



Spett.

CEMENTIR ITALIA SPA

VIA SERRAVALLE, 49

15061 ARQUATA SCRIVIA AL

Luogo della prova: VIA SERRAVALLE, 49 15061 ARQUATA SCRIVIA (AL)

Effettuato in data: 15/12/2017

Campionatore: Poirè Luca - LabAnalysis srl

Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove: 15/12/2017

Data fine prove: 19/01/2018

Data emissione RdP: 19/01/2018

Piano di misurazione: MOD P-OP-93/02 Rev.2

Identificazione emissione: E70

Impianto: M.08 ricezione clinker - depolverazione nastri

Atto autorizzativo: Determinazione della Provincia di Alessandria - Prot. Gen. N. 20140081047 Data 29-08-2014 Codice e Num. Det. DDAP1 - 446 - 2014

Condizioni di normalizzazione

Gas: SECCO

Temperatura: 273,15 K

Pressione: 101,325 KPa

O₂ di riferimento: - %

Caratteristiche del punto di emissione

Caratteristiche del processo: trasporto di gesso tramite nastro trasportatore - impiegati 120 t/h di gesso, lavorati 120 t/h di gesso - Condizioni operative: a regime

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

Direzione flusso alla sezione di misura: verticale

Altezza sezione di misura: 4,5 m

Distanza punti turbolenza a monte: 0,9 m

Distanza punti turbolenza a valle: 1,4 m

Forma sezione di misura: quadrata

Lato 1 sezione di misura: 0,36 m

Lato 2 sezione di misura: 0,36 m

Area sezione di misura: 0,130 m²

Numero flange previste da UNI EN 15259: 2

Numero flange: 1

Diametro flange: 12 cm

Metodi di prova utilizzati

Velocità e portata: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Escl. Annex B, C, D, E)

Ossigeno: N/A

Umidità: N/A

Biossido di Carbonio: N/A

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		15/12/2017 9:05	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	100	2
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	99900	350
Composizione media del gas O2:	%	20,9	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,1	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	28,8	0,068
Temperatura assoluta media del gas:	K	284,0	2
Pressione assoluta media del gas:	Pa	99950	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,820	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	8,63	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	3830	280
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	3830	280
Percentuale rif. % O2:	%	-	
Portata media fumi emessi secchi rif. % O2:	Nm3/h	-	

P.to rilev. Velocità n°	Temp. Gas [K]	Press. Stat. Δpe [Pa]	Press. Din. Δpi [Pa]	Velocità [m/s]
1	284	50	50	7,42
2	284		75	9,09
3	284		80	9,39
4	284		70	8,78

Prova	U.M.	Risultato	IM
Data ora misure:		15/12/2017 9:40	
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	100	2
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	99900	350
Composizione media del gas O2:	%	20,9	1,7
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3	
Composizione media del gas H2O:	%	<1	
Composizione media del gas N2:	%	79,1	
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	28,8	0,068
Temperatura assoluta media del gas:	K	284,0	2
Pressione assoluta media del gas:	Pa	99950	350
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,820	
Wall effect:		0,995	
Velocità media del flusso:	m/s	8,63	0,48
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	3830	280
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	3830	280
Percentuale rif. % O2:	%	-	
Portata media fumi emessi secchi rif. % O2:	Nm3/h	-	

P.to rilev. Velocità n°	Temp. Gas [K]	Press. Stat. Δpe [Pa]	Press. Din. Δpi [Pa]	Velocità [m/s]
1	284	50	50	7,42
2	284		75	9,09
3	284		80	9,39
4	284		70	8,78

Prova	U.M.	Risultato	IM	P.to rilev. Velocità n°	Temp. Gas [K]	Press. Stat. Δpe [Pa]	Press. Din. Δpi [Pa]	Velocità [m/s]
Data ora misure:		15/12/2017 10:15						
Temperatura atmosferica durante le prove:	°C	100	2	1	284	50	50	7,42
Pressione atmosferica durante le prove:	Pa	99900	350	2	284		75	9,09
Composizione media del gas O2:	%	20,9	1,7	3	284		80	9,39
Composizione media del gas CO2:	%	<0,3		4	284		70	8,78
Composizione media del gas H2O:	%	<1						
Composizione media del gas N2:	%	79,1						
Massa molecolare media:	Kg/Kmole	28,8	0,068					
Temperatura assoluta media del gas:	K	284,0	2					
Pressione assoluta media del gas:	Pa	99950	350					
Fattore di taratura del tubo di Pitot:		0,820						
Wall effect:		0,995						
Velocità media del flusso:	m/s	8,63	0,48					
Portata media fumi emessi umidi:	Nm3/h	3830	280					
Portata media fumi emessi secchi:	Nm3/h	3830	280					
Percentuale rif. % O2:	%	-						
Portata media fumi emessi secchi rif. % O2:	Nm3/h	-						

Metodo Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	O2 (%)	U.M.	Conc.	IM	Limite	U.M.	Flusso di Massa	IM	Limite
Metodo di Prova UNI EN 13284-1:2003											
polveri Repl.1	15/12/2017 9:05	30	-	mg/Nm³	3,32	± 0,88	15	g/h	12,7	± 3,5	
polveri Repl.2	15/12/2017 9:40	30	-	mg/Nm³	1,01	± 0,88	15	g/h	3,9	± 3,4	
polveri Repl.3	15/12/2017 0:00	30	-	mg/Nm³	4,54	± 0,88	15	g/h	17,4	± 3,6	
polveri Media			-	mg/Nm³	2,96		15	g/h	11,3		

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

U.M. = unità di misura

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

Conc. = concentrazione

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

I valori medi relativi a più repliche, ove non espressamente indicato, sono stati calcolati con il criterio upper bound.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (Appendix C: Laboratory Control Sample (LCS) Control Limits and Requirements; Quality Systems Manual (QSM) for Environmental Laboratories Based on ISO/IEC 17025:2005 and the NELAC Institute (TNI) Standards, Version 5.0). Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Giudizio di conformità ^(*)

Sulla base dei risultati analitici ottenuti, i valori di concentrazione sono conformi ai limiti imposti dalla Determinazione della Provincia di Alessandria - Prot. Gen. N. 20140081047 Data 29-08-2014 Codice e Num. Det. DDAP1 - 446 - 2014.
Tale valutazione è stata eseguita secondo quanto riportato in allegato VI alla parte V del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.

^(*) Il confronto con i limiti di legge è stato effettuato senza tener conto dell'incertezza

Il Responsabile del settore Aria LabAnalysis srl
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 423 A
Dott. Stefano Maggi

Dettaglio metodi analitici e di campionamento

polveri totali - Replica 1

Caratteristiche del filtro utilizzato: filtro in fibra di quarzo piano
Diametro filtro: 47 mm
Condizionamento filtri pre-campionamento: 1 h a 180 °C e raffreddamento in essiccatore per 4 h
Condizionamento filtri post-campionamento: 1 h a 160 °C e raffreddamento in essiccatore per 4 h
Correzione dei pesi apparenti: non necessaria
Esito prove di tenuta: positivo
Esito valore del bianco complessivo: positivo
Conformità criterio isocinetico: conforme
Volume campionato (Nm3 secco): 0,398
Tara del filtro (mg): 145,065
Massa delle polveri su filtro (mg): 1,293
Massa delle polveri nella soluzione di lavaggio (mg): 0,000

polveri totali - Replica 2

Caratteristiche del filtro utilizzato: filtro in fibra di quarzo piano
Diametro filtro: 47 mm
Condizionamento filtri pre-campionamento: 1 h a 180 °C e raffreddamento in essiccatore per 4 h
Condizionamento filtri post-campionamento: 1 h a 160 °C e raffreddamento in essiccatore per 4 h
Correzione dei pesi apparenti: non necessaria
Esito prove di tenuta: positivo
Esito valore del bianco complessivo: positivo
Conformità criterio isocinetico: conforme
Volume campionato (Nm3 secco): 0,390
Tara del filtro (mg): 151,562
Massa delle polveri su filtro (mg): 0,365
Massa delle polveri nella soluzione di lavaggio (mg): 0,000

polveri totali - Replica 3

Caratteristiche del filtro utilizzato: filtro in fibra di quarzo piano
Diametro filtro: 47 mm
Condizionamento filtri pre-campionamento: 1 h a 180 °C e raffreddamento in essiccatore per 4 h
Condizionamento filtri post-campionamento: 1 h a 160 °C e raffreddamento in essiccatore per 4 h
Correzione dei pesi apparenti: non necessaria
Esito prove di tenuta: positivo
Esito valore del bianco complessivo: positivo
Conformità criterio isocinetico: conforme
Volume campionato (Nm3 secco): 0,414
Tara del filtro (mg): 150,693
Massa delle polveri su filtro (mg): 1,850
Massa delle polveri nella soluzione di lavaggio (mg): 0,000