

8_8_0_Industria_diesel

Marco Moretti
10:30 24/05/2024

Table of Contents

Att. 8 8 0 Industria diesel	3
-----------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 8 8 0 Industria diesel

Macrosettore	8	Altre sorgenti mobili e macchinari
Settore	8	Industria
Attività	0	Industria

Combustibile	gasolio per autotrasporto (diesel)
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	LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata usata la metodologia LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati di consumo di combustibili (dir. Energia, ex FINLOMBARDA). I fattori di emissione sono di fonte modulo diffuse sono stimate dal modulo diffuse tramite i fattori di emissione e gli ind
Note	

Proxy comunale	Addetti industriali (id_proxy = 10400)	
Fonte Proxy	ASIA 2001	Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: La proxy non è stata aggiornata.	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.0	mg / GJ	1	EMEF
BaP	0.7029	mg / GJ	1	EMEF
CH4	1.945	g / GJ	1	EMEF
CO	252.4	g / GJ	1	EMEF
CO2	74.04	kg / GJ	1	EMEF
COV	79.12	g / GJ	1	EMEF
Cd	0.2343	mg / GJ	1	EMEF
Cr	1.172	mg / GJ	1	EMEF
Cu	39.83	mg / GJ	1	EMEF
Hg	0.0	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	3.163	g / GJ	1	EMEF
NH3	0.1874	g / GJ	1	EMEF
NOx	764.5	g / GJ	1	EMEF
Ni	1.64	mg / GJ	1	EMEF
PM10	49.3	g / GJ	1	EMEF
PM2.5	49.3	g / GJ	1	EMEF
PTS	49.3	g / GJ	1	EMEF
Pb	0.75	mg / GJ	1	EMEF
SO2	2.34	g / GJ	1	EMEF
Se	0.2343	mg / GJ	1	EMEF
Zn	23.43	mg / GJ	1	EMEF

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