

## **9\_4\_5\_Gruppi\_elettrogeni\_di\_discariche\_RSU\_biogas**

Marco Moretti  
10:52 12/04/2024

# Table of Contents

Att. 9 4 5 Gruppi elettrogeni di discariche RSU biogas .....	3
--	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 9 4 5 Gruppi elettrogeni di discariche RSU biogas

Macrosettore	9	Trattamento e smaltimento rifiuti
Settore	4	Interramento di rifiuti solidi
Attività	5	Gruppi elettrogeni di 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	<b>LOMBARDIA:</b> La metodologia di stima delle emissioni dai camini è
Note	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021:</b> La quantità di biogas captato da rete di captazione e bruciato in gruppi elettrogeni è di fonte MUD. Le <a href="#">modulo discariche</a> .

Proxy comunale	Non necessaria	
Fonte Proxy		<a href="#">Link alla Fonte</a>
Note proxy	<b>LOMBARDIA:</b> Non è stata utilizzata alcuna proxy.	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.05	mg / 1000 m3	1	Elabor
BaP	0.01985	mg / 1000 m3	1	EMEF
CH4	3060.0	g / 1000 m3	1	ANPA
CO	2079.0	g / 1000 m3	1	Politec
COV	340.3	g / 1000 m3	1	Politec
Cd	0.0030	mg / 1000 m3	1	Elabor
Cr	0.05	mg / 1000 m3	1	Elabor
Cu	0.01	mg / 1000 m3	1	Elabor
Hg	0.1	mg / 1000 m3	1	Elabor
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	60.0	g / 1000 m3	1	ANPA
NOx	1779.0	g / 1000 m3	1	Politec
Ni	0.05	mg / 1000 m3	1	Elabor
PTS	2.0	g / 1000 m3	1	Elabor
Pb	0.04	mg / 1000 m3	1	Elabor
SO2	27.71	g / 1000 m3	1	Politec
Se	0.2	mg / 1000 m3	1	Elabor
Zn	2.91	mg / 1000 m3	1	Elabor

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