1_1_4_Turbine_a_gas_metano

Marco Moretti 14:23 14/02/2024

Table of Contents

Att. 1 1 4 Turbine a gas metano	3

Attività precedente Attività successiva

Att. 114 Turbine a gas metano

Macrosettore1Produzione energia e trasformazionSettore1Produzione di energia elettricaAttivita4Turbine a gas

Combustibilegas naturale (metano)Nome indicatoreConsumo di combustibiliUnità di misuraGIGAJOULEDettaglio spazialeSolo puntualeDettaglio temporaleDato annuale

Incertezza indicatore (minima) A - Dati rilevati in modo accurato

Eventuali dettagli metodologia LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto

LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono solo puntuali. Le en modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quar

misurate.

Proxy comunale Non necessaria

Fonte Proxy Link alla Fonte

Note proxy

Note

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	39.2	g / GJ	1	EMEF		
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	EMER		
Hg	0.1	mg / GJ	1	EMEF		
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF		
N2O	0.1	g / GJ	1	IPCC,		
NOx	40.0	g / GJ	1	PIEM		
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	Inema		
Se	0.0112	mg / GJ	1	EMER		
Zn	0.0015	mg / GJ	1	EMER		

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