

2_2_37_Caldaie_maggiore_1000_kW_Acqua_nas_legna_e_similari

Arpa Lombardia
15:06 08/04/2021

Table of Contents

Att. 2 2 37 Caldaie maggiore 1000 kW Acqua nas legna e similari	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 2 2 37 Caldaie maggiore 1000 kW Acqua nas legna e similari

Macrosettore	2	Combustione non industriale
Settore	2	Impianti residenziali
Attività	37	Caldaie (> 1000 kW) (Acqua) nas

Combustibile	legna e similari
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo diffuso
Dettaglio temporale	Annuale
Incertezza indicatore (minima)	D - Dati derivanti da studi di settore
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA INVENTARIO 2017. E' stato possibile fare un approssimativo ripartiti per categorie di potenza. In questo caso ci sono delle ulteriori informazioni sul numero di questi apparecchi con le indagini CATI dal momento che solo per la potenza l'utilizzo dell'apparecchio è condiviso tra più famiglie e quindi il numero di famiglie non sarebbe appropriata. In questo caso il numero di apparecchi è cumulativa rispetto all'anno di registrazione in CURIT. I consumi per categoria sono calcolati moltiplicando il numero di apparecchi per un consumo standard ipotese di AIEL.

Note

LOMBARDIA INVENTARIO 2017. I fattori di emissione sono stati calcolati tenendo in considerazione che per le stelle ci sono solo a disposizione le tabelle di letteratura BE-REAL. Per i fattori di emissione delle caldaie di potenza superiore al DM 187 è stato effettuato un aggiornamento considerando il manuale di riferimento delle emissioni regionali e nazionali, il livello di aggiornamento di INEMAR e simili già rendicontate nell'inventario e che necessariamente dovevano essere

Proxy comunale	(id_proxy = 320547)	
Fonte Proxy		Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA INVENTARIO 2017. Viene stimata la percentuale di consumo energetico di ciascun apparecchio a livello di categoria e di settore, con riferimento all'indicatore totale ottenuto con spazializzazione confrontata con il bilancio energetico ed un fattore di correzione dei gradi giorno.	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.19	mg / GJ	1	Elaborazione
CO	50.0	g / GJ	1	Elaborazione
COV	12.0	g / GJ	1	Elaborazione
Cd	13.0	mg / GJ	1	Elaborazione
Cr	23.0	mg / GJ	1	Elaborazione
Cu	6.0	mg / GJ	1	Elaborazione
Hg	0.56	mg / GJ	1	Elaborazione
Indicatore	1000000.0	* / *	1	Elaborazione
N2O	14.0	g / GJ	1	Elaborazione
NH3	2.0	g / GJ	1	Elaborazione
NOx	106.0	g / GJ	1	Elaborazione
Ni	2.0	mg / GJ	1	Elaborazione
PM10	14.0	g / GJ	1	Elaborazione
Pb	27.0	mg / GJ	1	Elaborazione
SO2	11.0	g / GJ	1	Elaborazione
Se	0.5	mg / GJ	1	Elaborazione
Zn	512.0	mg / GJ	1	Elaborazione

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