

Rapporto di prova n°: **20201564-004**

Descrizione: **Identificazione campione: Filtro, fiala, aria di discarica provenienti da campionamento di aria ambiente**  
**Provenienza: Monitoraggio qualità dell'aria - Impianto Via Vicenne Località Noce Mattei - Sulmona**  
**Punto di prelievo: A4**

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

Accettazione: **20201564**

Data Prelievo: **31-lug-20**

Data Arrivo Camp.: **31-lug-20** Data Inizio Prova: **31-lug-20**

Data Rapp. Prova: **21-ago-20** Data Fine Prova: **20-ago-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)	0,017	

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

(\*) = I metodi/prove così contrassegnati, non sono accreditati 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.