

RAPPORTO DI PROVA N. 36093 / 17

Tipo di campione : EMISSIONE ATMOSFERICA
Committente : ARPAB
VIA DELLA FISICA, 18
85100 POTENZA (PZ)
Insediam. analizzato : RENDINA AMBIENTE S.r.l.
Strada vicinale Montelungo
85025 S. NICOLA DI MELFI (PZ)
Campionato da : NOSTRO TECNICO
Data di inizio prelievo : 12/12/2017
Data di ricevimento : 21/12/2017
Temperatura all'arrivo : Campione refrigerato
Rif. campione : 44543/1

Tecnici campionatori : Candeloro Gabriele, Silvestri Davide

DESCRIZIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE:

Punto di emissione : **E1**
Provenienza : **FORNO GRIGLIA**
Coordinate GPS : N: 41°03'54" E: 15°42'59"
Altezza del camino (da quota suolo) (m) : 51,47
Altezza del punto di prelievo (da quota suolo) (m) : 24,47
Sistema di abbattimento : Filtri a maniche + Scrubbers (venturi e assorbitori) + Reattore SCR
Condizioni operative : Il campionamento è stato eseguito, come definito dalla Committente, nelle più gravose condizioni di esercizio.
Piano di misurazione : del 06/12/2017 n° 128296 Pacchetto 1
Combustibile utilizzato : RSAU e RSU non pericolosi + Metano

SCELTA DEL PUNTO DI MISURA:

Norme di riferimento : UNI EN 15259:2008
Condizioni effettive di prelievo : Numero di flange di campionamento : 4
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) : 11,00 %vol.

RISULTATI ANALITICI
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

Direzione flusso allo sbocco : Verticale
 Geometria sezione di prelievo : Circolare
 Dimensione sezione di prelievo (m) : 1,20
 Area della sezione di prelievo (m²) : 1,1310

DATI AMBIENTALI

Pressione (ambiente) (Pa) : 98850 ± 970
 Temperatura (ambiente) (°C) : 20,61

Parametro	UM	1° Misura			
		Data/ora inizio	Durata (min)	Risultato	IM
Metodo di Prova: UNI EN 14790:2017					
Contenuto di vapore d'acqua del gas umido [f]	% v/v	12/12/17 14:18	30	14,6	± 2,1
Metodo di Prova: UNI EN 14789:2017					
Ossigeno (O ₂) [f]	vol. %	12/12/17 14:18	30	12,50	± 1,25
Metodo di Prova: ISO 12039:2001 (escluso il punto 7.3, 7.4, 7.5)					
Biossido di carbonio (CO ₂) [f]	% v/v	12/12/17 14:18	30	5,00	± 0,75
Metodo di Prova: Calcolo					
Azoto (N ₂)*	%	12/12/17 14:18	30	67,9	
Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E)					
Massa molare media del gas umido*	kg/kmol	12/12/17 14:18	10	27,650	± 0,050
Densità del gas umido*	Kg/m ³	12/12/17 14:18	10	0,802	± 0,011
Temperatura (gas) [f]	°C	12/12/17 14:18	10	136,2	± 1,4
Pressione (dinamica differenziale media) [f]	Pa	12/12/17 14:18	10	187	± 18
Pressione (assoluta gas) [f]	Pa	12/12/17 14:18	10	98710	± 970
Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]*		12/12/17 14:18	10	0,838	
Wall effect*		12/12/17 14:18	10	0,995	
Velocità (media del flusso) [f]	m/s	12/12/17 14:18	10	18,1	± 1,2
Portata (volumica del flusso)	m ³ /h	12/12/17 14:18	10	73700	± 8100
Portata (volumica del flusso normalizzata)	Nm ³ /h	12/12/17 14:18	10	47900	± 5300
Portata (volumica del flusso normalizzata secca)	Nm ³ /h	12/12/17 14:18	10	40900	± 4500
Portata (normalizzata secca corretta per l'ossigeno di riferimento)	Nm ³ /h	12/12/17 14:18	10	34800	± 4700

Parametro	UM	2° Misura			
		Data/ora inizio	Durata (min)	Risultato	IM
Metodo di Prova: UNI EN 14790:2017					
Contenuto di vapore d'acqua del gas umido [f]	% v/v	13/12/17 13:53	30	14,2	± 2,0
Metodo di Prova: UNI EN 14789:2017					
Ossigeno (O ₂) [f]	vol. %	13/12/17 13:53	30	11,80	± 1,18
Metodo di Prova: ISO 12039:2001 (escluso il punto 7.3, 7.4, 7.5)					
Biossido di carbonio (CO ₂) [f]	% v/v	13/12/17 13:53	30	4,90	± 0,74
Metodo di Prova: Calcolo					
Azoto (N ₂)*	%	13/12/17 13:53	30	69,1	
Metodo di Prova: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D, E)					
Massa molare media del gas umido*	kg/kmol	13/12/17 13:53	9	27,658	± 0,050
Densità del gas umido*	Kg/m ³	13/12/17 13:53	9	0,795	± 0,011
Temperatura (gas) [f]	°C	13/12/17 13:53	9	140,8	± 1,4
Pressione (dinamica differenziale media) [f]	Pa	13/12/17 13:53	9	214	± 21
Pressione (assoluta gas) [f]	Pa	13/12/17 13:53	9	98890	± 970
Fattore di taratura del tubo di Pitot [f]*		13/12/17 13:53	9	0,838	
Wall effect*		13/12/17 13:53	9	0,995	
Velocità (media del flusso) [f]	m/s	13/12/17 13:53	9	19,4	± 1,2
Portata (volumica del flusso)	m ³ /h	13/12/17 13:53	9	79000	± 8700
Portata (volumica del flusso normalizzata)	Nm ³ /h	13/12/17 13:53	9	50900	± 5600
Portata (volumica del flusso normalizzata secca)	Nm ³ /h	13/12/17 13:53	9	43600	± 4800
Portata (normalizzata secca corretta per l'ossigeno di riferimento)	Nm ³ /h	13/12/17 13:53	9	40200	± 5500

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Repl.	Parametro	Data/ora inizio prelievo	Durata (min)	Ossigeno (%)	Concentrazione (C)		IM	UM	Data inizio/fine analisi	Flusso di massa (FM)	UM	Limite	
					rilevata	corretta (*)						C	FM

Metodo di Prova: ISO 23210:2009

1° Particolato fine < 10 micron (PM 10) 13/12/17 10:46 360 14,07 0,84 1,21 ±0,15 mg/Nm³ 27/12/17-27/12/17 36,6 g/h

Repl.	Parametro	Data/ora inizio prelievo	Durata (min)	Ossigeno (%)	Concentrazione (C)		IM	UM	Data inizio/fine analisi	Flusso di massa (FM)	UM	Limite	
					rilevata	corretta (*)						C	FM
1°	Particolato fine < 2,5 micron (PM 2,5)	13/12/17 10:46	360	14,07	0,80	1,16	±0,12	mg/Nm³	27/12/17-27/12/17	34,9	g/h		
Metodo di Prova: UNI EN 13284-1: 2003													
1°	Polveri	12/12/17 16:29	60	12,86	0,92	1,13	±0,58	mg/Nm³	27/12/17-27/12/17	37,6	g/h		30
2°	Polveri	12/12/17 17:41	60	11,94	1,24	1,37	±0,70	mg/Nm³	27/12/17-27/12/17	50,8	g/h		30
3°	Polveri	12/12/17 18:50	60	12,39	1,15	1,34	±0,69	mg/Nm³	27/12/17-27/12/17	47,1	g/h		30
Media	Polveri				1,10	1,28		mg/Nm³		45,2	g/h		30
Metodo di Prova: EPA CTM-027 1997													
1°	Ammoniaca	12/12/17 16:29	60	12,86	< 0,20	< 0,246		mg/Nm³	11/01/18-12/01/18	< 8,18	g/h		
2°	Ammoniaca	12/12/17 17:49	60	11,93	< 0,20	< 0,221		mg/Nm³	11/01/18-12/01/18	< 8,18	g/h		
3°	Ammoniaca	12/12/17 18:50	60	12,39	< 0,20	< 0,232		mg/Nm³	11/01/18-12/01/18	< 8,18	g/h		
Media	Ammoniaca				< 0,200	< 0,233		mg/Nm³		< 8,18	g/h		
Metodo di Prova: ISO 15713:2006													
1°	Fluoruri gassosi espressi come HF	13/12/17 9:20	60	12,90	< 0,10	< 0,123		mg/Nm³	22/12/17-22/12/17	< 4,36	g/h		1
2°	Fluoruri gassosi espressi come HF	13/12/17 10:32	60	13,28	< 0,10	< 0,130		mg/Nm³	22/12/17-22/12/17	< 4,36	g/h		1
3°	Fluoruri gassosi espressi come HF	13/12/17 11:42	60	13,42	< 0,10	< 0,132		mg/Nm³	22/12/17-22/12/17	< 4,36	g/h		1
Media	Fluoruri gassosi espressi come HF				< 0,100	< 0,128		mg/Nm³		< 4,36	g/h		1
Metodo di Prova: UNI EN 14789:2017													
1°	Ossigeno (O ₂) [f]	12/12/17 11:00	60	12,65	12,65		±1,26	vol. %	12/12/17-12/12/17		g/h		
2°	Ossigeno (O ₂) [f]	12/12/17 12:00	60	12,76	12,76		±1,28	vol. %	12/12/17-12/12/17		g/h		
3°	Ossigeno (O ₂) [f]	12/12/17 13:00	60	12,72	12,72		±1,27	vol. %	12/12/17-12/12/17		g/h		
Media	Ossigeno (O ₂) [f]				12,71			vol. %			g/h		
Metodo di Prova: UNI EN 14791:2017 Metodo A													
1°	Diossido di zolfo (SO ₂)	12/12/17 16:29	60	12,86	9,6	11,8	±3,4	mg/Nm³	10/01/18-11/01/18	394	g/h		200
2°	Diossido di zolfo (SO ₂)	12/12/17 17:41	60	11,94	1,44	1,59	±0,46	mg/Nm³	10/01/18-11/01/18	58,9	g/h		200
3°	Diossido di zolfo (SO ₂)	12/12/17 18:50	60	12,39	0,62	0,72	±0,21	mg/Nm³	10/01/18-11/01/18	25,4	g/h		200
Media	Diossido di zolfo (SO ₂)				3,9	4,7		mg/Nm³		159	g/h		200
Metodo di Prova: UNI EN 14792:2017													
1°	Ossidi di azoto (NOx) (come NO ₂) [f]	12/12/17 11:00	60	12,65	44,4	53,1	±7,6	mg/Nm³	12/12/17-12/12/17	1820	g/h		400
2°	Ossidi di azoto (NOx) (come NO ₂) [f]	12/12/17 12:00	60	12,76	44,2	53,6	±7,6	mg/Nm³	12/12/17-12/12/17	1810	g/h		400
3°	Ossidi di azoto (NOx) (come NO ₂) [f]	12/12/17 13:00	60	12,72	42,3	51,2	±7,6	mg/Nm³	12/12/17-12/12/17	1730	g/h		400
Media	Ossidi di azoto (NOx) (come NO ₂) [f]				43,6	52,6		mg/Nm³		1790	g/h		400
Metodo di Prova: UNI EN 15058:2017													
1°	Monossido di carbonio (CO) [f]	12/12/17 11:00	60	12,65	4,6	5,6	±1,5	mg/Nm³	12/12/17-12/12/17	190	g/h		100
2°	Monossido di carbonio (CO) [f]	12/12/17 12:00	60	12,76	6,5	7,8	±1,6	mg/Nm³	12/12/17-12/12/17	264	g/h		100
3°	Monossido di carbonio (CO) [f]	12/12/17 13:00	60	12,72	5,4	6,5	±1,5	mg/Nm³	12/12/17-12/12/17	221	g/h		100
Media	Monossido di carbonio (CO) [f]				5,5	6,6		mg/Nm³		225,0	g/h		100
Metodo di Prova: UNI EN 1911:2010 metodo C													
1°	Cloruri espressi come HCl	13/12/17 9:20	60	12,90	0,285	0,35	±0,12	mg/Nm³	10/01/18-11/01/18	12,4	g/h		60
2°	Cloruri espressi come HCl	13/12/17 10:32	60	13,28	0,266	0,34	±0,12	mg/Nm³	10/01/18-11/01/18	11,6	g/h		60
3°	Cloruri espressi come HCl	13/12/17 11:42	60	13,42	0,229	0,30	±0,10	mg/Nm³	10/01/18-11/01/18	9,98	g/h		60
Media	Cloruri espressi come HCl				0,260	0,33		mg/Nm³		11,3	g/h		60
Metodo di Prova: ISO 12039: 2001													
1°	Anidride carbonica (CO ₂) [f]*	12/12/17 11:00	60	12,65	5,68			vol. %	12/12/17-12/12/17		g/h		
2°	Anidride carbonica (CO ₂) [f]*	12/12/17 12:00	60	12,76	6,38			vol. %	12/12/17-12/12/17		g/h		
3°	Anidride carbonica (CO ₂) [f]*	12/12/17 13:00	60	12,72	6,26			vol. %	12/12/17-12/12/17		g/h		
Media	Anidride carbonica (CO ₂) [f]*				6,11			vol. %			g/h		
Metodo di Prova: UNI EN 12619:2013													
1°	Carbonio Organico Totale (COT) [f]	13/12/17 10:30	60	13,25	1,68	2,17	±0,61	mgC/Nm³	13/12/17-13/12/17	73,5	g/h		20

Repl.	Parametro	Data/ora inizio prelievo	Durata (min)	Ossigeno (%)	Concentrazione (C)		IM	UM	Data inizio/fine analisi	Flusso di massa (FM)	UM	Limite	
					rilevata	corretta (*)						C	FM
2°	Carbonio Organico Totale (COT) [f]	13/12/17 11:30	60	13,46	1,54	2,04	±0,58	mgC/Nm³	13/12/17-13/12/17	67,1	g/h	20	
3°	Carbonio Organico Totale (COT) [f]	13/12/17 12:30	60	12,45	0,99	1,15	±0,33	mgC/Nm³	13/12/17-13/12/17	43,0	g/h	20	
Media	Carbonio Organico Totale (COT) [f]				1,40	1,79		mgC/Nm³		61,2	g/h	20	
Metodo di Prova: Calcolo													
1°	PCB + PCT + PCN*	12/12/17 11:35	480		< 0,010	< 0,012		mg/Nm³	29/12/17-18/01/18	< 0,409	g/h	0,05	
Metodo di Prova: UNI EN 1948-1:2006 + EPA 8270 D 2007													
1°	Policloronaftaleni (PCN)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,010	< 0,0121		mg/Nm³	09/01/18-09/01/18	< 0,409	g/h		
1°	Policlorotriifenili (PCT)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,010	< 0,0121		mg/Nm³	09/01/18-09/01/18	< 0,409	g/h		
Metodo di Prova: UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso par. 7.3.2)													
1°	Benzene	13/12/17 9:10	60	13,03	< 0,050	< 0,063		mg/Nm³	29/12/17-04/01/18	< 2,18	g/h		
2°	Benzene	13/12/17 10:11	60	12,90	< 0,050	< 0,062		mg/Nm³	29/12/17-04/01/18	< 2,18	g/h		
3°	Benzene	13/12/17 11:15	60	13,40	< 0,050	< 0,066		mg/Nm³	29/12/17-04/01/18	< 2,18	g/h		
Media	Benzene				< 0,050	< 0,064		mg/Nm³		< 2,18	g/h		
Metodo di Prova: Calcolo													
1°	Σ Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn*	12/12/17 12:15	60	12,72	0,048	0,058	±0,013	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	1,96	g/h	0,5	
2°	Σ Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn*	12/12/17 13:52	60	16,05	0,0124	0,0251	±0,0093	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	0,507	g/h	0,5	
3°	Σ Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn*	12/12/17 15:05	60	11,85	0,0187	0,0205	±0,0065	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	0,765	g/h	0,5	
Media	Σ Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn*				0,0260	0,0350		mg/Nm³		1,08	g/h	0,5	
Metodo di Prova: UNI EN 13211:2003 + UNI 12846:2013													
1°	Mercurio	12/12/17 12:15	60	12,72	< 0,0060	< 0,0072		mg/Nm³	27/12/17-28/12/17	< 0,245	g/h	0,05	
2°	Mercurio	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0060	< 0,0121		mg/Nm³	27/12/17-28/12/17	< 0,245	g/h	0,05	
3°	Mercurio	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0060	< 0,0066		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,245	g/h	0,05	
Media	Mercurio				< 0,0060	< 0,0086		mg/Nm³		< 0,245	g/h	0,05	
Metodo di Prova: UNI EN 14385:2004													
1°	Antimonio	12/12/17 12:15	60	12,72	0,0093	0,0112	±0,0058	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	0,380	g/h		
2°	Antimonio	12/12/17 13:52	60	16,05	0,0060	0,0121	±0,0062	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	0,244	g/h		
3°	Antimonio	12/12/17 15:05	60	11,85	0,0080	0,0088	±0,0045	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	0,328	g/h		
Media	Antimonio				0,0078	0,0107		mg/Nm³		0,32	g/h		
1°	Arsenico	12/12/17 12:15	60	12,72	< 0,0030	< 0,0036		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
2°	Arsenico	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
3°	Arsenico	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0030	< 0,0033		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
Media	Arsenico				< 0,0030	< 0,0043		mg/Nm³		< 0,123	g/h		
1°	Cobalto	12/12/17 12:15	60	12,72	0,0034	0,0041	±0,0021	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	0,139	g/h		
2°	Cobalto	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
3°	Cobalto	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0030	< 0,0033		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
Media	Cobalto				0,0031	0,0045		mg/Nm³		0,128	g/h		
1°	Cromo totale	12/12/17 12:15	60	12,72	0,0111	0,0134	±0,0072	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	0,455	g/h		
2°	Cromo totale	12/12/17 13:52	60	16,05	0,0064	0,0130	±0,0069	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	0,263	g/h		
3°	Cromo totale	12/12/17 15:05	60	11,85	0,0071	0,0077	±0,0041	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	0,289	g/h		
Media	Cromo totale				0,0082	0,0114		mg/Nm³		0,34	g/h		
1°	Manganese	12/12/17 12:15	60	12,72	< 0,0030	< 0,0036		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
2°	Manganese	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
3°	Manganese	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0030	< 0,0033		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
Media	Manganese				< 0,0030	< 0,0043		mg/Nm³		< 0,123	g/h		
1°	Nichel	12/12/17 12:15	60	12,72	0,0092	0,0112	±0,0058	mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	0,378	g/h		
2°	Nichel	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
3°	Nichel	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0030	< 0,0033		mg/Nm³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		

Repl.	Parametro	Data/ora inizio prelievo	Durata (min)	Ossigeno (%)	Concentrazione (C)		IM	UM	Data inizio/fine analisi	Flusso di massa (FM)	UM	Limite	
					rilevata	corretta (*)						C	FM
Media	Nichel				0,0051	0,0069		mg/Nm ³		0,208	g/h		
1°	Piombo	12/12/17 12:15	60	12,72	0,0081	0,0098	±0,0055	mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	0,331	g/h		
2°	Piombo	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
3°	Piombo	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0030	< 0,0033		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
Media	Piombo				0,0047	0,0064		mg/Nm ³		0,19	g/h		
1°	Rame	12/12/17 12:15	60	12,72	0,0068	0,0082	±0,0049	mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	0,277	g/h		
2°	Rame	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
3°	Rame	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0030	< 0,0033		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
Media	Rame				0,0043	0,0059		mg/Nm ³		0,17	g/h		
1°	Stagno*	12/12/17 12:15	60	12,72	< 0,0030	< 0,0036		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
2°	Stagno*	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
3°	Stagno*	12/12/17 15:05	60	11,85	0,0036	0,0040	±0,0023	mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	0,148	g/h		
Media	Stagno*				0,0032	0,0046		mg/Nm ³		0,131	g/h		
1°	Vanadio	12/12/17 12:15	60	12,72	< 0,0030	< 0,0036		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
2°	Vanadio	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
3°	Vanadio	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0030	< 0,0033		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
Media	Vanadio				< 0,0030	< 0,0043		mg/Nm ³		< 0,123	g/h		
1°	Zinco*	12/12/17 12:15	60	12,72	0,058	0,070	±0,038	mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	2,36	g/h	0,5	
2°	Zinco*	12/12/17 13:52	60	16,05	0,027	0,054	±0,032	mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	1,09	g/h	0,5	
3°	Zinco*	12/12/17 15:05	60	11,85	0,055	0,060	±0,032	mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	2,24	g/h	0,5	
Media	Zinco*				0,047	0,061		mg/Nm ³		1,90	g/h	0,5	
Metodo di Prova: UNI EN 14385:2004													
1°	Cadmio	12/12/17 12:15	60	12,72	< 0,0030	< 0,0036		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
2°	Cadmio	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
3°	Cadmio	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0030	< 0,0033		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
Media	Cadmio				< 0,0030	< 0,0043		mg/Nm ³		< 0,123	g/h		
1°	Tallio	12/12/17 12:15	60	12,72	< 0,0030	< 0,0036		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
2°	Tallio	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
3°	Tallio	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0030	< 0,0033		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h		
Media	Tallio				< 0,0030	< 0,0043		mg/Nm ³		< 0,123	g/h		
Metodo di Prova: Calcolo													
1°	Cadmio + Tallio*	12/12/17 12:15	60	12,72	< 0,0030	< 0,0036		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h	0,05	
2°	Cadmio + Tallio*	12/12/17 13:52	60	16,05	< 0,0030	< 0,0061		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h	0,05	
3°	Cadmio + Tallio*	12/12/17 15:05	60	11,85	< 0,0030	< 0,0033		mg/Nm ³	21/12/17-28/12/17	< 0,123	g/h	0,05	
Media	Cadmio + Tallio*				< 0,0030	< 0,0043		mg/Nm ³		< 0,123	g/h	0,05	
Metodo di Prova: ISO 11338-1:2003 + ISO 11338-2:2003													
	Dibenzo (a,e) pirene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		
	Dibenzo (a,h) pirene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		
	Dibenzo (a,i) pirene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		
	Dibenzo (a,l) pirene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		
	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		
	Benzo (a) antracene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		
	Benzo (a) pirene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		
	Benzo (b) fluorantene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		
	Benzo (j) fluorantene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		
	Benzo (k) fluorantene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		

Repl.	Parametro	Data/ora inizio prelievo	Durata (min)	Ossigeno (%)	Concentrazione (C)		IM	UM	Data inizio/fine analisi	Flusso di massa (FM)	UM	Limite	
					rilevata	corretta (*)						C	FM
	Dibenzo (a,h) antracene	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h		
Metodo di Prova: Calcolo													
	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00010	< 0,00012		mg/Nm ³	04/01/18-08/01/18	< 0,00409	g/h	0,01	
Metodo di Prova: UNI EN 1948-1: 2006 + UNI EN 1948-2: 2006 + UNI EN 1948-3:2006													
	2,3,7,8- Tetraclorodibenzodiossina (TCDD)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00050	< 0,00060		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,0204	µg/h		(1 TEF)
	1,2,3,7,8- Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0010	< 0,0012		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,0409	µg/h		(0,5 TEF)
	1,2,3,4,7,8- Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0050	< 0,0060		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,204	µg/h		(0,1 TEF)
	1,2,3,6,7,8- Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0050	< 0,0060		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,204	µg/h		(0,1 TEF)
	1,2,3,7,8,9- Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0050	< 0,0060		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,204	µg/h		(0,1 TEF)
	1,2,3,4,6,7,8- Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,010	< 0,012		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,409	µg/h		(0,01 TEF)
	Octaclorodibenzodiossina (OCDD)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,020	< 0,024		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,818	µg/h		(0,001 TEF)
	2,3,7,8- Tetraclorodibenzofurano (TCDF)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0050	< 0,0060		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,204	µg/h		(0,1 TEF)
	2,3,4,7,8- Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0010	< 0,00121		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,0409	µg/h		(0,5 TEF)
	1,2,3,7,8- Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,010	< 0,012		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,409	µg/h		(0,05 TEF)
	1,2,3,4,7,8- Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0050	< 0,0060		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,204	µg/h		(0,1 TEF)
	1,2,3,6,7,8- Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0050	< 0,0060		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,204	µg/h		(0,1 TEF)
	1,2,3,7,8,9- Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0050	< 0,0060		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,204	µg/h		(0,1 TEF)
	2,3,4,6,7,8- Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0050	< 0,0060		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,204	µg/h		(0,1 TEF)
	1,2,3,4,6,7,8- Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,010	< 0,012		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,409	µg/h		(0,01 TEF)
	1,2,3,4,7,8,9- Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,010	< 0,0121		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,409	µg/h		(0,01 TEF)
	Octaclorodibenzofurano (OCDF)	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,020	< 0,024		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,818	µg/h		(0,001 TEF)
Metodo di Prova: UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006 + NATO /CCMS Report n° 176 1988													
	somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) - lower bound	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,00050	< 0,00060		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,0204	µg/h	0,1	
	somma PCDD/PCDF I-TEQ (tossicità equivalente) - upper bound	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0063	< 0,0076		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,258	µg/h	0,1	
Metodo di Prova: UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-4:2014													
	3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0030	< 0,0036		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,123	µg/h	0,0001 TEF	
	3,4,4',5'-tetraclorobifenile (PCB 81)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0022	< 0,0027		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,0900	µg/h	0,0001TEF	
	2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0083	< 0,010		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,339	µg/h	0,0001TEF	
	2,3,4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 114)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0013	< 0,0016		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,0532	µg/h	0,0005TEF	
	2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 118)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,020	< 0,025		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,838	µg/h	0,0001TEF	
	2',3,4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 123)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0058	< 0,0070		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,237	µg/h	0,0001TEF	
	3,3',4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 126)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0035	< 0,0042		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,143	µg/h	0,1 TEF	
	2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 156)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0058	< 0,0070		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,237	µg/h	0,0005TEF	
	2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0051	< 0,0062		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,209	µg/h	0,0005TEF	
	2,3',4,4',5',5'-esaclorobifenile (PCB 167)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0037	< 0,0045		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,151	µg/h	0,00001TEF	
	3,3',4,4',5',5'-esaclorobifenile (PCB 169)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0033	< 0,0040		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,135	µg/h	0,01TEF	
	2,3,3',4,4',5',5'-epptaclorobifenile (PCB 189)*	12/12/17 11:35	480	12,72	< 0,0013	< 0,0016		ng/Nm ³	29/12/17-18/01/18	< 0,0532	µg/h	0,0001TEF	

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.

Policlorodibenzodiossine/Policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF)

La concentrazione totale di PCDD/PCDF viene calcolata come tossicità equivalente totale TEQ (Total Toxic Equivalency) sommando le concentrazioni misurate di ogni congenere previamente moltiplicate per il corrispondente fattore di tossicità equivalente I-TEF (International Toxic Equivalency Factor) definito dalla NATO (North Atlantic Treaty Organization). I dati inferiori al limite di quantificazione (LOQ) vengono inclusi nel calcolo delle sommatorie, utilizzando i criteri esplicitati (lower-bound e/o upper-bound), considerandoli, nel primo caso, tutti pari a zero tranne l'addendo maggiore e, nel secondo caso, tutti pari al LOQ.

Il fattore di recupero è compreso tra le variabili utilizzate nel calcolo del risultato analitico.

(¹) Valore corretto al tenore volumetrico di ossigeno di riferimento pari al 11,00 % vol.

(²) Qualora siano indicati 2 valori limite di emissione, il primo rappresenta il medio giornaliero, il secondo, tra parentesi, il medio su 30 minuti. Nel caso sia indicato un unico valore limite di emissione lo stesso si riferisce ad un periodo di mediazione pari al tempo di campionamento.

[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%

DETERMINAZIONE OSSIGENO

Per la determinazione dell'ossigeno da utilizzarsi nella correzione della concentrazione al tenore volumetrico di ossigeno di riferimento (nota (1)) è stato adottato il metodo UNI EN 14789:2006.

VALORI LIMITE

Autorizzazione Integrata Ambientale DGR Regione Basilicata 428/2014.

n.1 allegato al Rapporto di Prova

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 Direttore del Laboratorio

Ordine dei Chimici Lazio - Umbria - Abruzzo - Molise N. 2292

Dott.ssa Simona Romeo

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 36093/17
DETTAGLI ANALITICI
Riferimento: UNI EN ISO 16911-1:2013 (escluso Annex B, C, D,)

Dispositivi utilizzati per la misurazione: Micrometro digitale, tubo di Pitot (Darcy) con termocoppia tipo K, asta metrica graduata (per la misurazione della profondità e dell'angolo di swirl).

Ripetizione 1:

Diametro 1				
Numero di punti di misura/campionamento	Profondità [mm]	Temperatura [°C] [f]	DP [Pa] [f]	Velocità Flusso [m/s] [f]
1	81,00	134,24	191,07	18,25
2	300,00	135,15	193,72	18,40
3	900,00	135,83	192,54	18,36
4	1120,00	134,97	165,79	17,01
Media parziale:		135,05	185,78	18,01

Diametro 2				
Numero di punti di misura/campionamento	Profondità [mm]	Temperatura [°C] [f]	DP [Pa] [f]	Velocità Flusso [m/s] [f]
1	81,00	137,43	204,90	18,97
2	300,00	137,64	198,93	18,70
3	900,00	137,64	180,92	17,83
4	1120,00	136,90	164,15	16,97
Media parziale:		137,40	187,23	18,12

Ripetizione 2:

Diametro 1				
Numero di punti di misura/campionamento	Profondità [mm]	Temperatura [°C] [f]	DP [Pa] [f]	Velocità Flusso [m/s] [f]
1	81,00	142,02	230,95	20,24
2	300,00	141,28	205,01	19,05
3	900,00	142,14	237,46	20,52
4	1120,00	140,34	190,63	18,34
Media parziale:		141,45	216,01	19,54

Diametro 2				
Numero di punti di misura/campionamento	Profondità [mm]	Temperatura [°C] [f]	DP [Pa] [f]	Velocità Flusso [m/s] [f]
1	81,00	140,03	211,13	19,30
2	300,00	140,33	215,15	19,49
3	900,00	140,46	201,32	18,85
4	1120,00	140,11	217,60	19,59
Media parziale:		140,23	211,30	19,31

NOTE:

[f] Prova eseguita in campo.

'< n', ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

Il presente allegato al Rapporto di prova riguarda solo il campione oggetto di analisi e non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 36093/17
DETTAGLIO METODI ANALITICI E DI CAMPIONAMENTO

Riferimento: UNI EN 13284-1:2003

POLVERI TOTALI (Metodo manuale gravimetrico)
CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI CAMPIONAMENTO E TRATTAMENTO CAMPIONE

Diametro ugello di ingresso sonda [mm]:	6,0
Dispositivo di misurazione della portata:	Tubo di Pitot, Micromanometro digitale, Termocoppia tipo K
Dispositivo di filtrazione (filtro)	
Materiale:	Fibra di vetro
Dimensioni:	47 mm
Temperatura di filtrazione:	160 °C
Operazioni di pesatura	
Condizionamento filtri prima della pesatura:	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 pesi apparenti:	Non necessaria
Controlli qualità	
Esito prova di tenuta:	Positivo
Esito valore del bianco complessivo:	Positivo
Esito conformità requisiti Par. 5.2	Positivo
Esito conformità criterio isocinetico	Positivo

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Identificazione della posizione di campionamento: Per la descrizione del numero e posizione dei punti di campionamento nel piano di campionamento (eseguito ai sensi della UNI EN 13284-1:2003) fare riferimento a quanto riportato nel dettaglio analitico della UNI EN ISO 16911-1:2013

N° prova	Identificazione Campione	Portata media (campionamento)	Volume campionato	Polveri su Filtro	Polveri nei Risciaqui
		[l/min]	[m ³]	[mg]	[mg]
1	17ES13207	19,77	1,070	0,95	0,12
2	17ES13208	18,92	1,014	1,20	0,12
3	17ES13210	19,12	1,028	1,13	0,12

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 36093/17
DETTAGLI ANALITICI
Riferimento: UNI EN 14385:2004 e UNI EN 13211:2003 + UNI 12846:2013

Punti e piano di campionamento: Per la descrizione del numero e posizione dei punti di campionamento nel piano di campionamento (eseguito ai sensi della UNI EN 13284-1:2003) fare riferimento a quanto riportato nel dettaglio analitico della UNI EN ISO 16911-1:2013

Tipologia campionamento: Isocinetico

Diametro ugello: 6 mm

Caratteristiche del filtro: Filtro in fibra di quarzo con diametro da 47 mm.

Assorbitori:

- tipologia: Gorgogliatori per gas in vetro poroso
- soluzione di assorbimento: HNO₃ 3,3% (m/m) + H₂O₂ 1,5% (m/m) – UNI EN 14385:2003
KMnO₄ 2% + H₂SO₄ 10% – UNI EN 13211:2003 + UNI 12846:2013

Procedimento analitico:

Iniezione diretta soluzione di assorbimento tal quale. Metodo analitico ICP-OES – UNI EN 14385:2003

Iniezione in flusso, agente di riduzione soluzione Stagno cloruro (II). Metodo analitico CVAAS – UNI EN 13211:2003 + UNI 12846:2013

1° Campionamento				
Volume campionato Metalli: 0,8297 Nm³ - Velocità media nel condotto: 17,45 m/s - Grado di isocinetismo: 0,35 %				
Volume campionato Mercurio: 0,1524 Nm³ - Velocità media nel condotto: 17,45 m/s - Grado di isocinetismo: n.a.				
Parametri	Risultati Campione (concentrazione)			Risultati Bianchi
	LOQ (mg/Nm ³)	3° Assorbitore (mg)	Conc. % (3° ass. / con. tot. ass.)	Concentrazione di bianco di campo (mg)
Mercurio	< 0,006	-0,00001	n.a.	0,00000
Arsenico	< 0,0030	-0,00017	n.a.	-0,00078
Cadmio	< 0,0030	0,00013	n.a.	-0,00002
Cobalto	< 0,0030	-0,00003	< 10	0,00004
Cromo totale	< 0,0030	0,00031	< 10	0,00076
Manganese	< 0,0030	-0,00009	n.a.	-0,00004
Nichel	< 0,0030	0,00011	< 10	-0,00002
Piombo	< 0,0030	-0,00038	< 10	-0,00036
Stagno	< 0,0030	-0,00041	n.a.	-0,00038
Tallio	< 0,0030	-0,00008	n.a.	-0,00020
Vanadio	< 0,0030	0,00024	n.a.	0,00018
Antimonio	< 0,0030	-0,00007	< 10	-0,00062
Rame	< 0,0030	-0,00049	< 10	0,00068
Zinco	< 0,0030	-0,00013	< 10	-0,00012

n.a.: non applicabile conc. < LOQ

 Concentrazione bianco Σ Metalli (mg/Nm³): 0,00200

Rapporto (%) bianco / Limite: < 10

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 36093/17
2° Campionamento
Volume campionato Metalli: 1,0824 Nm³ - Velocità media nel condotto: 18,06 m/s - Grado di isocinetismo: -1,49 %
Volume campionato Mercurio: 0,1391 Nm³ - Velocità media nel condotto: 18,06 m/s - Grado di isocinetismo: n.a.

Parametri	Risultati Campione (concentrazione)			Risultati Bianchi
	LOQ (mg/Nm ³)	3° Assorbitore (mg)	Conc. % (3° ass. / con. tot. ass.)	Concentrazione di bianco di campo (mg)
Mercurio	< 0,006	-0,00001	n.a.	0,00000
Arsenico	< 0,0030	0,00063	n.a.	-0,00078
Cadmio	< 0,0030	0,00036	n.a.	-0,00002
Cobalto	< 0,0030	0,00028	n.a.	0,00004
Cromo totale	< 0,0030	0,00143	> 10	0,00076
Manganese	< 0,0030	-0,00007	n.a.	-0,00004
Nichel	< 0,0030	0,00011	n.a.	-0,00002
Piombo	< 0,0030	-0,00013	n.a.	-0,00036
Stagno	< 0,0030	-0,00033	n.a.	-0,00038
Tallio	< 0,0030	-0,00008	n.a.	-0,00020
Vanadio	< 0,0030	0,00035	n.a.	0,00018
Antimonio	< 0,0030	-0,00041	< 10	-0,00062
Rame	< 0,0030	-0,00013	n.a.	0,00068
Zinco	< 0,0030	0,00013	< 10	-0,00012

n.a.: non applicabile conc. < LOQ

 Concentrazione bianco Σ Metalli (mg/Nm³): 0,00153

Rapporto (%) bianco / Limite: < 10

3° Campionamento
Volume campionato Metalli: 1,0775 Nm³ - Velocità media nel condotto: 16,76 m/s - Grado di isocinetismo: 1,14 %
Volume campionato Mercurio: 0,1346 Nm³ - Velocità media nel condotto: 16,76 m/s - Grado di isocinetismo: n.a.

Parametri	Risultati Campione (concentrazione)			Risultati Bianchi
	LOQ (mg/Nm ³)	3° Assorbitore (mg)	Conc. % (3° ass. / con. tot. ass.)	Concentrazione di bianco di campo (mg)
Mercurio	< 0,006	0,00000	n.a.	0,00000
Arsenico	< 0,0030	0,00068	n.a.	-0,00078
Cadmio	< 0,0030	0,00021	n.a.	-0,00002
Cobalto	< 0,0030	-0,00032	n.a.	0,00004
Cromo totale	< 0,0030	0,00123	> 10	0,00076
Manganese	< 0,0030	-0,00008	n.a.	-0,00004
Nichel	< 0,0030	-0,00008	n.a.	-0,00002
Piombo	< 0,0030	-0,00063	n.a.	-0,00036
Stagno	< 0,0030	-0,00009	< 10	-0,00038
Tallio	< 0,0030	-0,00013	n.a.	-0,00020
Vanadio	< 0,0030	0,00037	n.a.	0,00018
Antimonio	< 0,0030	0,00044	< 10	-0,00062
Rame	< 0,0030	0,00016	n.a.	0,00068
Zinco	< 0,0030	0,00000	< 10	-0,00012

n.a.: non applicabile conc. < LOQ

 Concentrazione bianco Σ Metalli (mg/Nm³): 0,00154

Rapporto (%) bianco / Limite: < 10

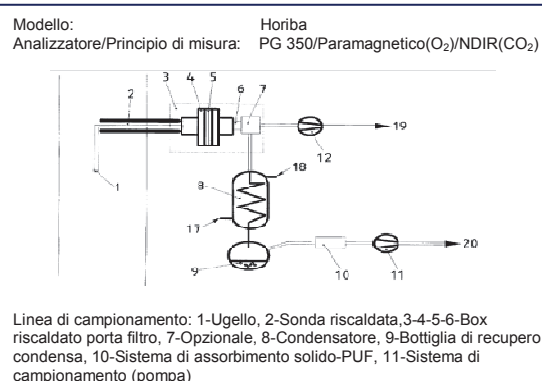
Il presente allegato al Rapporto di prova riguarda solo il campione oggetto di analisi e non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Foglio 5 di 7

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. 36093/17
Riferimento: UNI EN 1948/1:2006 + UNI EN 1948/2:2006 + UNI EN 1948/3:2006 + NATO /CCMS Report n° 176 1988
Campionamento:

 Data e Ora Inizio campionamento 12/12/17 11.35
 Durata campionamento 480 minuti

Dati di campionamento:

 Temperatura media a camino (°C) 140,44
 Flusso medio di campionamento (l/min) 17,08
 Temperatura del contatore (°C) 24,91
 Pressione al contatore (Kpa) 98,97
 Umidità del gas (%) 16,03
 Ossigeno misurato (%) 12,72
 Biossido di carbonio misurato (%) 5,00
 Volume campionato alle condizioni contatore volumetrico (m3) 8,199
 Volume campionato alle condizioni di riferimento (Nm3) 7,341
 Ossigeno di riferimento (%) 11
 Rapporto isocinetico -0,18
 Test tenuta prima e dopo il campionamento Ok

Linea di campionamento:

Il campionamento è stato effettuato secondo la Norma UNI EN 1948-1:2006 utilizzando il metodo del filtro-condensatore.

Di seguito riportati gli affondamenti effettuati e previsti dalla Norma UNI EN 13284-1:2003:

Diametro (A) - 112 cm.

Materiale dell'ugello	vetro silanizzato
Diametro dell'ugello della sonda (mm)	6
Tipo di filtro utilizzato	Filtro in fibra di vetro con diametro da 47 mm
Temperatura del filtro (°C)	120
Materiale della sonda	vetro silanizzato
Diametro della sonda (mm)	10
Lunghezza della sonda (m)	1,5
Materiale del condensatore	vetro silanizzato
Temperatura del condensatore (°C)	3
Tipo di adsorbenti utilizzati	XAD 2 preventivamente lavato in laboratorio

Conservazione campione dopo il campionamento:

 Modalità conservazione Frigorifero portatile
 Temperatura frigorifero (°C) 4,1
 Data inizio conservazione: 12/12/2017

Estrazione/purificazione:

 Data aggiunte standard estrazione: 22/12/2017
 Data estrazione: 22/12/2017
 Recupero standard estrazione/campionamento vedi tabella 1
 Data purificazione: 29/12/2017

Foglio 6 di 7

Concentrazione/iniezione campione:

 Volume finale campione concentrato: 50 µl
 Data e ora aggiunta standard di siringa: 29/12/2017
 Data e ora iniezione: 17/01/2018

TABELLA 1 - Dibenzodiossine/Furani Policlorurati (PCDD/PCDF)

CONGENERE	QUANTITA' AGGIUNTA (pg)	CRITERI DI ACCETTABILITA' (%)	RECUPERO (%)
<i>Campionamento</i>			
¹³ C-12378-PeCDF	1000	> 50	116
¹³ C-123789-HxCDF	1000	> 50	112
¹³ C-1234789-HpCDF	2000	> 50	119
<i>Estrazione</i>			
¹³ C-2378-TCDF	400	50-130	114
¹³ C-23478-PeCDF	400	50-130	90
¹³ C-123478-HxCDF	400	50-130	89
¹³ C-123678-HxCDF	400	50-130	95
¹³ C-234678-HxCDF	400	50-130	88
¹³ C-1234678-HpCDF	800	40-130	105
¹³ C-2378-TCDD	400	50-130	84
¹³ C-12378-PeCDD	400	50-130	72
¹³ C-123478-HxCDD	400	50-130	68
¹³ C-123678-HxCDD	400	50-130	81
¹³ C-1234678-HpCDD	800	40-130	78
¹³ C-OCDD	800	40-130	60
<i>Siringa</i>			
¹³ C-1234-TCDD	400	NA	NA
¹³ C-123789-HxCDD	400	NA	NA

Foglio 7 di 7

TABELLA 2 – PCB-DL

CONGENERE	QUANTITA' AGGIUNTA (pg)	CRITERI DI ACCETTABILITA' (%)	RECUPERO (%)
<i>Campionamento</i>			
2344'-Te-PCB 13C12 STD (PCB 60)	1000	> 50	106
33'455'-Pe-PCB 13C12 STD (PCB 127)	1000	> 50	111
233'455'-Hx-PCB 13C12 STD (PCB 159)	1000	> 50	98
<i>Estrazione</i>			
33'44'-Te-PCB 13C12 STD (PCB 77)	1000	50-130	119
344'5'-Te-PCB 13C12 STD (PCB 81)	1000	50-130	113
233'44'-Pe-PCB 13C12 STD (PCB 105)	1000	50-130	115
2344'5'-Pe-PCB 13C12 STD (PCB 114)	1000	50-130	113
23'44'5'-Pe-PCB13C12 STD (PCB 118)	1000	50-130	111
2'344'5'-Pe-PCB13C12 STD (PCB 123)	1000	40-130	112
33'44'5'-Pe-PCB 13C12 STD (PCB 126)	1000	40-130	114
233'44'5'-Hx-PCB 13C12 STD (PCB 156)	1000	50-130	107
233'44'5'-Hx-PCB 13C12 STD (PCB 157)	1000	50-130	106
23'44'55'-Hx-PCB 13C12 STD (PCB 167)	1000	50-130	109
33'44'55'-Hx-PCB 13C12 STD (PCB 169)	1000	50-130	116
233'44'55'-Hp-PCB 13C12 STD (PCB 189)	1000	40-130	108
<i>Siringa</i>			
23'4'5'-Te-PCB 13C12 STD	1000	NA	NA
233'55'-Pe-PCB 13C12 STD	1000	NA	NA
22'33'44'5'-Hp-PCB 13C12 STD	1000	NA	NA

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente
 Il Responsabile del Settore Emissioni/SME
 Dott. Federico Marsili
 Ordine dei Chimici Lazio - Umbria - Abruzzo - Molise N. 3442

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente
 Il Direttore del Laboratorio
 Dott.ssa Simona Romeo
 Ordine dei Chimici Lazio - Umbria - Abruzzo - Molise N. 2292

Il presente allegato al Rapporto di prova riguarda solo il campione oggetto di analisi e non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.