

# **8\_6\_0\_Agricoltura\_benzina\_verde**

Marco Moretti  
10:29 24/05/2024

# Table of Contents

Att. 8 6 0 Agricoltura benzina verde .....	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

**Att. 8 6 0 Agricoltura benzina verde**

Macrosettore	8	Altre sorgenti mobili e macchinari
Settore	6	Agricoltura
Attività	0	Agricoltura

Combustibile	benzina senza piombo
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo diffuso
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	B - Dati statistici
Eventuali dettagli metodologia	<b>LOMBARDIA:</b> Per il calcolo delle emissioni è stata usata la metodologia
Note	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021:</b> La fonte dei dati è ARIA (ex ILSPALOMBARDIA). Le emissioni sono stimate dal <a href="#">modulo diffuso</a> tra gli indicatori.

Proxy comunale	Consumi di benzina in GJ nell'agricoltura (id_proxy = 320507)	
Fonte Proxy	ARIA ex ILSPA dir. Energia, dati 2021	<a href="#">Link alla Fonte</a>
Note proxy	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021:</b> I consumi regionali sono stati disaggregati sulla base dei consumi comunali di benzina in ILSPA dir. Energia, ex FINLOMBARDIA).	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.0	mg / GJ	1	EMEF
BaP	0.9105	mg / GJ	1	EMEF
CH4	202.3	g / GJ	1	EMEF
CO	15830.0	g / GJ	1	EMEF
CO2	72.77	kg / GJ	1	EMEF
COV	2802.0	g / GJ	1	EMEF
Cd	0.2276	mg / GJ	1	EMEF
Cr	1.138	mg / GJ	1	EMEF
Cu	38.7	mg / GJ	1	EMEF
Hg	0.0	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	0.865	g / GJ	1	EMEF
NH3	0.07967	g / GJ	1	EMEF
NOx	112.5	g / GJ	1	EMEF
Ni	1.593	mg / GJ	1	EMEF
PM10	44.61	g / GJ	1	EMEF
PM2.5	44.61	g / GJ	1	EMEF
PTS	44.61	g / GJ	1	EMEF
Pb	0.387	mg / GJ	1	EMEF
SO2	2.25	g / GJ	1	EMEF
Se	0.2276	mg / GJ	1	EMEF
Zn	22.76	mg / GJ	1	EMEF

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