

11_25_1_Combustione_di_tabacco_sigarette_e_sigari_senza_comb

Marco Moretti
12:28 19/04/2024

Table of Contents

Att. 11 25 1 Combustione di tabacco sigarette e sigari	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 11 25 1 Combustione di tabacco sigarette e sigari

Macrosettore	11	Altre sorgenti e assorbimenti
Settore	25	Altro
Attività	1	Combustione di tabacco (sigarette e sigari)

Combustibile	senza combustibile
Nome indicatore	Quantità incenerita
Unità di misura	TONNELLATE
Dettaglio spaziale	Solo diffuso
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	C - Dati derivati da pubblicazioni
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: Per maggiori informazioni si veda il capitolo 2.1.1. Per i dati di SO ₂ sono stati usati i fattori di emissione aggiornati del Guidebook 2016, per i dati di CO ₂ (SO ₂) sono rimasti i valori precedenti, che erano stati assunti pari a quelli del 2016.

Note

La metodologia utilizzata per il calcolo delle emissioni è quella riportata nel capitolo 2.1.1 del **LOMBARDIA INVENTARIO 2021**: I dati su cui si basano le elaborazioni (a livello provinciale) sono quelli del **Modulo Diffuse** (Superiore di Sanità). Le emissioni sono stimate dal [modulo diffuse](#) tra i dati di input e i fattori di emissione.

Proxy comunale	Residenti (id_proxy = 10302)	
Fonte Proxy	ISTAT 2021	Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: Per la disaggregazione delle emissioni a livello comunale si sono utilizzati i residenti per il calcolo delle emissioni.	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione					
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte	Elaborazione
BaP	1740.0	mg / t	1	Elaborazione	Elaborazione
CH4	3744.0	g / t	1	Elaborazione	Elaborazione
CO	55100.0	g / t	1	EMEP	EMEP
COV	4840.0	g / t	1	EMEP	EMEP
Cd	5400.0	mg / t	1	EMEP	EMEP
Cu	5400.0	mg / t	1	EMEP	EMEP
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP	EMEP
N2O	100.0	g / t	1	Elaborazione	Elaborazione
NH3	4150.0	g / t	1	EMEP	EMEP
NOx	1800.0	g / t	1	EMEP	EMEP
Ni	2700.0	mg / t	1	EMEP	EMEP
PTS	27000.0	g / t	1	EMEP	EMEP
SO2	499.0	g / t	1	Elaborazione	Elaborazione
Zn	2700.0	mg / t	1	EMEP	EMEP

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