

Rapporto di prova n°: **20201106-001**

Descrizione: **Identificazione campione: Effluente gassoso proveniente da campionamento di emissioni
Provenienza: Aria aspirata da selezione, maturazione e biostabilizzazione
Punto di prelievo: 64 subaree**

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

Accettazione: **20201106**
Data Prelievo: **23-giu-20**
Data Arrivo Camp.: **23-giu-20** Data Inizio Prova: **23-giu-20**
Data Rapp. Prova: **10-lug-20** Data Fine Prova: **10-lug-20**
Produttore: **COGESA S.p.A. - Via Vicenne, Località Noce Mattei - Sulmona (AIA 9/11 del 09.12.11)**

Prelevatore: **Personale Ecopoint S.r.l.: Ing. Giuseppe Giandomen**
Mod.Campionam.: **PO V Sez. D "Campionamento di aria di discarica, biogas ed effluenti gassosi".**

Prova	U.M	Metodo	Risultato
Velocità media di emissione PUNTO 49 -ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 33 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 17 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,5
Velocità media di emissione PUNTO 1 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,4
Velocità media di emissione PUNTO 50 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 34 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 18 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 2 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 51 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,3
Velocità media di emissione PUNTO 35 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,3
Velocità media di emissione PUNTO 19 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 3 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 52 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 36 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 20 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 4 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,5
Velocità media di emissione PUNTO 53 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 37 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 21 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,3
Velocità media di emissione PUNTO 5 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 54 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 38 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 22 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 6 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 55 - ZONA 4	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 39 - ZONA 4	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 23 - ZONA 4	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0

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.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Segue Rapporto di
prova n°:

20201106-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato
Velocità media di emissione PUNTO 7 - ZONA 4	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 56 - ZONA 4	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 40 - ZONA 4	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 24 - ZONA 4	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 8 - ZONA 4	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 57 - ZONA 5	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 41 - ZONA 5	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 25 - ZONA 5	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 9 - ZONA 5	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,3
Velocità media di emissione PUNTO 58 - ZONA 5	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 42 - ZONA 5	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 26 - ZONA 5	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 10 - ZONA 5	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 59 - ZONA 6	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 43 - ZONA 6	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 27 - ZONA 6	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,3
Velocità media di emissione PUNTO 11 - ZONA 6	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 60 - ZONA 6	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 44 - ZONA 6	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 28 - ZONA 6	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 12 - ZONA 6	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 61 - ZONA 7	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 45 - ZONA 7	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 29 - ZONA 7	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 13 - ZONA 7	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 62 - ZONA 7	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 46 - ZONA 7	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 30 - ZONA 7	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 14 - ZONA 7	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,4
Velocità media di emissione PUNTO 63 - ZONA 8	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 47 - ZONA 8	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 31 - ZONA 8	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 15 - ZONA 8	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 64 - ZONA 8	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 48 - ZONA 8	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 32 - ZONA 8	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 16 - ZONA 8	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0

Il Responsabile di Laboratorio

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

Il Direttore Tecnico

Ing. Edmondo Metildi

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.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.