0	g / GJ	1	Inema
Cd	1.2	mg / GJ	1	EMEF
Cr	2.55	mg / GJ	1	EMEF
Cu	5.31	mg / GJ	1	EMEF
Hg	0.341	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	14.0	g / GJ	1	Inema
NOx	142.0	g / GJ	1	EMEF
Ni	255.0	mg / GJ	1	EMEF
PTS	35.4	g / GJ	1	EMEF
Pb	4.56	mg / GJ	1	EMEF
SO2	485.0	g / GJ	1	EMEF
Se	2.1	mg / GJ	1	EMEF
Zn	87.8	mg / GJ	1	EMEF

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