

Rapporto di
prova n°: **20200516-007**

Descrizione: **Identificazione campione: Fiale e biogas provenienti da campionamento di gas di discarica**
Provenienza: Degradazione di sostanza organica in assenza di ossigeno - Discarica RSU Loc. Noce Mattei - Sulmona (AQ)
Punto di prelievo: B2

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: **02-apr-20** Data Fine Prova: **01-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	38,6
Anidride carbonica	%	AMC-46 Rev. 1 2016	20,6
Ossigeno	%	AMC-46 Rev. 1 2016	7,9
Idrogeno	ppm	AMC-46 Rev. 1 2016	< 0,1
Acido solfidrico	ppm	AMC-46 Rev. 1 2016	9,0
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	< 0,100

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.