

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 31/12/2019

## RAPPORTO DI PROVA N. 11024 / 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 : 05/12/2019  
Data di ricevimento : 16/12/2019  
Temperatura all'arrivo : Campione refrigerato  
Rif. campione : 62793/4

Tecnici campionatori : Candeloro Gabriele

### DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:

Punto di emissione : **E48**  
Provenienza : **Scarico Aumund n. 3**

Durata emissione : 24 h/d  
Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 32,00  
Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 31,00

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° 111952 Pacchetto 1  
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 : 1  
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. 11024 / 19

RISULTATI ANALITICI

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

Direzione flusso allo sbocco : Verticale  
Geometria sezione di prelievo : Rettangolare  
Dimensione sezione di prelievo (m) : 0,17 x 0,20  
Area della sezione di prelievo (m²) : 0,0340

DATI AMBIENTALI

Pressione (ambiente) (Pa) : 99330 ± 970  
Temperatura (ambiente) (°C) : 19,84

Parametro	UM	Misura				
		Data/ora inizio	Durata (min)	Risultato	IM	
<b>Metodo di Prova: UNI EN 14790:2017</b>						
Contenuto di vapor d'acqua del gas umido [f]	% v/v	05/12/19	15:09	30	0,90	± 0,37
<b>Metodo di Prova: Calcolo</b>						
Massa molare media del gas umido*	kg/kmol	05/12/19	15:09	4	29	
<b>Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E)</b>						
Densità del gas umido*	Kg/m³	05/12/19	15:09	4	1,182	± 0,017
Temperatura (gas) [f]	°C	05/12/19	15:09	4	19,65	± 0,20
Pressione (dinamica differenziale media) [f]	Pa	05/12/19	15:09	4	263	± 26
Pressione (assoluta gas) [f]	Pa	05/12/19	15:09	4	99230	± 970
Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]*		05/12/19	15:09	4	0,84	
Wall effect*		05/12/19	15:09	4	0,995	
Velocità (media del flusso) [f]	m/s	05/12/19	15:09	4	17,7	± 1,1
Portata (volumica del flusso)	m³/h	05/12/19	15:09	4	2170	± 260
Portata (volumica del flusso normalizzata)	Nm³/h	05/12/19	15:09	4	1980	± 240
Portata (volumica del flusso normalizzata secca)	Nm³/h	05/12/19	15:09	4	1960	± 230
Portata Limite	Nm³/h				4300	

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	05/12/19 16:15	30	0,50	±0,26	mg/Nm³	30/12/19-30/12/19	0,980	g/h	10	43
2°	Polveri	05/12/19 16:50	30	0,42	±0,22	mg/Nm³	30/12/19-30/12/19	0,825	g/h	10	43
3°	Polveri	05/12/19 17:28	30	0,39	±0,20	mg/Nm³	30/12/19-30/12/19	0,757	g/h	10	43
Media	Polveri			0,44		mg/Nm³		0,85	g/h	10	43

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. 11024 / 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 = 0,06 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**