

# **1\_2\_4\_Turbine\_a\_gas\_metano**

Marco Moretti  
11:00 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 1 2 4 Turbine a gas metano .....	3
---------------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

**Att. 1 2 4 Turbine a gas metano**

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	2	Teleriscaldamento
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	<b>LOMBARDIA:</b> Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia <b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021</b> : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono calcolate nel <a href="#">modulo puntuali</a> . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo.
Note	

Proxy comunale	Non necessaria	
Fonte Proxy		<a href="#">Link alla Fonte</a>
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	39.2	g / GJ	1	ARPA
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	0.1	g / GJ	1	IPCC, ARPA
NOx	40.0	g / GJ	1	ARPA
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	EMEF
Zn	0.0015	mg / GJ	1	EMEF

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