

3_1_4_Turbine_a_gas_metano

Marco Moretti
15:06 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 1 4 Turbine a gas metano	3
---------------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 4 Turbine a gas metano

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	1	Combustione nelle caldaie turbine
Attività	4	Turbine a gas

Combustibile	gas naturale (metano)
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 LOMBARDIA INVENTARIO 2021 : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono calcolate dal modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo misurate.
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	0.12	mg / GJ	1	EMEF
BaP	6.0E-4	mg / GJ	1	EMEF
CH4	2.5	g / GJ	1	ANPA
CO	46.0	g / GJ	1	ANPA
CO2	55.83	kg / GJ	1	ANPA
COV	2.5	g / GJ	1	ANPA
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	74.0	g / GJ	1	EMEF
Ni	5.1E-4	mg / GJ	1	EMEF
PTS	0.2	g / GJ	1	Inema
Pb	0.0015	mg / GJ	1	EMEF
SO2	0.38	g / GJ	1	n.d.
Se	0.0112	mg / GJ	1	EMEF
Zn	0.0015	mg / GJ	1	EMEF

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