

1_3_6_Forni_di_raffineria_nafta

Marco Moretti
11:13 15/02/2024

Table of Contents

Att. 1 3 6 Forni di raffineria nafta	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 1 3 6 Forni di raffineria nafta

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	3	Raffinerie
Attività	6	Forni di raffineria

Combustibile	nafta
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	0 - Dato di indicatore assente
Eventuali dettagli metodologia	
Note	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: Non è stato riscontrato l'uso di inventario.

Proxy comunale	Non necessaria	
Fonte Proxy		Link alla Fonte
Note proxy		

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	3.98	mg / GJ	1	EMEF
BaP	0.001725	mg / GJ	1	EMEF
CH4	7.0	g / GJ	1	n.d.
CO	60.0	g / GJ	1	n.d.
CO2	72.6	kg / GJ	1	n.d.
COV	3.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	1.2	mg / GJ	1	EMEF
Cr	14.8	mg / GJ	1	EMEF
Cu	11.9	mg / GJ	1	EMEF
Hg	0.3	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	15.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	50.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	1030.0	mg / GJ	1	EMEF
PTS	20.0	g / GJ	1	EMEF
Pb	4.6	mg / GJ	1	EMEF
SO2	20.0	g / GJ	1	n.d.
Se	2.1	mg / GJ	1	EMEF
Zn	49.3	mg / GJ	1	EMEF

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