$8_8_0_Industria_diesel$

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

Macrosettore8Altre sorgenti mobili e macchinariSettore8IndustriaAttivita0Industria

Combustibilegasolio per autotrasporto (diesel)Nome indicatoreConsumo di combustibiliUnità di misuraGIGAJOULEDettaglio spazialeSolo diffuso

Dettaglio temporale Dato annuale
Incertezza indicatore (minima) B - Dati statistici

Eventuali dettagli metodologia

Note

LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata usata la metodolo

LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati di consumo di combustib

dir. Energia, ex FINLOMBARDA). I fattori di emissione sono di fonte

sono stimate dal modulo diffuse tramite i fattori di emissione e gli indi

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("fepre"); obj.style.height = '168px'; obj.style.maxHeight = '168px'; }