

# **1\_1\_4\_Turbine\_a\_gas\_gasolio**

Marco Moretti  
14:23 14/02/2024

# Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 1 1 4 Turbine a gas gasolio

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	1	Produzione di energia elettrica
Attività	4	Turbine a gas

Combustibile	gasolio
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 dal modulo <a href="#">modulo puntuali</a> . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo <a href="#">modulo puntuali</a> misurate.
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	0.0023	mg / GJ	1	EMEF
BaP	0.001725	mg / GJ	1	EMEF
CH4	2.5	g / GJ	1	ANPA
CO	20.6	g / GJ	1	ANPA
CO2	73.32	kg / GJ	1	ANPA
COV	2.5	g / GJ	1	ANPA
Cd	0.0012	mg / GJ	1	EMEF
Cr	0.28	mg / GJ	1	EMEF
Cu	0.17	mg / GJ	1	EMEF
Hg	0.053	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	0.6	g / GJ	1	IPCC,
NOx	591.0	g / GJ	1	ANPA
Ni	0.0023	mg / GJ	1	EMEF
PTS	1.95	g / GJ	1	EMEF
Pb	0.0069	mg / GJ	1	EMEF
SO2	141.0	g / GJ	1	ANPA
Se	0.0023	mg / GJ	1	EMEF
Zn	0.44	mg / GJ	1	EMEF

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