

Rapporto di prova n°: **20200140-001**

Descrizione: **Identificazione campione: Effluente gassoso  
Provenienza: Aria aspirata da selezione, maturazione e biostabilizzazione  
Punto di prelievo: E1**

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

Accettazione: **20200140**  
Data Prelievo: **28-gen-20**  
Data Arrivo Camp.: **28-gen-20** Data Inizio Prova: **28-gen-20**  
Data Rapp. Prova: **11-feb-20** Data Fine Prova: **11-feb-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.: Dott. Daniele Polletta**  
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	1,4
Velocità media di emissione PUNTO 33 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 17 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,8
Velocità media di emissione PUNTO 1 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,7
Velocità media di emissione PUNTO 50 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,3
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	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 2 - ZONA 1	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,8
Velocità media di emissione PUNTO 51 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 35 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,6
Velocità media di emissione PUNTO 19 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 3 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,3
Velocità media di emissione PUNTO 52 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,2
Velocità media di emissione PUNTO 36 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 20 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,8
Velocità media di emissione PUNTO 4 - ZONA 2	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
Velocità media di emissione PUNTO 53 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,8
Velocità media di emissione PUNTO 37 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,8
Velocità media di emissione PUNTO 21 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,0
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	0,7
Velocità media di emissione PUNTO 38 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,9
Velocità media di emissione PUNTO 22 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,4
Velocità media di emissione PUNTO 6 - ZONA 3	m/s	UNI 16911-1 : 2013	1,1
Velocità media di emissione PUNTO 55 - ZONA 4	m/s	UNI 16911-1 : 2013	0,8
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	1,1

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°:

**20200140-001**

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

**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.