

AZIENDA CON

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

*Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Non può essere riprodotto parzialmente salvo l'approvazione scritta del Laboratorio*

Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate Accredia

Foglio 1 di 3

Chieti, li 18/06/2019

## RAPPORTO DI PROVA N. 10995 / 19

Tipo di campione : EMISSIONE ATMOSFERICA  
Committente : ITALCEMENTI S.p.A.  
Via Stezzano, 87  
24126 BERGAMO (BG)  
Insediam. analizzato : ITALCEMENTI SPA  
VIA SABOTINO  
00034 COLLEFERRO (RM)  
Campionato da : NOSTRO TECNICO  
Data di inizio prelievo : 04/06/2019  
Data di ricevimento : 10/06/2019  
Temperatura all'arrivo : Ambiente  
Rif. campione : 56364/5

Tecnici campionatori : Marco Indovino

### DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:

Punto di emissione : **E116**  
Provenienza : **Carico autobotti**  
Coordinate GPS : N: 41° 44' 22" E: 13° 0' 37"  
Durata emissione : 24 h/d  
Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 12,00  
Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 10,00  
Sistema di abbattimento : Filtro a tessuto  
Condizioni operative : Il campionamento è stato eseguito, come definito dalla Committente, nelle più gravose condizioni di esercizio.  
Piano di misurazione : del 23/05/2019 n° 107225 Pacchetto 56

### SCELTA DEL PUNTO DI MISURA:

Norme di riferimento : UNI EN 15259:2008  
Condizioni effettive di prelievo : Numero di flange di campionamento : 2  
Lunghezza tratto rettilineo a monte delle flange : > 5 diametri idraulici  
Lunghezza tratto rettilineo a valle delle flange : > 2 diametri idraulici

### CONDIZIONI DI NORMALIZZAZIONE:

Temperatura : 273,15 K Gas : secco  
Pressione : 101,3 kPa Tenore ossigeno di riferimento (nell'effluente gassoso secco) : non previsto

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

AZIENDA CON

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Foglio 2 di 3

RAPPORTO DI PROVA N. 10995 / 19

## RISULTATI ANALITICI

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

### DATI AMBIENTALI

Direzione flusso allo sbocco : Verticale  
Geometria sezione di prelievo : Rettangolare  
Dimensione sezione di prelievo (m) : 0,44 x 0,44  
Area della sezione di prelievo (m²) : 0,1936

Pressione (ambiente) (Pa) : 98850 ± 970  
Temperatura (ambiente) (°C) : 18,00

Parametro	UM	Misura			
		Data/ora inizio	Durata (min)	Risultato	IM
Metodo di Prova: UNI EN 14790:2017					
Contenuto di vapor d'acqua del gas umido [f]	% v/v	04/06/19 16:00	30	< 0,54	
Metodo di Prova: Calcolo					
Massa molare media del gas umido*	kg/kmol	04/06/19 16:00	10	29	
Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E)					
Densità del gas umido*	Kg/m³	04/06/19 16:00	10	1,133	± 0,016
Temperatura (gas) [f]	°C	04/06/19 16:00	10	31,35	± 0,31
Pressione (dinamica differenziale media) [f]	Pa	04/06/19 16:00	10	70,4	± 7,0
Pressione (assoluta gas) [f]	Pa	04/06/19 16:00	10	98880	± 970
Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]*		04/06/19 16:00	10	0,84	
Wall effect*		04/06/19 16:00	10	0,995	
Velocità (media del flusso) [f]	m/s	04/06/19 16:00	10	9,36	± 0,69
Portata (volumica del flusso)	m³/h	04/06/19 16:00	10	6520	± 770
Portata (volumica del flusso normalizzata)	Nm³/h	04/06/19 16:00	10	5710	± 680
Portata (volumica del flusso normalizzata secca)	Nm³/h	04/06/19 16:00	10	5690	± 680
Portata Limite	Nm³/h			14000	

Repl.	Parametro	Data/ora inizio prelievo	Durata (min)	Concentrazione rilevata (C)	IM	UM	Data inizio/fine analisi	Flusso di massa (FM)	UM	Limite	
										C	FM
Metodo di Prova: UNI EN 13284-1:2017											
1°	Polveri	04/06/19 16:03	30	3,8	±2,0	mg/Nm³	13/06/19-13/06/19	21,8	g/h	10	140
2°	Polveri	04/06/19 16:36	30	3,6	±1,8	mg/Nm³	13/06/19-13/06/19	20,3	g/h	10	140
3°	Polveri	04/06/19 17:10	30	3,2	±1,6	mg/Nm³	13/06/19-13/06/19	18,0	g/h	10	140
Media	Polveri			3,5		mg/Nm³		20	g/h	10	140

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

AZIENDA CON

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Foglio 3 di 3

RAPPORTO DI PROVA N. 10995 / 19

## NOTE

FM: Flusso di massa

C: Concentrazione

UM: Unità di Misura

IM: Incertezza di misura

'< n', ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

I dati inferiori al LOQ vengono inclusi nel calcolo delle sommatorie, ove presenti e ove non diversamente indicato, utilizzando il criterio lower-bound, considerandoli tutti pari a zero, tranne il dato relativo al composto con LOQ maggiore e nel calcolo delle medie, qualora presenti, utilizzando il criterio upper-bound, considerandoli tutti pari al LOQ stesso.

DEVIAZIONE STANDARD (PARAMETRO POLVERI)

Sr = 0,31 mg/Nmc.

Sr (deviazione standard delle concentrazioni relative alle ripetizioni effettuate per il parametro polveri)

[f] Prova eseguita in campo

Incertezza di misura (prove chimiche)

L'incertezza di misura riportata è espressa come incertezza estesa U(x);

fattore di copertura K=2;

livello di confidenza 95%

VALORI LIMITE

Autorizzazione Integrata Ambientale prot. n. 2297 del 01/06/2017 rilasciata da Città Metropolitana di Roma Capitale.

## CONFRONTO CON I LIMITI DI SPECIFICA

*Il confronto dei valori analitici con i limiti di specifica viene effettuato senza considerare l'incertezza di misura*

Nel monitoraggio analitico effettuato, i parametri determinati risultano presenti in concentrazione inferiore ai valori limite stabiliti nell'Autorizzazione.

Il Responsabile del Settore Emissioni/SME

Ordine dei Chimici Lazio - Umbria - Abruzzo - Molise N. 3442

Dott. Federico Marsili

Il Responsabile del Settore

Ordine dei Chimici Lazio - Umbria - Abruzzo - Molise N. 3289

Dott. Berardino Giannichi

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

**Fine del Rapporto di Prova**