

**RAPPORTO DI PROVA N. 32592 / 18**

Tipo di campione : EMISSIONE ATMOSFERICA  
Committente : ITALCEMENTI SpA  
VIA STEZZANO 87  
24126 BERGAMO (BG)  
Insediam. analizzato : ITALCEMENTI SPA  
VIA SABOTINO  
00034 COLLEFERRO (RM)  
Campionato da : NOSTRO TECNICO  
Data di inizio prelievo : 23/10/2018  
Data di ricevimento : 29/10/2018  
Temperatura all'arrivo : Campione refrigerato  
Rif. campione : 53388/4

Tecnici campionatori : Candeloro Gabriele, Silvestri Davide

**DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:**

Punto di emissione : **E5 CAVA**  
Provenienza : **Trasporto frantumazione 2**  
Coordinate GPS : N: 41°42'53.8" E: 12°59'55.8"  
Durata emissione : 16 h/d  
Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 18,00  
Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 12,00  
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 17/10/2018 n° 107225 Pacchetto 8

**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 : > 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

# RISULTATI ANALITICI

## CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

## DATI AMBIENTALI

Direzione flusso allo sbocco : Verticale  
 Geometria sezione di prelievo : Rettangolare  
 Dimensione sezione di prelievo (m) : 0,60 x 0,60  
 Area della sezione di prelievo (m²) : 0,3600

Pressione (ambiente) (Pa) : 97510 ± 960  
 Temperatura (ambiente) (°C) : 13,31

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	23/10/18 9:30	30	0,80	± 0,33
Metodo di Prova: Calcolo					
Massa molare media del gas umido*	kg/kmol	23/10/18 9:30	4	29	
Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E)					
Densità del gas umido*	Kg/m³	23/10/18 9:30	4	1,178	± 0,016
Temperatura (gas) [f]	°C	23/10/18 9:30	4	15,88	± 0,16
Pressione (dinamica differenziale media) [f]	Pa	23/10/18 9:30	4	144	± 14
Pressione (assoluta gas) [f]	Pa	23/10/18 9:30	4	97650	± 960
Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]*		23/10/18 9:30	4	0,843	
Wall effect*		23/10/18 9:30	4	0,995	
Velocità (media del flusso) [f]	m/s	23/10/18 9:30	4	13,17	± 0,85
Portata (volumica del flusso)	m³/h	23/10/18 9:30	4	17100	± 1900
Portata (volumica del flusso normalizzata)	Nm³/h	23/10/18 9:30	4	15500	± 1700
Portata (volumica del flusso normalizzata secca)	Nm³/h	23/10/18 9:30	4	15400	± 1700
Portata Limite	Nm³/h			18200	

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	23/10/18 11:00	30	0,39	±0,20	mg/Nm³	20/11/18-20/11/18	6,02	g/h	10	182
2°	Polveri	23/10/18 11:30	30	0,24	±0,12	mg/Nm³	20/11/18-20/11/18	3,68	g/h	10	182
3°	Polveri	23/10/18 12:00	30	0,40	±0,20	mg/Nm³	20/11/18-20/11/18	6,09	g/h	10	182
Media	Polveri			0,34		mg/Nm³		5,3	g/h	10	182

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

**NOTE**

FM: Flusso di massa

C: Concentrazione

UM: Unità di Misura

IM: Incertezza di misura

'&lt; 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 = 0,09 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