

# **1\_2\_5\_Motori\_a\_combustione\_interna\_metano**

Marco Moretti  
11:01 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 1 2 5 Motori a combustione interna metano .....	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 1 2 5 Motori a combustione interna metano

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	2	Teleriscaldamento
Attività	5	Motori a combustione interna

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 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	0.05	mg / GJ	1	EMEF
BaP	6.0E-4	mg / GJ	1	EMEF
CH4	153.0	g / GJ	1	ANPA
CO	219.0	g / GJ	1	ARPA
CO2	55.83	kg / GJ	1	ANPA
COV	47.0	g / GJ	1	ANPA
Cd	0.0030	mg / GJ	1	EMEF
Cr	0.05	mg / GJ	1	EMEF
Cu	0.01	mg / GJ	1	EMEF
Hg	0.1	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	0.1	g / GJ	1	IPCC,
NOx	135.0	g / GJ	1	EMEF
Ni	0.05	mg / GJ	1	EMEF
PTS	2.0	g / GJ	1	EMEF
Pb	0.04	mg / GJ	1	EMEF
SO2	0.281	g / GJ	1	EMEF
Se	0.2	mg / GJ	1	EMEF
Zn	2.91	mg / GJ	1	EMEF

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