

Rapporto di prova n°: **20200516-006**

Descrizione: **Identificazione campione: Fiale e biogas provenienti da campionamento di di gas di discarica**  
**Provenienza: Degradazione di sostanza organica in assenza di ossigeno - Discarica RSU Loc. Noce Mattei - Sulmona (AQ)**  
**Punto di prelievo: B1**

**Spettabile:**  
**COGESA S.p.A.**  
**Via Vicenne - Località Noce Mattei**  
**67039 SULMONA (AQ)**

Accettazione: **20200516**

Data Prelievo: **24-mar-20**

Data Arrivo Camp.: **24-mar-20** Data Inizio Prova: **24-mar-20**

Data Rapp. Prova: **06-apr-20** Data Fine Prova: **03-apr-20**

Produttore: **COGESA S.p.A. - Via Vicenne, Località Noce Mattei - Sulmona (AIA 9/11 del 09.12.11)**

Prelevatore: **Personale Ecopoint srl: Ing. Giuseppe Giandomenico**

Mod.Campionam.: **PO V Sez. D "Campionamento di aria di discarica, biogas ed effluenti gassosi".**

Prova	U.M	Metodo	Risultato
Metano	%	AMC-46 Rev. 1 2016	53,9
Anidride carbonica	%	AMC-46 Rev. 1 2016	19,8
Ossigeno	%	AMC-46 Rev. 1 2016	6,5
Idrogeno	ppm	AMC-46 Rev. 1 2016	< 0,1
Acido solfidrico	ppm	AMC-46 Rev. 1 2016	2,0
Ammoniaca	ppm	AMC-46 Rev. 1 2016	< 0,5
Mercaptani	ppm	AMC-38 Rev. 0 2015	< 0,05
COV	mg/Nm3	UNI CEN/TS 13649: 2015	0,129

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dr. Stefano Gallina  
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise  
Iscrizione n° 3517

**Il Direttore Tecnico**

Ing. Edmondo Metildi

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio  
L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95 % e utilizzando un fattore di copertura k=2.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.