

FontiEmissioni -

 $3_1_2_Caldaie_con_potenza_termica_maggiore_50_e_minore_300_MW_altri_combustibili_gassosi$

Table of Contents

Attività precedente Attività successiva

Att. 3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW altri combustibili gassosi

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	1	Combustione nelle caldaie turbine
Attivita	2	Caldaie con potenza termica >= 50

Combustibilealtri combustibili gassosiNome indicatoreConsumo di combustibiliUnità di misuraGIGAJOULEDettaglio spazialeSolo diffusoDettaglio temporaleDato annuale

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

Eventuali dettagli metodologia

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

te LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono solo puntuali. Le en modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quar

misurat

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	2.5	g / GJ	1	n.d.	
CO	159.1	g / GJ	1	n.d.	
CO2	55.5	kg / GJ	1	n.d.	
COV	2.5	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	n.d.	
N2O	3.0	g / GJ	1	n.d.	
NOx	29.23	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	0.2919	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'; }