

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 13/11/2019

## RAPPORTO DI PROVA N. 10947 / 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 : 18/10/2019  
Data di ricevimento : 21/10/2019  
Temperatura all'arrivo : Ambiente  
Rif. campione : 62476/3

Tecnici campionatori : Candeloro Gabriele, Fidanza Dario

### DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:

Punto di emissione : **E4 CAVA**  
Provenienza : **Vaglio frantumazione 2**

Coordinate GPS : N: 41°42'50.4" E: 12°59'55.5"

Durata emissione : 16 h/d  
Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 25,00  
Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 21,80

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 7  
Combustibile utilizzato : Non presente

### SCELTA DEL PUNTO DI MISURA:

Norme di riferimento : UNI EN 15259:2008  
Condizioni effettive di prelievo : Numero di flange di campionamento : 3  
Lunghezza tratto rettilineo a monte delle flange : > 5 diametri idraulici  
Lunghezza tratto rettilineo a valle delle flange : > 5 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. 10947 / 19

## RISULTATI ANALITICI

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

### DATI AMBIENTALI

Direzione flusso allo sbocco : Verticale  
Geometria sezione di prelievo : Rettangolare  
Dimensione sezione di prelievo (m) : 0,82 x 0,82  
Area della sezione di prelievo (m²) : 0,6724

Pressione (ambiente) (Pa) : 97850 ± 960  
Temperatura (ambiente) (°C) : 16,52

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	18/10/19	8:54	30	0,80	± 0,33
Metodo di Prova: Calcolo						
Massa molare media del gas umido*	kg/kmol	18/10/19	8:54	12	29	
Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E)						
Densità del gas umido*	Kg/m³	18/10/19	8:54	12	1,204	± 0,017
Temperatura (gas) [f]	°C	18/10/19	8:54	12	10,88	± 0,11
Pressione (dinamica differenziale media) [f]	Pa	18/10/19	8:54	12	162	± 16
Pressione (assoluta gas) [f]	Pa	18/10/19	8:54	12	98000	± 960
Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]*		18/10/19	8:54	12	0,835	
Wall effect*		18/10/19	8:54	12	0,995	
Velocità (media del flusso) [f]	m/s	18/10/19	8:54	12	13,71	± 0,88
Portata (volumica del flusso)	m³/h	18/10/19	8:54	12	33200	± 3700
Portata (volumica del flusso normalizzata)	Nm³/h	18/10/19	8:54	12	30900	± 3400
Portata (volumica del flusso normalizzata secca)	Nm³/h	18/10/19	8:54	12	30600	± 3400
Portata Limite	Nm³/h				35100	

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	18/10/19 10:57	30	0,43	±0,22	mg/Nm³	31/10/19-31/10/19	13,1	g/h	10	351
2°	Polveri	18/10/19 11:31	30	0,41	±0,21	mg/Nm³	31/10/19-31/10/19	12,4	g/h	10	351
3°	Polveri	18/10/19 12:04	30	0,34	±0,18	mg/Nm³	31/10/19-31/10/19	10,5	g/h	10	351
Media	Polveri			0,39		mg/Nm³		12,0	g/h	10	351

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. 10947 / 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 = 0,05 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

Fine del Rapporto di Prova