

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. 10953 / 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 : 15/10/2019
Data di ricevimento : 21/10/2019
Temperatura all'arrivo : Ambiente
Rif. campione : 62473/1

Tecnici campionatori : Candeloro Gabriele, Fidanza Dario

DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:

Punto di emissione : **E19**
Provenienza : **Elevatore Sili OMO**

Durata emissione : 24 h/d
Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 58,00
Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 56,40

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 13
Combustibile utilizzato : Non presente

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. 10953 / 19

RISULTATI ANALITICI

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DATI AMBIENTALI

Direzione flusso allo sbocco : Verticale
Geometria sezione di prelievo : Circolare
Dimensione sezione di prelievo (m) : 0,52
Area della sezione di prelievo (m²) : 0,2124

Pressione (ambiente) (Pa) : 98730 ± 970
Temperatura (ambiente) (°C) : 25,64

| 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 | 15/10/19 | 8:54 | 30 | 0,80 | ± 0,33 |
| Metodo di Prova: Calcolo | | | | | | |
| Massa molare media del gas umido* | kg/kmol | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 29 | |
| Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E) | | | | | | |
| Densità del gas umido* | Kg/m³ | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 1,029 | ± 0,014 |
| Temperatura (gas) [f] | °C | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 61,36 | ± 0,61 |
| Pressione (dinamica differenziale media) [f] | Pa | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 94,8 | ± 9,4 |
| Pressione (assoluta gas) [f] | Pa | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 98690 | ± 970 |
| Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]* | | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 0,835 | |
| Wall effect* | | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 0,995 | |
| Velocità (media del flusso) [f] | m/s | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 11,30 | ± 0,73 |
| Portata (volumica del flusso) | m³/h | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 8600 | ± 1000 |
| Portata (volumica del flusso normalizzata) | Nm³/h | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 6870 | ± 820 |
| Portata (volumica del flusso normalizzata secca) | Nm³/h | 15/10/19 | 8:54 | 4 | 6820 | ± 810 |
| Portata Limite | Nm³/h | | | | 11300 | |

| 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 | 15/10/19 8:38 | 30 | 1,24 | ±0,64 | mg/Nm³ | 11/11/19-11/11/19 | 8,48 | g/h | 10 | 113 |
| 2° | Polveri | 15/10/19 9:10 | 30 | 1,03 | ±0,53 | mg/Nm³ | 11/11/19-11/11/19 | 7,00 | g/h | 10 | 113 |
| 3° | Polveri | 15/10/19 9:43 | 30 | 1,26 | ±0,65 | mg/Nm³ | 11/11/19-11/11/19 | 8,59 | g/h | 10 | 113 |
| Media | Polveri | | | 1,18 | | mg/Nm³ | | 8,0 | g/h | 10 | 113 |

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. 10953 / 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 = 0,13 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