

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 24/06/2019

RAPPORTO DI PROVA N. 10988 / 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 : 03/06/2019
Data di ricevimento : 10/06/2019
Temperatura all'arrivo : Ambiente
Rif. campione : 56363/2

Tecnici campionatori : Marco Indovino

DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:

Punto di emissione : **E83**
Provenienza : **Trattamento sacchi**

Coordinate GPS : N: 41°44'9" E: 13°01'10"

Durata emissione : 16 h/d
Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 20,00
Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 17,50

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 48

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

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. 10988 / 19

RISULTATI ANALITICI

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DATI AMBIENTALI

Direzione flusso allo sbocco : Verticale
Geometria sezione di prelievo : Circolare
Dimensione sezione di prelievo (m) : 0,50
Area della sezione di prelievo (m²) : 0,1963

Pressione (ambiente) (Pa) : 98970 ± 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	03/06/19 14:51	30	0,75	± 0,31	
Metodo di Prova: Calcolo						
Massa molare media del gas umido*	kg/kmol	03/06/19 14:51	8	29		
Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E)						
Densità del gas umido*	Kg/m³	03/06/19 14:51	8	1,154	± 0,016	
Temperatura (gas) [f]	°C	03/06/19 14:51	8	25,90	± 0,26	
Pressione (dinamica differenziale media) [f]	Pa	03/06/19 14:51	8	111	± 11	
Pressione (assoluta gas) [f]	Pa	03/06/19 14:51	8	98960	± 970	
Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]*		03/06/19 14:51	8	0,84		
Wall effect*		03/06/19 14:51	8	0,995		
Velocità (media del flusso) [f]	m/s	03/06/19 14:51	8	11,63	± 0,75	
Portata (volumica del flusso)	m³/h	03/06/19 14:51	8	8220	± 970	
Portata (volumica del flusso normalizzata)	Nm³/h	03/06/19 14:51	8	7330	± 870	
Portata (volumica del flusso normalizzata secca)	Nm³/h	03/06/19 14:51	8	7280	± 870	
Portata Limite	Nm³/h			13000		

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	03/06/19 15:02	30	0,53	±0,27	mg/Nm³	13/06/19-13/06/19	3,82	g/h	10	130
2°	Polveri	03/06/19 15:36	30	0,64	±0,33	mg/Nm³	13/06/19-13/06/19	4,67	g/h	10	130
3°	Polveri	03/06/19 16:10	30	0,49	±0,25	mg/Nm³	13/06/19-13/06/19	3,56	g/h	10	130
Media	Polveri			0,55		mg/Nm³		4,0	g/h	10	130

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. 10988 / 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 = 0,08 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