

9_2_3_Torce_nelle_raffinerie_di_petrolio_butano

Marco Moretti
08:58 01/03/2024

Table of Contents

Att. 9 2 3 Torce nelle raffinerie di petrolio butano	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 9 2 3 Torce nelle raffinerie di petrolio butano

Macrosettore	9	Trattamento e smaltimento rifiuti
Settore	2	Incenerimento rifiuti
Attività	3	Torce nelle raffinerie di petrolio

Combustibile	idrocarburi bruciati in torcia (butano)
Nome indicatore	Quantità bruciata
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	A - Dati rilevati in modo accurato
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata usata la metodologia LOMBARDIA INVENTARIO 2021 : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono calcolate nel modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo.
Note	

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	0.3	mg / GJ	1	EMEF
BaP	6.7E-4	mg / GJ	1	EMEF
CH4	51.78	g / GJ	1	ISPR
CO	159.0	g / GJ	1	EMEF
CO2	63.1	kg / GJ	1	ISPR
COV	22.0	g / GJ	1	EMEF
Cd	0.7	mg / GJ	1	EMEF
Cr	3.0	mg / GJ	1	EMEF
Cu	2.0	mg / GJ	1	EMEF
Hg	0.09	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	4.011	g / GJ	1	ISPR
NOx	29.23	g / GJ	1	EMEF
Ni	4.0	mg / GJ	1	EMEF
PTS	0.89	g / GJ	1	EMEF
Pb	2.0	mg / GJ	1	EMEF
SO2	6.5	g / GJ	1	Elabor
Zn	26.0	mg / GJ	1	EMEF

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