

2_2_36_Caldaie_5001000_kW_Acqua_nas_legna_e_similari

Arpa Lombardia
15:03 08/04/2021

Table of Contents

Att. 2 2 36 Caldaie 5001000 kW Acqua nas legna e similari	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 2 2 36 Caldaie 5001000 kW Acqua nas legna e similari

Macrosettore	2	Combustione non industriale
Settore	2	Impianti residenziali
Attività	36	Caldaie (500-1000 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 approccio 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 cumulativa rispetto all'anno di registrazione in CURIT. I consumi per categoria sono calcolati moltiplicando il numero di apparecchi per un consumo standard ipotesi di AIEL.
Note		LOMBARDIA INVENTARIO 2017. I fattori di emissione sono stati stimati 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 del DM 187 è stato effettuato un aggiornamento considerando il manuale delle emissioni regionali e nazionali, il livello di aggiornamento di INEMAR e di simili già rendicontate nell'inventario e che necessariamente dovevano essere
Proxy comunale	(id_proxy = 320544)	
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 al bilancio energetico ed un fattore di correzione dei gradi giorno e di indicatori totali 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	37.0	g / GJ	1	Elaborazione
NOx	91.0	g / GJ	1	Elaborazione
Ni	2.0	mg / GJ	1	Elaborazione
PM10	19.0	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'; }