

1_3_4_Turbine_a_gas_gas_di_raffineria

Marco Moretti
11:11 15/02/2024

Table of Contents

Att. 1 3 4 Turbine a gas gas di raffineria	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 1 3 4 Turbine a gas gas di raffineria

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	3	Raffinerie
Attività	4	Turbine a gas

Combustibile	gas di raffineria
Nome indicatore	Consumo di combustibili
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 utilizzata la metodologia LOMBARDIA INVENTARIO 2021 : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono misurate con il 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
BaP	6.0E-4	mg / GJ	1	EMEP
CH4	2.5	g / GJ	1	ANPA
CO	2.0	g / GJ	1	ANPA
CO2	73.33	kg / GJ	1	ANPA
COV	2.5	g / GJ	1	ANPA
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	3.0	g / GJ	1	ANPA
NOx	169.3	g / GJ	1	ANPA
SO2	47.67	g / GJ	1	ANPA

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