

Table of Contents

Attività precedente Attività successiva

Att. 1 2 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW legna e similari

Macrosettore1Produzione energia e trasformazionSettore2TeleriscaldamentoAttivita3Caldaie con potenza termica < 50 In</td>

Combustibilelegna e similariNome indicatoreConsumo di combustibiliUnità di misuraGIGAJOULEDettaglio spazialePuntualeDettaglio temporaleDato annualeIncertezza indicatore (minima)A - Dati rilevati in modo accurato

LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto LOMBARDIA INVENTARIO 2017: I dati sono puntuali. Sono stati a biomassa nei comuni di Sondalo, Tirano e Valfurva (SO), i cui consu 2017 sono di fonte FIPER . Sono stati considerati come puntuali anche comuni: Sedrina (BG), Calusco d'Adda (BG), Travagliato (BS), Collio (BS), Salò (BS), Corte Franca (BS), Rodengo Saiano (BS), Temù (BS) Villa Guardia (CO), Casalmaggiore (CR), Casteldidone (CR), Crema ((LO), Abbiategrasso (MI), Cesano Boscone (MI), Guidizzolo (MN), Q (MN), San Benedetto Po (MN), Confienza (PV), Cura Carpignano (PV (PV), Fusine (SO), Grosotto (SO), Madesimo (SO), Marchirolo (VA). biomasse solide sono reperibili nell'ambito delle Autorizzazioni Unich alla ricognizione effettuata e tenendo anche presente altre fonti come F e progetto ENAMA, è stato possibile identificare in Lombardia una cir a biomassa solida che operano producendo energia termica e/o elettrica riguardato la normalizzazione delle potenze termiche nominali degli in i dati a partire dalle potenze elettriche installate, ipotizzando per impian elettrico medio del 30%. Le potenze termiche installate variano da un r

massimo di 75,6 MWth e il numero maggiore di impianti è compreso re che gli impianti possono essere alimentati con una tipologia di biomassi caratterizzate da emissioni potenziali molto differenti, la valutazione e suggerito di calibrare la stima delle emissioni in funzione delle dimense evitare disallineamenti metodologici in particolare se confrontati con a dominio delle AIA. Le emissioni sono stimate tramite il modulo puntu utilizzati dal modulo quando mancano dati di emissioni misurate.

Elabo

Link alla Fonte

Proxy comunale Non necessaria
Fonte Proxy

512.0

Note proxy

Zn

Numero massimo di risultati:

Eventuali dettagli metodologia

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	ANPA
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

 $mg\,/\,GJ$

Page 3 - Ultima modifica da Marco Moretti il 15:20 13/04/2021

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