

Descrizione:

ECOPOINT srl Viale Cavour, 435 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/509492 Fax 0863/489749

e-mail: info@ecopointsrl.it Internet: www.ecopointsrl.it





LAB N° 0696L

Rapporto di prova n°

20201106-002

Identificazione campione: Filtri, effluente gassoso, sacca in nalophan e

gorgogliati provenienti da campionamento di emissioni

Provenienza: Aria aspirata da selezione, maturazione e biostabilizzazione

Punto di prelievo: Biofiltro Zona 8 - Sub-area 64

Spettabile: COGESA S.p.A. Via Vicenne 67039 Sulmona (AQ)

Accettazione: 20201106

Data di prelievo: 23-giu-20

Data Arrivo Camp.: 23-giu-20 Data Inizio Prova: 23-giu-20 Data Rapp.Prova: 14-lug-20 Data Fine Prova: 14-lug-20

COGESA S.p.A. Produttore: Tipo analisi: Effluenti gassosi

Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs 152/2006 Parte V e s.m.i.

Prelevatore: Personale Ecopoint srl: Ing. Giuseppe Giandomenico - Rodolfo Morgante

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

Valori di cui al Quadro Riassuntivo del Dati tecnici: Unità di misura Valore misurato 26/11/2012 Metodo: 28,1 Temperatura effluente: °C 35 Ossigeno di riferimento: % Sezione camino sbocco: m^2 0,0176 0.0176 Altezza sbocco da quota terra: 1,8 1,8 m Altezza del punto di prelievo da 3,74 m quota terra: Velocità media di emissione: m/s 1.2 UNI 16911-1:2013 m³/h 76,03 Portata d'emissione effettiva: UNI 16911-1:2013 (Nm³/h)/m²Portata d'emissione normalizzata: 68,94 UNI 16911-1:2013 Portata d'emissione normalizzata 57907 UNI 16911-1:2013 Nm³/h 151000 biofiltro: Procedimenti di pesatura:

180 °C Temperatura di condizionamento:

Correzione dei pesi apparenti: Si, rispetto alla temperatura e alla pressione

Prova		Metodo	Risultato (mg/Nm³)	Limiti di emissione di cui al Quadro Riassuntivo del 26/11/2012 (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)	Limiti flusso di massa di cui al Quadro Riassuntivo del 26/11/2012 (g/h)
Polveri		UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	0,86	5	49,8	755
Ammoniaca	(*)	UNICHIM 632	4,33	5	250,7	755
Acido Solfidrico	(*)	UNICHIM 634	< 0,34	3,5	< 19,69	528,5
СОТ	(*)	UNI EN 12619:2013	9,12	30	528,11	-
Unità Odorimetriche (ou _E /m³) ⁽¹⁾ (*)		UNI EN 13725:2004	115	250	-	-

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del metodo, non sono accreditate da Accredia.

I Risultati contenuti nel seguente 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.

Laddove è presente una sommatoria, l'approccio è da calcolo lower bound.

^{(1) =} L'analisi è stata eseguita presso laboratorio esterno. La Ecopoint Srl mantiene la responsabilità della prova in service nei confronti del cliente.



ECOPOINT srl Viale Cavour, 435 67051 Avezzano (AQ) Tel. 0863/509492 Fax 0863/489749 e-mail: info@ecopointsrl.it Internet: www.ecopointsrl.it





Segue Rapporto di prova n°:

20201106-002

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

L'effluente gassoso, relativamente ai parametri determinati, risulta conforme ai limiti di emissione di cui al Quadro Riassuntivo del 26/11/2012

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 metodo, non sono accreditate da Accredia.

I Risultati contenuti nel seguente 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.

Laddove è presente una sommatoria, l'approccio è da calcolo lower bound.

^{(1) =} L'analisi è stata eseguita presso laboratorio esterno. La Ecopoint Srl mantiene la responsabilità della prova in service nei confronti del cliente.