

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. 10998 / 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 : 24/10/2019

Data di ricevimento : 28/10/2019

Temperatura all'arrivo : Ambiente

Rif. campione : 62764/4

Tecnici campionatori : Andrea Marasca

DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:

Punto di emissione : E97

Provenienza : Scarico calce (elevatore 112/1 trasporto cemento)

Coordinate GPS : N: 41° 44' 14" E: 13° 0' 15"

Durata emissione : 24 h/d

Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 25,00

Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 22,20

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 53

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 : > 2 diametri idraulici

CONDIZIONI DI NORMALIZZAZIONE:

Temperatura : 273,15 K

Pressione : 101,3 kPa

Gas : secco

Tenore ossigeno di riferimento (nell'effluente gassoso secco) : non previsto

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. 10998 / 19

RISULTATI ANALITICI

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DATI AMBIENTALI

Direzione flusso allo sbocco : Verticale
Geometria sezione di prelievo : Circolare
Dimensione sezione di prelievo (m) : 0,70
Area della sezione di prelievo (m²) : 0,3848

Pressione (ambiente) (Pa) : 98600 ± 970
Temperatura (ambiente) (°C) : 22,42

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	24/10/19 14:18	30	0,90	± 0,37	
Metodo di Prova: Calcolo						
Massa molare media del gas umido*	kg/kmol	24/10/19 14:18	6	29		
Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E)						
Densità del gas umido*	Kg/m³	24/10/19 14:18	6	1,165	± 0,016	
Temperatura (gas) [f]	°C	24/10/19 14:18	6	22,46	± 0,22	
Pressione (dinamica differenziale media) [f]	Pa	24/10/19 14:18	6	59,5	± 7,9	
Pressione (assoluta gas) [f]	Pa	24/10/19 14:18	6	98690	± 970	
Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]*		24/10/19 14:18	6	0,841		
Wall effect*		24/10/19 14:18	6	0,995		
Velocità (media del flusso) [f]	m/s	24/10/19 14:18	6	8,50	± 0,63	
Portata (volumica del flusso)	m³/h	24/10/19 14:18	6	11800	± 1400	
Portata (volumica del flusso normalizzata)	Nm³/h	24/10/19 14:18	6	10600	± 1300	
Portata (volumica del flusso normalizzata secca)	Nm³/h	24/10/19 14:18	6	10500	± 1200	
Portata Limite	Nm³/h			25300		

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	24/10/19 14:10	30	1,72	±0,88	mg/Nm³	11/11/19-11/11/19	18,1	g/h	10	253
2°	Polveri	24/10/19 14:46	30	1,11	±0,57	mg/Nm³	11/11/19-11/11/19	11,7	g/h	10	253
3°	Polveri	24/10/19 15:21	30	1,02	±0,52	mg/Nm³	11/11/19-11/11/19	10,7	g/h	10	253
Media	Polveri			1,28		mg/Nm³		13,5	g/h	10	253

Documento firmato digitalmente

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. 10998 / 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)

$S_r = 0,06 \text{ mg/Nmc}$.

S_r (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