

## **3\_1\_4\_Turbine\_a\_gas\_biogas**

Marco Moretti  
15:06 15/02/2024

# Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 3 1 4 Turbine a gas biogas

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	1	Combustione nelle caldaie turbine
Attività	4	Turbine a gas
Combustibile		biogas (gas da depositi di rifiuti)
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 del <b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021</b> : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono state calcolate utilizzando il <a href="#">modulo puntuale</a> . Non si hanno emissioni misurate per questa attività/categoria. Sono stati utilizzati dal modulo.
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	5.62E-4	mg / GJ	1	Elabor
CH4	203.9	g / GJ	1	Elabor
CO	138.5	g / GJ	1	Elabor
COV	22.68	g / GJ	1	Elabor
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	3.998	g / GJ	1	Elabor
NOx	118.5	g / GJ	1	Elabor
Ni	5.1E-4	mg / GJ	1	EMEF
PTS	0.2	g / GJ	1	EMEF
Pb	0.0015	mg / GJ	1	EMEF
SO2	1.847	g / GJ	1	Elabor
Se	0.0112	mg / GJ	1	EMEF
Zn	0.0015	mg / GJ	1	EMEF

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