2_2_40_Camini_aperti_Aria_3s_legna_e_similari

Arpa Lombardia 15:19 08/04/2021

Table of Contents

Att. 2 2 40 Camini aperti Aria 3s legna	e similari	3
---	------------	---

Attività precedente Attività successiva

Att. 2 2 40 Camini aperti Aria 3s legna e similari

2 Macrosettore Combustione non industriale 2 Impianti residenziali Settore Attivita 40 Camini aperti (Aria) 3s

Combustibile Nome indicatore Unità di misura Dettaglio spaziale Dettaglio temporale Incertezza indicatore (minima)

Eventuali dettagli metodologia

Note

 $(id_proxy = 320552)$

Proxy comunale Fonte Proxy

Note proxy

Link alla Fonte 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:

Fonti Fattori di emissione							
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte			
As	0.19	mg / GJ	1	Elabor			
CO	3740.0	g / GJ	1	Elabor			
COV	185.8	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	Elaboi			

GIGAJOULE Solo diffuso Annuale D - Dati derivanti da studi di settore

LOMBARDIA INVENTARIO 2017. Nella stima degli indicatori si è già sviluppato per l'edizione 2014: una fotografia iniziale degli apparec della serie storica sulla numerosità degli apparecchi che sono sostituiti considerando uno share tra i nuovi ottenuto da elaborazioni su CURIT classificazione degli apparecchi in termini di stelle avviene mettendo in installazione alla classificazione secondo le ipotesi comunicate da AIE installati tra il 2008 e 2013 è 2 stelle, installati dopo il 2013 è 3 stelle. I apparecchio, sono calcolati moltiplicando il numero di apparecchi per

allineato alle ipotesi di AIEL.

legna e similari

Consumo di combustibili

LOMBARDIA INVENTARIO 2017. I fattori di emissione sono stati tenendo in considerazione che per le stelle ci sono solo a disposizione l 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 INEMAF simili già rendicontate nell'inventario e che necessariamente dovevano ritenuto opportuno partire delle linee guida EEA-EMEP, nella edizione riportino i FE di default per gli apparecchi. In altre parole, si è ipotizza relativi agli apparecchi con 1 stella. Per ciascuna categoria di apparecc calcolati i fattori di emissione dai limiti moltiplicandoli per i coefficien il PM10 è stato necessario impiegare delle ulteriori ipotesi in relazione condensabili. A valle di questa attività è poi necessaria una armonizzaz apparecchi, che è un punto estremante delicato viste le incertezze. Una quella di confrontare tali valutazioni con i Fattori di emissione dell'EE delle emissioni è il primo riferimento. In quello che è stato considerato parte quindi con il FE EEA-EMEP e poi in ordine crescente sulle stelle L'armonizzazione è necessaria nel momento in cui il trend non risulta miglioramento delle prestazioni. Nel caso in cui il FE iniziale risulta gi stimato dai limiti questo viene propagato alla categoria superiore fino a limite diventa controllante sulle prestazioni medie. La procedura apper i seguenti inquinanti: PM10, COVNM, NOx e CO. Per gli altri inquina fattori di emissione sono stati stimati per speciazione sul trend tecnologi anche le differenti frazioni). Mentre avendo verificato che rispetto alle emissione dei metalli sono gli stessi applicati per tutte le tecnologie, qu per le differenti categorie.

FontiEmissioni - 2_2_40_Camini_aperti_Aria_3s_legna_e_similari

Fonti Fattori di emissione								
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte				
NH3	74.0	g / GJ	1	Elabor				
NOx	50.0	g / GJ	1	Elabor				
Ni	2.0	mg / GJ	1	Elabor				
PM10	283.9	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'; }