

ECOPOINT SRL Via Cavour, 435 67051 Avezzano (AQ)

Tel.: 0863/509492 Fax: 0863/489749

e-mail: info@ecopointsrl.it Internet: www.ecopointsrl.it P.IVA: 01556840666





LAB N° 0696L

Rapporto di prova n°:

20201746-003

Descrizione: Identificazione campione: Filtro, fiala, aria di discarica

Provenienza: Discarica Loc. Noce Mattei - Sulmona

Punto di prelievo: A3

Spettabile: COGESA S.p.A.

Via Vicenne - Località Noce Mattei

67039 SULMONA (AQ)

Accettazione: 20201746

Data Prelievo: 24-ago-20

Data Arrivo Camp.: 24-ago-20 Data Inizio Prova: 24-ago-20 Data Rapp. Prova: 04-set-20 Data Fine Prova: 04-set-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: Rodolfo Morgante

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)	< 0,008		

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.