

9_4_6_Torce_in_discariche_RSU_biogas

Marco Moretti
10:52 12/04/2024

Table of Contents

Att. 9 4 6 Torce in discariche RSU biogas	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 9 4 6 Torce in discariche RSU biogas

Macrosettore	9	Trattamento e smaltimento rifiuti
Settore	4	Interramento di rifiuti solidi
Attività	6	Torce in discariche RSU

Combustibile		biogas (gas da depositi di rifiuti)
Nome indicatore		Quantità bruciata
Unità di misura		MILLE METRI CUBI
Dettaglio spaziale		Solo puntuale
Dettaglio temporale		Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)		A - Dati rilevati in modo accurato
Eventuali dettagli metodologia		LOMBARDIA: La metodologia di stima delle emissioni dalle torce è
Note		LOMBARDIA INVENTARIO 2021: La quantità di biogas captato da una rete di captazione e bruciato in torcia è di fonte MUD. Le emissioni discariche .

Proxy comunale	Non necessaria	
Fonte Proxy		Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA: Non è stata utilizzata alcuna proxy.	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.3	mg / 1000 m3	1	Elabor
BaP	0.01985	mg / 1000 m3	1	EMEF
CH4	2000.0	g / 1000 m3	1	ANPA
CO	430.0	g / 1000 m3	1	Politec
COV	111.5	g / 1000 m3	1	Politec
Cd	0.7	mg / 1000 m3	1	Elabor
Cr	3.0	mg / 1000 m3	1	Elabor
Cu	2.0	mg / 1000 m3	1	Elabor
Hg	0.09	mg / 1000 m3	1	Elabor
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	60.0	g / 1000 m3	1	ANPA
NOx	258.6	g / 1000 m3	1	Politec
Ni	4.0	mg / 1000 m3	1	Elabor
PTS	0.89	g / 1000 m3	1	Elabor
Pb	2.0	mg / 1000 m3	1	Elabor
SO2	85.57	g / 1000 m3	1	Politec
Zn	26.0	mg / 1000 m3	1	Elabor

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