

RAPPORTO DI PROVA N. 11447 / 18

Tipo di campione : EMISSIONE ATMOSFERICA
Committente : ITALCEMENTI SpA
VIA STEZZANO 87
24126 BERGAMO (BG)
Insediam. analizzato : ITALCEMENTI SPA
VIA SABOTINO
00034 COLLEFERRO (RM)
Campionato da : NOSTRO TECNICO
Data di inizio prelievo : 17/04/2018
Data di ricevimento : 24/04/2018
Temperatura all'arrivo : Ambiente
Rif. campione : 46991/1

Tecnici campionatori : D'Agostino Andrea, Secatore Francesco

DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:

Punto di emissione : **E73**
Provenienza : **Silo n. 1**

Durata emissione : 24 h/d
Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 31,00
Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 29,10

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 06/04/2018 n° 107225 Pacchetto 40

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

RISULTATI ANALITICI
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
DATI AMBIENTALI

Direzione flusso allo sbocco : Verticale
 Geometria sezione di prelievo : Circolare
 Dimensione sezione di prelievo (m) : 0,38
 Area della sezione di prelievo (m²) : 0,1134

Pressione (ambiente) (Pa) : 99130 ± 970
 Temperatura (ambiente) (°C) : 26,81

| 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 | 17/04/18 14:20 | 30 | 0,70 | ± 0,29 |
| Metodo di Prova: Calcolo | | | | | |
| Massa molare media del gas umido* | kg/kmol | 17/04/18 14:20 | 4 | 29,000 | |
| Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E) | | | | | |
| Densità del gas umido* | Kg/m³ | 17/04/18 14:20 | 4 | 1,156 | ± 0,016 |
| Temperatura (gas) [f] | °C | 17/04/18 14:20 | 4 | 26,38 | ± 0,26 |
| Pressione (dinamica differenziale media) [f] | Pa | 17/04/18 14:20 | 4 | 166 | ± 16 |
| Pressione (assoluta gas) [f] | Pa | 17/04/18 14:20 | 4 | 99240 | ± 970 |
| Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]* | | 17/04/18 14:20 | 4 | 0,847 | |
| Wall effect* | | 17/04/18 14:20 | 4 | 0,995 | |
| Velocità (media del flusso) [f] | m/s | 17/04/18 14:20 | 4 | 14,35 | ± 0,92 |
| Portata (volumica del flusso) | m³/h | 17/04/18 14:20 | 4 | 5860 | ± 690 |
| Portata (volumica del flusso normalizzata) | Nm³/h | 17/04/18 14:20 | 4 | 5230 | ± 620 |
| Portata (volumica del flusso normalizzata secca) | Nm³/h | 17/04/18 14:20 | 4 | 5200 | ± 620 |
| Portata Limite | Nm³/h | | | 7000 | |

| 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: 2003 | | | | | | | | | | | |
| 1° | Polveri | 17/04/18 14:05 | 30 | 7,6 | ±3,9 | mg/Nm³ | 02/05/18-02/05/18 | 39,7 | g/h | 10 | 70 |
| 2° | Polveri | 17/04/18 14:40 | 30 | 8,1 | ±4,1 | mg/Nm³ | 02/05/18-02/05/18 | 41,9 | g/h | 10 | 70 |
| 3° | Polveri | 17/04/18 15:15 | 30 | 7,4 | ±3,8 | mg/Nm³ | 02/05/18-02/05/18 | 38,6 | g/h | 10 | 70 |
| Media | Polveri | | | 7,7 | | mg/Nm³ | | 40,1 | g/h | 10 | 70 |

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

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 = 0,36 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