

Rapporto di
prova n°:

20201625-002

Descrizione:

**Identificazione campione: Filtri provenienti da
campionamento di emissioni
Provenienza: Impianto di aspirazione (piattaforma)
Punto di prelievo: E5**

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

Accettazione:

20201625

Data di prelievo:

07-ago-20

Data Arrivo Camp.:

07-ago-20

Data Inizio Prova: **07-ago-20**

Data Rapp.Prova:

26-ago-20

Data Fine Prova: **25-ago-20**

Produttore:

COGESA S.p.A.

Tipo analisi:

Effluenti gassosi

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs 152/2006 Parte V e s.m.i.

Prelevatore:

Personale Ecopoint srl: Ing. Giuseppe Giandomenico - Dott. Daniele Polletta

Mod. Campion.:

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

Dati tecnici:	Unità di misura	Valore misurato	Valori di cui al Q.R.E del 26/11/2012		Metodo:
Temperatura effluente:	°C	26,0	Ambiente		-
Ossigeno di riferimento:	%	-	-		(*) UNI 14789:2017
Sezione camino sbocco:	m ²	0,071	0,071		(*) UNI 15259:2008
Altezza sbocco da quota terra:	m	12,8	7		(*) UNI 15259:2008
Altezza del punto di prelievo da quota terra:	m	6,1	-		(*) UNI 15259:2008
Velocità media di emissione:	m/s	8,47	-		UNI 16911-1:2013
Portata d'emissione effettiva:	m ³ /h	2165	-		UNI 16911-1:2013
Portata d'emissione normalizzata:	Nm ³ /h	1977	3541		UNI 16911-1:2013

Procedimenti di pesatura:

Temperatura di condizionamento: 180 °C pre-campionamento; 160 °C post-campionamento

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

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Limiti di emissione di cui al Q.R.E del 26/11/2012		Flusso di massa (g/h)	Limiti flusso di massa di cui al Q.R.E del 26/11/2012	
								(g/h)
Polveri	mg/Nm ³	UNI EN 13284 - 1:2017 (escluso campionamento)	0,21	5,00	0,415	17,705		

(*) = I metodi / prove così contrassegnati, 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.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Segue Rapporto
di prova n°:

20201625-002

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

L'effluente gassoso, relativamente ai parametri determinati, risulta conforme ai limiti previsti nell'Allegato 2 del DPC 025/34 del 31/01/2018.

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 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.