

Rapporto di prova n°: **20200516-005**

Descrizione: **Identificazione campione: Filtri, fiala e aria di discarica provenienti da campionamento di aria ambiente**  
**Provenienza: Monitoraggio qualità dell'aria - Discarica RSU Loc. Noce Mattei - Sulmona (AQ)**  
**Punto di prelievo: A4**

**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: **03-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)**

Rif.Legge/Autoriz.: **Linee guida per il monitoraggio della qualità dell'aria nelle discariche - ARTA Abruzzo**

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	Val. Guida
Acido solfidrico	ppm	AMC-46 Rev. 1 2016	< 0,1	(*) 0,1
Mercaptani	ppm	AMC-38 Rev. 0 2015	< 0,05	(*) 0,1
Ammoniaca	ppm	AMC-46 Rev. 1 2016	< 0,5	(*) 5
Metano	%	AMC-46 Rev. 1 2016	< 0,1	(*)
Polveri	mg/Sm3	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	< 0,02	

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, risponde ai limiti proposti nelle "Linee Guida per il monitoraggio della qualità dell'aria nelle discariche" dell'ARTA Abruzzo.

**Il Responsabile di Laboratorio**

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

**Il Direttore Tecnico**

Ing. Edmondo Metildi

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato/prova, non sono accreditate da Accredia  
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.  
Il laboratorio non tiene conto dell'incertezza nelle valutazioni di conformità  
Il campionamento è escluso dall'accreditamento.