

## **8\_2\_2\_Carrozze\_diesel**

Marco Moretti  
16:10 23/05/2024

# Table of Contents

Att. 8 2 2 Carrozze diesel .....	3
----------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 8 2 2 Carrozze diesel

Macrosettore	8	Altre sorgenti mobili e macchinari
Settore	2	Ferrovie
Attività	2	Carrozze
Combustibile		gasolio per autotrasporto (diesel)
Nome indicatore		Consumo di combustibili
Unità di misura		TONNELLATE
Dettaglio spaziale		Solo diffuso
Dettaglio temporale		Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)		B - Dati statistici
Eventuali dettagli metodologia		<b>LOMBARDIA:</b> : I consumi di gasolio forniti come combustibile utilizzati lungo quelle elettrificate, dove occasionalmente vengono impiegati m provincia, in base alla lunghezza delle rispettive tratte di appartenenza. Per il calcolo delle emissioni è stata usata la metodologia riportata nel <b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021:</b> Gli indicatori sono di fonte Trenord <a href="#">modulo diffuse</a> tramite i fattori di emissione e gli indicatori.
Note		
Proxy comunale	Consumi gasolio vagoni diesel 150 - 1000 kW (id_proxy = 822)	
Fonte Proxy	Disaggregazione Arpa dei consumi dichiarati da Trenord <a href="#">Link alla Fonte</a>	
Note proxy	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021:</b> La disaggregazione a livello comunale è stata eseguita basandosi sul consumo di gasolio in kW, da elaborazione ARPA Lombardia di dati Trenord.	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
BaP	30.0	mg / t	1	EMEF
CH4	180.0	g / t	1	EMEF
CO	10700.0	g / t	1	EMEF
CO2	3140.0	kg / t	1	EMEF
COV	4650.0	g / t	1	EMEF
Cd	10.0	mg / t	1	EMEF
Cr	50.0	mg / t	1	EMEF
Cu	1700.0	mg / t	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	1240.0	g / t	1	EMEF
NH3	7.0	g / t	1	EMEF
NOx	52400.0	g / t	1	EMEF
Ni	70.0	mg / t	1	EMEF
PM10	1440.0	g / t	1	EMEF
PM2.5	1370.0	g / t	1	EMEF
PTS	1520.0	g / t	1	EMEF
SO2	554.0	g / t	1	APAT
Se	10.0	mg / t	1	EMEF
Zn	1000.0	mg / t	1	EMEF

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