

_1_3_Caldaie_con_potenza_termica_minore_50_MW_altri_combustibili_solidi

Marco Moretti
14:57 15/02/2024

Table of Contents

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW altri combustibili solidi	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW altri combustibili solidi

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	1	Combustione nelle caldaie turbine
Attività	3	Caldaie con potenza termica < 50 MW

Combustibile	altri combustibili solidi (catrame, benzolo, pece, ..)
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	0 - Dato di indicatore assente
Eventuali dettagli metodologia	
Note	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: Non è stato riscontrato questo codice attività nel database SNAP nella versione corrente dell'inventario.

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	8.378	mg / GJ	1	ISPR
BaP	45.5	mg / GJ	1	EMEF
CH4	15.0	g / GJ	1	n.d.
CO	10.0	g / GJ	1	n.d.
CO2	98.82	kg / GJ	1	n.d.
COV	15.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	0.1483	mg / GJ	1	ISPR
Cr	10.6	mg / GJ	1	ISPR
Cu	2.818	mg / GJ	1	ISPR
Hg	0.8527	mg / GJ	1	ISPR
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	14.0	g / GJ	1	n.d.
NH3	0.5	g / GJ	1	n.d.
NOx	173.0	g / GJ	1	EMEF
Ni	6.636	mg / GJ	1	ISPR
PTS	100.0	g / GJ	1	n.d.
Pb	4.634	mg / GJ	1	ISPR
SO2	545.0	g / GJ	1	n.d.
Se	4.597	mg / GJ	1	ISPR
Zn	9.819	mg / GJ	1	ISPR

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