

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 06/02/2020

RAPPORTO DI PROVA N. 11028 / 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 : 30/01/2020

Data di ricevimento : 05/02/2020

Temperatura all'arrivo : Ambiente

Rif. campione : 65453/2

Tecnici campionatori : Luigi Vari

DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:

Punto di emissione : **E81**

Provenienza : **Canalette insacco**

Coordinate GPS : N: 41°44'22" E: 13°00'23"

Durata emissione : 16 h/d

Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 18,00

Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 10,00

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 : > 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

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. 11028 / 19

RISULTATI ANALITICI

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

Direzione flusso allo sbocco : Verticale
Geometria sezione di prelievo : Circolare
Dimensione sezione di prelievo (m) : 0,23
Area della sezione di prelievo (m²) : 0,0415

DATI AMBIENTALI

Pressione (ambiente) (Pa) : 99020 ± 970
Temperatura (ambiente) (°C) : 16,88

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	30/01/20	15:38	30	0,80	± 0,33
Metodo di Prova: Calcolo						
Massa molare media del gas umido*	kg/kmol	30/01/20	15:38	2	29	
Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E)						
Densità del gas umido*	Kg/m³	30/01/20	15:38	2	1,204	± 0,017
Temperatura (gas) [f]	°C	30/01/20	15:38	2	13,69	± 0,14
Pressione (dinamica differenziale media) [f]	Pa	30/01/20	15:38	2	26,3	± 3,5
Pressione (assoluta gas) [f]	Pa	30/01/20	15:38	2	99040	± 970
Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]*		30/01/20	15:38	2	0,856	
Wall effect*		30/01/20	15:38	2	0,995	
Velocità (media del flusso) [f]	m/s	30/01/20	15:38	2	5,66	± 0,42
Portata (volumica del flusso)	m³/h	30/01/20	15:38	2	850	± 100
Portata (volumica del flusso normalizzata)	Nm³/h	30/01/20	15:38	2	787	± 94
Portata (volumica del flusso normalizzata secca)	Nm³/h	30/01/20	15:38	2	781	± 93
Portata Limite	Nm³/h				4400	

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	30/01/20 15:12	30	7,1	±3,6	mg/Nm³	05/02/20-05/02/20	5,52	g/h	10	44
2°	Polveri	30/01/20 15:50	30	2,7	±1,4	mg/Nm³	05/02/20-05/02/20	2,09	g/h	10	44
3°	Polveri	30/01/20 16:26	30	1,65	±0,85	mg/Nm³	05/02/20-05/02/20	1,29	g/h	10	44
Media	Polveri			3,8		mg/Nm³		3,0	g/h	10	44

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. 11028 / 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 = 2,89 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