

## **Table of Contents**

Att. 2 2 37 Caldaie maggiore 1000 kV	Acqua nas cippato	3
--------------------------------------	-------------------	---

Attività precedente Attività successiva

## Att. 2 2 37 Caldaie maggiore 1000 kW Acqua nas cippato

Macrosettore2Combustione non industrialeSettore2Impianti residenzialiAttivita37Caldaie (> 1000 kW) (Acqua) nas

CombustibilecippatoNome indicatoreConsumo di combustibiliUnità di misuraGIGAJOULEDettaglio spazialeSolo diffusoDettaglio temporaleAnnuale

Incertezza indicatore (minima) D - Dati derivanti da studi di settore Eventuali dettagli metodologia LOMBARDIA INVENTARIO 20:

LOMBARDIA INVENTARIO 2017. E' stato possibile fare un appro ripartiti per categorie di potenza. In questo caso ci sono delle ulteriori o numero di questi apparecchi con le indagini CATI dal momento che so potenza l'utilizzo dell'apparecchio è condiviso tra più famiglie e quind numero di famiglie non sarebbe appropriata. In questo caso il numero di cumulativa rispetto all'anno di registrazione in CURIT. I consumi per sono calcolati moltiplicando il numero di apparecchi per un consumo si ipotesi di AIEL.

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

Proxy comunale (id\_proxy = 320549)

Fonte Proxy Link alla Fonte

Note proxy

LOMBARDIA INVENTARIO 2017. Viene stimata la percentuale di consumo energetico di ciascun apparecchio a livello c
indicatore totale ottenuto con spazializzazione confrontata con il bilancio energetico ed un fattore di correzione dei gradi gior

Numero massimo di risultati:

Note

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

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