

3_3_15_Contenitori_di_vetro_gasolio

Marco Moretti
09:27 16/02/2024

Table of Contents

Att. 3 3 15 Contenitori di vetro gasolio	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 15 Contenitori di vetro gasolio

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contat
Attività	15	Contenitori di vetro

Combustibile	gasolio
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 meto
Note	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono solo puntuali. Le em modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quan misurate.

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	3.077	mg / GJ	1	Elabor
BaP	0.001725	mg / GJ	1	Elabor
CH4	1.5	g / GJ	1	n.d.
CO	12.0	g / GJ	1	n.d.
COV	15.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	0.4733	mg / GJ	1	Elabor
Cr	1.813	mg / GJ	1	Elabor
Cu	1.42	mg / GJ	1	Elabor
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	14.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	80.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	1.025	mg / GJ	1	Elabor
PTS	5.0	g / GJ	1	n.d.
Pb	19.64	mg / GJ	1	Elabor
SO2	141.0	g / GJ	1	n.d.
Se	1.184	mg / GJ	1	Elabor
Zn	3.551	mg / GJ	1	Elabor

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