

# **1\_3\_5\_Motori\_a\_combustione\_interna\_gasolio**

Marco Moretti  
11:11 15/02/2024

# Table of Contents

Att. 1 3 5 Motori a combustione interna gasolio .....	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 1 3 5 Motori a combustione interna gasolio

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	3	Raffinerie
Attività	5	Motori a combustione interna

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 misurate 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	1.2	mg / GJ	1	ANPA
BaP	0.001725	mg / GJ	1	Elaborazione ANPA
CH4	12.0	g / GJ	1	ANPA
CO	349.0	g / GJ	1	ANPA
CO2	73.32	kg / GJ	1	ANPA
COV	88.0	g / GJ	1	ANPA
Cd	1.2	mg / GJ	1	ANPA
Cr	0.5	mg / GJ	1	ANPA
Cu	1.2	mg / GJ	1	ANPA
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	14.0	g / GJ	1	ANPA
NOx	1300.0	g / GJ	1	ANPA
Ni	1.2	mg / GJ	1	ANPA
Pb	4.7	mg / GJ	1	ANPA
SO2	141.0	g / GJ	1	ANPA
Se	0.02	mg / GJ	1	ANPA
Zn	2.3	mg / GJ	1	ANPA

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