

Table of Contents

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW bioetanolo	3
--	---

Attività precedente Attività successiva

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW bioetanolo

Macrosettore3Combustione nell'industriaSettore1Combustione nelle caldaie turbineAttivita3Caldaie con potenza termica < 50 II</td>

CombustibilebioetanoloNome indicatoreConsumo di combustibiliUnità di misuraGIGAJOULEDettaglio spazialeSolo puntualeDettaglio temporaleDato annuale

Incertezza indicatore (minima) A - Dati rilevati in modo accurato

Eventuali dettagli metodologia

Note

LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto

LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono solo puntuali. Le en

modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quar

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	0.12	mg / GJ	1	n.d.	
BaP	5.62E-4	mg / GJ	1	n.d.	
CH4	1.0	g / GJ	1	n.d.	
CO	10.0	g / GJ	1	n.d.	
CO2	62.44	kg / GJ	1	n.d.	
COV	2.0	g / GJ	1	n.d.	
Cd	2.5E-4	mg / GJ	1	n.d.	
Cr	7.6E-4	mg / GJ	1	n.d.	
Cu	7.6E-5	mg / GJ	1	n.d.	
Hg	0.1	mg / GJ	1	n.d.	
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF	
N2O	2.0	g / GJ	1	n.d.	
NOx	63.0	g / GJ	1	n.d.	
Ni	5.1E-4	mg / GJ	1	n.d.	
PTS	0.89	g / GJ	1	n.d.	
Pb	0.0015	mg / GJ	1	n.d.	
SO2	0.22	g / GJ	1	n.d.	
Se	0.0112	mg / GJ	1	n.d.	
Zn	0.0015	mg / GJ	1	n.d.	

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