

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. 11011 / 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 : 21/10/2019
Data di ricevimento : 28/10/2019
Temperatura all'arrivo : Campione refrigerato
Rif. campione : 63062/1

Tecnici campionatori : D'Agostino Andrea

DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:

Punto di emissione : **E1**
Provenienza : **Stazione nastro**

Coordinate GPS : N: 41°43'45" E: 12°59'45"

Durata emissione : 24 h/d
Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 11,00
Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 11,00

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

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 : > 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. 11011 / 19

RISULTATI ANALITICI

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DATI AMBIENTALI

Direzione flusso allo sbocco : Verticale
Geometria sezione di prelievo : Rettangolare
Dimensione sezione di prelievo (m) : 0,17 x 0,21
Area della sezione di prelievo (m²) : 0,0357

Pressione (ambiente) (Pa) : 99340 ± 970
Temperatura (ambiente) (°C) : 26,37

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	21/10/19 15:11	30	0,80	± 0,33	
Metodo di Prova: Calcolo						
Massa molare media del gas umido*	kg/kmol	21/10/19 15:11	2	29		
Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E)						
Densità del gas umido*	Kg/m³	21/10/19 15:11	2	1,155	± 0,016	
Temperatura (gas) [f]	°C	21/10/19 15:11	2	27,00	± 0,27	
Pressione (dinamica differenziale media) [f]	Pa	21/10/19 15:11	2	114	± 11	
Pressione (assoluta gas) [f]	Pa	21/10/19 15:11	2	99410	± 970	
Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]*		21/10/19 15:11	2	0,84		
Wall effect*		21/10/19 15:11	2	0,995		
Velocità (media del flusso) [f]	m/s	21/10/19 15:11	2	11,82	± 0,76	
Portata (volumica del flusso)	m³/h	21/10/19 15:11	2	1520	± 180	
Portata (volumica del flusso normalizzata)	Nm³/h	21/10/19 15:11	2	1360	± 160	
Portata (volumica del flusso normalizzata secca)	Nm³/h	21/10/19 15:11	2	1340	± 160	
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	21/10/19 15:05	30	0,68	±0,35	mg/Nm³	04/11/19-04/11/19	0,913	g/h	10	43
2°	Polveri	21/10/19 15:40	30	0,80	±0,41	mg/Nm³	04/11/19-04/11/19	1,07	g/h	10	43
3°	Polveri	21/10/19 16:15	30	0,67	±0,34	mg/Nm³	04/11/19-04/11/19	0,899	g/h	10	43
Media	Polveri			0,50		mg/Nm³		0,67	g/h	10	43

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. 11011 / 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 = 0,07 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