

Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Committente:	Arpa Basilicata via della Fisica 18 C/D 85100 POTENZA (PZ)
Impianto:	Termovalorizzatore Rendina Ambiente S.r.l. Strada Vicinale Montelungo zona industriale San Nicola di Melfi (PZ)
Postazione di misura:	E2 (Linea Forno Rotante)
Protocollo applicato:	OFF. N° 20181119
Oggetto della misura:	Campionamento ed analisi emissione in atmosfera
Inizio fase analitica:	27/11/2018 Fine fase analitica: 04/12/2018
Campionamento effettuato da:	Tecnico/i Gruppo C.S.A. S.p.A. Ambrogetti Lombardini Michele Andrea
Data verbale di campionamento:	23/11/2018 Prelievo conforme: Si
Condizioni di marcia dell'impianto:	A regime alimentato con rifiuto "Speciali non pericolosi e Pericolosi e metano"

CARATTERISTICHE DEL PUNTO DI PRELIEVO

Lunghezza del tratto rettilineo a monte:	> 5 m	Lunghezza del tratto rettilineo a valle:	> 5m
Altezza del punto di emissione:	50 m		

Parametro	Metodo di campionamento e analisi	Unità di misura	Limite di rilevabilità	Parametri Accreditati
Diametro del camino	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Escl. Annex C,D,E)	m	0,002	
Temperatura media in condotta	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Escl. Annex C,D,E)	°C	0,1	
Peso molecolare medio	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Escl. Annex C,D,E)	-	0,01	
Pressione assoluta (statica)	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Escl. Annex C,D,E)	Pa	10	
Pressione atmosferica	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Escl. Annex C,D,E)	Pa	-	*
Sezione interna del punto di misura	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Escl. Annex C,D,E)	m ²	-	
Velocità media dei fumi	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Escl. Annex C,D,E)	m/s	2	
Densità del gas	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Escl. Annex C,D,E)	Kg/m ³	-	
Ossigeno (O ₂)	UNI EN 14789:2017	% v/v	0,01	
Anidride carbonica (CO ₂)	ISO 12039:2001	% v/v	0,01	
Azoto (N ₂)	Calcolo aritmetico	% v/v	-	*
Contenuto di vapore acqueo nei fumi	UNI EN 14790:2017	% v/v	0,3	
Portata effluente	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Escl. Annex C,D,E)	Nm ³ /h	-	

DATI	I Prova	II Prova	III Prova
Codice campione:	1814685-001	1814685-002	1814685-003
Data di campionamento	22/11/2018	22/11/2018	23/11/2018
Ora di inizio prova	9:30	15:00	8:00
Ora di fine prova	10:30	16:00	9:00

Parametri	Unità di misura	Risultati I Prova	Risultati II Prova	Risultati III Prova	Valore medio ± Incertezza ⁽²⁾	Valore limite ⁽¹⁾
Diametro del camino	m	1,40 ± 0,03	1,40 ± 0,03	1,40 ± 0,03	1,40 ± 0,02	
Temperatura media in condotta	°C	130 ± 1	131 ± 1	131 ± 1	131 ± 1	
Peso molecolare medio	-	27,9	27,9	27,9	27,9	
Pressione assoluta (statica)	Pa	98740 ± 300	98680 ± 300	98790 ± 300	98737 ± 173	
Sezione interna del punto di misura	m ²	1,539 ± 0,046	1,539 ± 0,046	1,539 ± 0,046	1,539 ± 0,027	
Velocità media dei fumi	m/s	12,1 ± 0,6	12,2 ± 0,6	12,3 ± 0,6	12,2 ± 0,4	
Densità del gas	Kg/m ³	1,24	1,25	1,24	1,25	
Ossigeno (O ₂)	% v/v	14,78 ± 0,87	13,67 ± 0,80	14,79 ± 0,87	14,41 ± 0,49	
Anidride carbonica (CO ₂)	% v/v	5,10 ± 0,27	5,94 ± 0,31	5,94 ± 0,31	5,40 ± 0,16	
Azoto (N ₂)	% v/v	80,12 ± 5,61	80,39 ± 5,63	80,05 ± 5,60	80,19 ± 3,24	
Contenuto di vapore acqueo nei fumi	% v/v	13,3 ± 1,4	13,6 ± 1,4	13,4 ± 1,4	13,4 ± 0,8	
Portata media normalizzata umida	Nm ³ /h	44178 ± 3571	44589 ± 3149	44714 ± 3156	44494 ± 1904	

Calcoli sulla prova		Risultati I Prova	Risultati II Prova	Risultati III Prova	Valore medio ± Incertezza ⁽²⁾	
Portata media normalizzata secca	Nm ³ /h	38323 ± 3219	38505 ± 3230	38742 ± 2325	38524 ± 1866	
Portata media normalizzata secca riferita all'O ₂	Nm ³ /h	23837 ± 3542	28224 ± 4025	24059 ± 1444	25373 ± 2146	-

Segue da Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro			Metodo			Parametri Accreditati	
Polveri totali in basse concentrazioni			UNI EN 13284-1:2017				
Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	23/11/2018 07.30	60	14,60	11	0,3 ± 0,2	0,1	
1814685-002	23/11/2018 08.50	60	14,16	11	0,3 ± 0,2	0,1	
1814685-003	23/11/2018 10.00	60	14,34	11	0,4 ± 0,2	0,1	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					0,33 ± 0,10		10⁽⁴⁾ 30⁽⁵⁾ 106⁽⁶⁾
Parametro			Metodo			Parametri Accreditati	
Materiale particolare < 10 micron PM10			UNI EN ISO 23210:2009				
Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-004	22/11/2018 10.45	360	14,6	11	0,29 ± 0,05	0,02	-
Parametro			Metodo			Parametri Accreditati	
Materiale particolare < 2,5 micron PM2,5			UNI EN ISO 23210:2009				
Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-004	22/11/2018 10.45	360	14,61	11	0,09 ± 0,03	0,02	-
Parametro			Metodo			Parametri Accreditati	
Monossido di carbonio (CO)			UNI EN 15058:2017				
Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	22/11/2018 09.30	60	14,78	11	11,4 ± 2,8	2,1	
1814685-002	22/11/2018 15.00	60	13,67	11	9,3 ± 2,4	1,8	
1814685-003	23/11/2018 08.00	60	14,79	11	11,2 ± 2,8	2,1	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					10,6 ± 1,6		50⁽⁴⁾ 100⁽⁵⁾
Parametro			Metodo			Parametri Accreditati	
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)			UNI EN 14792:2017				
Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	22/11/2018 09.30	60	14,78	11	128 ± 6	0,8	
1814685-002	22/11/2018 15.00	60	13,67	11	128 ± 6	0,7	
1814685-003	23/11/2018 08.00	60	14,79	11	139 ± 6	0,8	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					132 ± 3		200⁽⁴⁾ 400⁽⁵⁾ 200⁽⁶⁾

Segue da Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro			Metodo			Parametri Accreditati	
Carbonio organico totale (C.O.T.)			UNI EN 12619:2013				
Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	22/11/2018 14.00	60	14,02	11	1,8 ± 0,5	0,3	
1814685-002	22/11/2018 15.00	60	13,70	11	1,7 ± 0,4	0,3	
1814685-003	22/11/2018 16.00	60	13,90	11	1,6 ± 0,4	0,3	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					1,7 ± 0,3		10⁽⁴⁾ 20⁽⁵⁾ 10⁽⁶⁾

Parametro			Metodo			Parametri Accreditati	
Biossido di zolfo (SO2)			UNI EN 14791:2017				
Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	23/11/2018 07.45	60	14,73	11	0,13 ± 0,10	0,099	
1814685-002	23/11/2018 09.00	60	13,96	11	8,12 ± 1,17	0,088	
1814685-003	23/11/2018 10.15	60	14,39	11	1,62 ± 0,30	0,094	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					3,29 ± 0,40		50⁽⁴⁾ 200⁽⁵⁾ 50⁽⁶⁾

Parametro			Metodo			Parametri Accreditati	
Composti inorganici del fluoro (come HF)			ISO 15713:2006				
Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	23/11/2018 07.45	60	14,73	11	< 0,007	0,007	
1814685-002	23/11/2018 09.00	60	13,96	11	0,152 ± 0,026	0,006	
1814685-003	23/11/2018 10.15	60	14,39	11	0,007 ± 0,007	0,007	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					0,054 ± 0,009		1⁽⁷⁾

Segue da Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro	Metodo	Parametri Accreditati
Composti inorganici del cloro (come HCl)	UNI EN 1911:2010	

Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	23/11/2018 07.45	60	14,73	11	0,297 ± 0,100	0,014	
1814685-002	23/11/2018 09.00	60	13,96	11	0,662 ± 0,221	0,013	
1814685-003	23/11/2018 10.15	60	14,39	11	3,17 ± 1,38	0,014	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					1,38 ± 0,47		10⁽⁴⁾ 60⁽⁵⁾ 10⁽⁶⁾

Parametro	Metodo	Parametri Accreditati
Ammoniaca (NH ₃)	EPA CTM 27 1997	

Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	23/11/2018 07.45	60	14,73	11	< 0,011	0,011	
1814685-002	23/11/2018 09.00	60	13,96	11	< 0,009	0,009	
1814685-003	23/11/2018 10.15	60	14,39	11	< 0,010	0,010	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					0,005 ± 0,003		-

Parametro	Metodo	Parametri Accreditati
Benzene	UNI CEN/TS 13649 (cap. 5.6.2):2015	

Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	23/11/2018 08.00	60	14,82	11	< 0,145	0,145	
1814685-002	23/11/2018 09.00	60	13,96	11	< 0,127	0,127	
1814685-003	23/11/2018 10.00	60	14,34	11	< 0,135	0,135	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					0,068 ± 0,039		-

Parametro	Metodo	Parametri Accreditati
Mercurio (Hg)	UNI EN 13211:2003 + UNI EN ISO 12846:2013 (escluso cap. 6)	

Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	23/11/2018 07.30	60	14,60	11	< 0,002	0,002	
1814685-002	23/11/2018 08.50	60	14,16	11	< 0,001	0,001	
1814685-003	23/11/2018 10.00	60	14,34	11	< 0,001	0,001	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					0,001 ± 0,001		0,05⁽⁷⁾

Segue da Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro			Metodo			Parametri Accreditati	
Zinco			UNI EN 14385:2004				
Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Valore limite ⁽¹⁾
	[gg/mm/aaaa hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
1814685-001	23/11/2018 07.30	60	14,60	11	< 0,015	0,015	
1814685-002	23/11/2018 08.50	60	14,16	11	< 0,014	0,014	
1814685-003	23/11/2018 10.00	60	14,34	11	0,017 ± 0,010	0,015	
Valore medio ± Incertezza⁽²⁾					0,011 ± 0,005		0,5⁽²⁾

Parametro			Metodo		
Metalli (Cd, Tl, Sb, Pb, Cu, Mn, V, Cr, Ni, Sn, As, Co)			UNI EN 14385:2004		
Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento	
	[gg/mm/aaaa]	[hh.mm]	[minuti]	[%]	[%]
1814685-001	23/11/2018	7:30	60	14,60	11
1814685-002	23/11/2018	8:50	60	14,16	11
1814685-003	23/11/2018	10:00	60	14,34	11

Parametro	Risultati I prova		Risultati II prova		Risultati III prova		Parametri Accreditati
	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	
	[mg/Nm ³]						
Cadmio (Cd)	< 0,0006	0,0006	< 0,0006	0,0006	< 0,0006	0,0006	
Tallio (Tl)	< 0,015	0,015	< 0,014	0,014	< 0,015	0,015	
Antimonio (Sb)	< 0,015	0,015	< 0,014	0,014	< 0,015	0,015	
Piombo (Pb)	< 0,006	0,006	< 0,006	0,006	< 0,006	0,006	
Rame (Cu)	< 0,006	0,006	< 0,006	0,006	< 0,006	0,006	
Manganese (Mn)	0,025 ± 0,011	0,006	0,009 ± 0,007	0,006	< 0,006	0,006	
Vanadio (V)	< 0,006	0,006	< 0,006	0,006	< 0,006	0,006	
Cromo (Cr)	< 0,006	0,006	< 0,006	0,006	< 0,006	0,006	
Nichel (Ni)	< 0,006	0,006	0,006 ± 0,006	0,006	< 0,006	0,006	
Stagno (Sn)	< 0,015	0,015	< 0,014	0,014	< 0,015	0,015	
Arsenico (As)	< 0,015	0,015	< 0,014	0,014	< 0,015	0,015	
Cobalto (Co)	< 0,006	0,006	< 0,006	0,006	< 0,015	0,015	

Dati Calcolati:

Parametro	I Prova	II Prova	III Prova	Valore medio ± Incertezza ⁽²⁾	Valore limite ⁽¹⁾	Parametri Accreditati
	Risultato ± Incertezza	Risultato ± Incertezza	Risultato ± Incertezza			
	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	
Somma (Sb, Pb, Cu, Mn, V, Cr, Ni, Sn, As, Co)	0,066 ± 0,018	0,051 ± 0,017	0,044 ± 0,019	0,053 ± 0,010	0,5⁽²⁾	*
Somma (Cd, Tl)	0,008 ± 0,008	0,007 ± 0,007	0,008 ± 0,008	0,008 ± 0,004	0,05⁽²⁾	*

Segue da Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro	Metodo
IPA (idrocarburi policiclici aromatici)	ISO 11338-1:2003 + ISO 11338-2:2003

Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento
	[gg/mm/aaaa]	[hh.mm]	[minuti]	[%]
1814685-005	22/11/2018	9:30	480	14,2

Parametro	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Parametri Accreditati
IPA (idrocarburi policiclici aromatici) di cui:	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	
Benzo(a)antracene	< 0,000051	0,000051	
Benzo(b)fluorantene	< 0,000051	0,000051	*
Benzo(k)fluorantene	< 0,000051	0,000051	*
Benzo(a)pirene	< 0,000051	0,000051	
Benzo(j)fluorantene	< 0,000051	0,000051	*
Indeno(1,2,3-cd)pirene	< 0,000051	0,000051	
Dibenzo(a,h)antracene	< 0,000051	0,000051	
Dibenzo(a,i)pirene	< 0,000051	0,000051	
Dibenzo(a,l)pirene	< 0,000051	0,000051	
Dibenzo(a,h)pirene	< 0,000051	0,000051	
Dibenzo(a,e)pirene	< 0,000051	0,000051	
Somma di Benzo(b)fluorantene + Benzo(k)fluorantene + Benzo(j)fluorantene	< 0,000051	0,000051	

Dati Calcolati:

Parametro	Risultato ± Incertezza	Valore limite ⁽¹⁾	Parametri Accreditati
	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	
Sommatoria IPA ⁽²⁾⁽³⁾	0,00023 ± 0,00008	0,01⁽⁸⁾	

Segue da Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro	Metodo
Policlorodibenzodiossine (PCDD) + Policlorodibenzofurani (PCDF) esprese come TE	UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006

Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento
	[gg/mm/aaaa]	[hh.mm]	[minuti]	[%]
1814685-005	22/11/2018	9:30	480	14,2

Parametro	Risultato	FTE	ng/Nm ³ x FTE	Incertezza di misura	Limite di rilevabilità	Parametri Accreditati
	[ng/Nm ³]		[ng/Nm ³]		[ng/Nm ³]	
Policlorodibenzodiossine (PCDD)						
2,3,7,8 Tetraclorodibenzodiossina (TCDD)	< 0,0002	1	< 0,0002	-	0,0002	
1,2,3,7,8 Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD)	< 0,0002	0,5	< 0,00010	-	0,0002	
1,2,3,4,7,8 Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	0,0002	0,1	0,00002	± 0,00002	0,0002	
1,2,3,6,7,8 Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	0,0002	0,1	0,00002	± 0,00002	0,0002	
1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	0,0002	0,1	0,00002	± 0,00002	0,0002	
1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD)	0,0023	0,01	0,00002	± 0,00001	0,0002	
Octaclorodibenzodiossina (OCDD)	0,0039	0,001	0,0000039	± 0,0000017	0,0002	
Policlorodibenzofurani (PCDF)						
2,3,7,8 Tetraclorodibenzofurano (TCDF)	0,0031	0,1	0,00031	± 0,00014	0,0002	
1,2,3,7,8 Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	0,0012	0,05	0,00006	± 0,00003	0,0002	
2,3,4,7,8 Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	0,0012	0,5	0,0006	± 0,0003	0,0002	
1,2,3,4,7,8 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	0,0010	0,1	0,00010	± 0,00005	0,0002	
1,2,3,6,7,8 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	0,0004	0,1	0,00004	± 0,00003	0,0002	
2,3,4,6,7,8 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	0,0004	0,1	0,00004	± 0,00003	0,0002	
1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	< 0,0002	0,1	< 0,00002	-	0,0002	
1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)	0,0018	0,01	0,00002	± 0,00001	0,0002	
1,2,3,4,7,8,9 Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)	0,0004	0,01	0,000004	± 0,000003	0,0002	
Octaclorodibenzofurano (OCDF)	0,0014	0,001	0,0000014	± 0,0000007	0,0002	

Dati Calcolati:

Parametro	Risultato ± Incertezza	Valore limite ⁽¹⁾	Parametri Accreditati
	[ng/Nm ³]	[ng/Nm ³]	
PCDD + PCDF (esprese come TE) ⁽²⁾	0,0014± 0,0004	0,1 ⁽⁸⁾	

Segue da Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro	Metodo
Policlorobifenili (PCB) (esprese come TE)	UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014

Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento
	[gg/mm/aaaa]	[hh.mm]	[minuti]	[%]
1814685-005	22/11/2018	9:30	480	14,2

Parametro	Risultato	FTE	ng/Nm ³ x FTE	Incertezza di misura	Limite di rilevabilità	Parametri Accreditati
	ng/Nm ³		ng/Nm ³		ng/Nm ³	
Policlorobifenili (PCB)						
3,3',4,4' Tetraclorobifenile (77)	0,066	0,0001	0,0000066	± 0,0000028	0,002	
3,4,4',5 Tetraclorobifenile (81)	0,002	0,0001	0,0000002	± 0,0000002	0,002	
3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile (126)	0,029	0,1	0,0029	± 0,0013	0,002	
3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile (169)	0,008	0,01	0,00008	± 0,00005	0,002	
2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile (105)	0,062	0,0001	0,0000062	± 0,0000026	0,002	
2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile (114)	< 0,002	0,0005	< 0,0000010	-	0,002	
2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile (118)	0,166	0,0001	0,0000166	± 0,0000068	0,002	
2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile (123)	0,025	0,0001	0,0000025	± 0,0000011	0,002	
2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile (156)	0,014	0,0005	0,0000072	± 0,0000035	0,002	
2,3,3',4,4',5' Esaclorobifenile (157)	0,004	0,0005	0,0000021	± 0,0000014	0,002	
2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile (167)	0,008	0,00001	0,00000008	± 0,00000005	0,002	
2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile (189)	0,004	0,0001	0,0000004	± 0,0000003	0,002	
PCB totali (esprese come TE) ⁽²⁾			0,00300	± 0,00127		
Valore Limite ⁽¹⁾			-			

Parametro	Metodo
PCN (Policloronaftaleni)	UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014

Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento
	[gg/mm/aaaa]	[hh.mm]	[minuti]	[%]
1814685-005	22/11/2018	9:30	480	14,2

Parametro	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Parametri Accreditati
	ng/Nm ³	ng/Nm ³	
Policloronaftaleni (PCN)	-	-	*
Monocloronaftaleni	< 21	21	*
Dicloronaftaleni	< 21	21	*
Tricloronaftaleni	< 21	21	*
Tetracloronaftaleni	< 21	21	*
Pentacloronaftaleni	< 21	21	*
Esacloronaftaleni	< 21	21	*
Eptacloronaftaleni	< 21	21	*
Octacloronaftalene	< 21	21	*
PCN totali (Policloronaftaleni)⁽²⁾	82± 29	-	*

Segue da Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro	Metodo
PCT (Policlorotrifenili)	UNI EN 1948-1:2006 + EPA 8270E 2017

Codice Campione	Data e ora di inizio prova	Durata prova	Ossigeno misurato	Ossigeno di riferimento
	[gg/mm/aaaa]	[hh.mm]	[minuti]	[%]
1814685-005	22/11/2018	9:30	480	14,2

Parametro	Risultato ± Incertezza	Limite di rilevabilità	Parametri Accreditati
	ng/Nm ³	ng/Nm ³	
PCT (Policlorotrifenili)	< 205	205	*

Dati calcolati:

Parametro	Risultato	Valore limite ⁽¹⁾	Metodo	Parametri Accreditati
	mg/Nm ³	[mg/Nm ³]		
PCB + PCT + PCN ⁽²⁾	0,00018	0,05 ⁽⁸⁾	Calcolo	*

Note:

- Limiti come da AIA_D.G.R 428 del 14/04/2014
- I valori di concentrazione riscontrati inferiori ai limiti di rilevabilità concorrono all'espressione delle somme e, conseguentemente, delle medie riportate nel rapporto di prova nella misura L.R./2 come indicato da "Rapporti ISTISAN 04/15" edito da Istituto Superiore della Sanità.
- La somma è data dalle voci in elenco accreditate.
- Valori limite di emissione medi giornalieri.
- Valori limite di emissione medi su 30 minuti (100%)
- Valori limite di emissione medi su 30 minuti (97 %)
- Valori limite di emissione medi ottenuti con periodo di campionamento di 1 ora.
- Valori limite di emissione medi ottenuti con periodo di campionamento di 8 ore.

Tutti i parametri sono accreditati Accredia ad esclusione di quelli contrassegnati dall'asterisco (*)

I valori sono stati normalizzati a 273 K e 101,3 kPa e riferiti ad un tenore di ossigeno del 11%.

L'incertezza di misura estesa (m=1, k = 2,26, g.d.l. v =9) al 95% di probabilità, è stata valutata per ogni singola prova in accordo al documento UNI CEI ENV 13005:2000 ed è espressa solo per valori superiori al limite di rilevabilità.

Eventuali modifiche ai metodi a cui si è dovuto far ricorso: Nessuna

Eventuali particolarità rilevate durante l'applicazione dei metodi: Nessuna

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente ai campioni analizzati presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Laboratori

il Direttore
(D. Ivan Fagiolino)



Unità Produttiva Analisi Esterne

il Direttore
(P.I. Stefano Corbelli)



Allegato N°1 al Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Committente: Arpa Basilicata via della Fisica 18 C/D 85100 POTENZA (PZ)
Impianto: Termovalorizzatore Rendina Ambiente S.r.l. Strada Vicinale Montelungo zona industriale San Nicola di Melfi (PZ)
Postazione di misura: E2 (Linea Forno Rotante)
Oggetto della misura: Campionamento ed analisi emissione in atmosfera

Nota riferita alla metodica UNI EN 13284-1:2017

Polveri totali in basse concentrazioni:	1 prova	2 prova	3 prova
Catena di custodia:	1814685-001	1814685-002	1814685-003
Diametro dell'ugello in mm:	6	6	6
Costante di Pitot:	0,840	0,840	0,840
Diametro del filtro in mm:	47	47	47
Caratteristiche del filtro:	Fibra di vetro	Fibra di vetro	Fibra di vetro
Temperatura di filtrazione in °C:	130,2	131,4	131,2
Temperatura di condizionamento in °C:	180/160	180/160	180/160
Volume campionato in Nm ³ :	1,103	1,074	1,091
Valore di bianco complessivo in mg: (codice campione n.1814685-001)	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Conformità con il criterio isocinetico:	Conforme	Conforme	Conforme
Risultati delle prove di perdita (%):	< 2	< 2	< 2
Massa delle polveri su filtro in mg:	0,2	0,2	0,3
Massa delle polveri su risciacquo in mg:	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Dispositivi di misurazione della portata:	micromanometro (2012-03/00006)	micromanometro (2012-03/00006)	micromanometro (2012-03/00006)
Numero linee di campionamento:	1	1	1
Concentrazioni polveri su filtro (mg/m3):	0,2	0,2	0,3
Concentrazioni nelle soluzioni di risciacquo (mg/m3):	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Profilo delle velocità all'interno del condotto:	Affondamenti	Misure I prova	Misure II prova	Misure III prova
ΔP1 [Pa]		63±2	68±2	64±2
ΔP2 [Pa]		79±2	82±2	77±2
ΔP3 [Pa]		102±3	106±3	111±3
ΔP4 [Pa]		92±3	94±3	96±3
ΔP5 [Pa]		72±2	69±2	71±2
ΔP6 [Pa]		82±2	84±3	83±2
ΔP7 [Pa]		100±3	101±3	103±3
ΔP8 [Pa]		90±3	92±3	93±3
ΔP9 [Pa]		-	-	-
ΔP10 [Pa]		-	-	-
ΔP11 [Pa]		-	-	-
ΔP12 [Pa]		-	-	-
ΔP13 [Pa]		-	-	-
ΔPMED [Pa]		85±1	87±1	87±1

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente ai campioni analizzati presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)



Unità Produttiva Analisi Esterne

Il Direttore
(P.I. Stefano Corbelli)



Allegato N.2 al Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Committente:

Arpa Basilicata via della Fisica 18 C/D 85100 POTENZA (PZ)

Impianto:

Termovalorizzatore Rendina Ambiente S.r.l. Strada Vicinale Montelungo zona industriale San Nicola di Melfi (PZ)

Postazione di misura:

E2 (Linea Forno Rotante)

Oggetto della misura:

Campionamento ed analisi emissione in atmosfera

Recuperi relativi al metodo: UNI EN 1948-3:2006

Congeneri Standard marcati ¹³ C ₁₂	Unità di misura	Recupero marcati ¹
1,2,3,7,8-PeCDF 13C12 STD (S)	%	94
1,2,3,7,8,9-HxCDF 13C12 STD (S)	%	53
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF 13C12 STD (S)	%	48
2,3,7,8-TCDF 13C12 STD	%	68
2,3,4,7,8-PeCDF 13C12 STD	%	72
1,2,3,4,7,8-HxCDF 13C12 STD	%	56
1,2,3,6,7,8-HxCDF 13C12 STD	%	65
2,3,4,6,7,8-HxCDF 13C12 STD	%	57
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 13C12 STD	%	50
2,3,7,8-TCDD 13C12 STD	%	68
1,2,3,7,8-PeCDD 13C12 STD	%	69
1,2,3,4,7,8-HxCDD 13C12 STD	%	55
1,2,3,6,7,8-HxCDD 13C12 STD	%	55
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD 13C12 STD	%	53
OCDF 13C12 STD	%	42
OCDD 13C12 STD	%	46

Ripetibilità e riproducibilità:

Immagazzinamento campione (luogo, data e temp):

Frigorifero C00002 - 23/11/2018 - ≤ 5°C

Parti del campionamento addizionate con gli standard :

Condensa 50%, Puff+ Ditale 50%

Strumentazione impiegata:

TCR TECORA - Isostack Basic HV

Filtro e substrati:

Puf + Ditale + Condensa

Caratteristiche:

-

Temperatura al filtro °C:

130,9

Temperatura al condensatore:

16,3

Pressione al contatore

99,6

Volume in m³

7,77

Volume in Nm³

7,19

Rapporto isocinetismo

Conforme

Risultato test di tenuta

Positivo

Data di aggiunta STD estrazione

05/12/2018

Data di estrazione

05/12/2018

Data di purificazione

07/12/2018

Data di aggiunta STD di siringa

07/12/2018

Volume finale

25 µl

Data di iniezione

08/12/2018

Note:

¹ Recuperi confrontati con i requisiti descritti al Paragrafo 8.3 punto d (1 e 2) della Norma UNI EN 1948-3:2006.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente ai campioni analizzati presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Laboratori

il Direttore

(Dr. Ivan Fagiolino)

Unità Produttiva Analisi Esterne

il Direttore

(P.I. Stefano Corbelli)

Allegato N°3 al Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Committente: Arpa Basilicata via della Fisica 18 C/D 85100 POTENZA (PZ)
Impianto: Termovalorizzatore Rendina Ambiente S.r.l. Strada Vicinale Montelungo zona industriale San Nicola di Melfi (PZ)
Postazione di misura: E2 (Linea Forno Rotante)
Oggetto della misura: Campionamento ed analisi emissione in atmosfera

Note riferite ai metodi utilizzati nel presente studio

Parametro	Metodo
Mercurio (Hg)	UNI EN 13211:2003 + UNI EN ISO 12846:2013 (escluso cap. 6)

Codice Campione	Volume campionato Normalizzato	Risultato analitico tal quale (imp)	Risultato tal quale (filtro)	Valore bianco di campo membrana	Valore bianco di campo impinger	Strumentazione utilizzata
	Nm ³	mg	mg		mg	
1814685-001	1,104	0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	Filtro: membrana in Fibra di vetro
1814685-002	1,075	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	Gorgogliatori: Impinger
1814685-003	1,093	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	Soluzione di assorbimento: KMnO4/H2SO4

Parametro	Metodo
Metalli (Cd, Tl, Sb, Pb, Cu, Mn, V, Cr, Ni, Sn, As, Co, Zn)	UNI EN 14385:2004

Codice Campione	Volume campionato Normalizzato	Strumentazione utilizzata
	Nm ³	
1814685-001	1,104	Filtro: membrana in Fibra di vetro
1814685-002	1,075	Gorgogliatori: impinger
1814685-003	1,093	Soluzioni di assorbimento: HNO3 e H2O2

Parametro	Valore di bianco membrana	Valore di bianco Impinger	prima prova		seconda prova		terza prova	
			Massa nel terzo assorbitore	Concentrazione terzo assorbitore	Massa nel terzo assorbitore	Concentrazione terzo assorbitore	Massa nel terzo assorbitore	Concentrazione terzo assorbitore
	mg	mg	mg	%	mg	%	mg	%
Cadmio (Cd)	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	0	< 0,0002	0	< 0,0002	0
Tallio (Tl)	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0	< 0,005	0	< 0,005	0
Antimonio (Sb)	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0	< 0,005	0	< 0,005	0
Piombo (Pb)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0	< 0,002	0	< 0,002	0
Rame (Cu)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0	< 0,002	0	< 0,002	0
Manganese (Mn)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0	< 0,002	0	< 0,002	0
Vanadio (V)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0	< 0,002	0	< 0,002	0
Cromo (Cr)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0	< 0,002	0	< 0,002	0
Nichel (Ni)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0	< 0,002	0	< 0,002	0
Stagno (Sn)	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0	< 0,005	0	< 0,005	0
Arsenico (As)	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0	< 0,005	0	< 0,005	0
Cobalto (Co)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0	< 0,002	0	< 0,002	0
Zinco (Zn)	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0	< 0,005	0	< 0,005	0

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente ai campioni analizzati presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)



Unità Produttiva Analisi Esterne

Il Direttore
(P.I. Stefano Corbelli)



Allegato N°4 al Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Committente: Arpa Basilicata via della Fisica 18 C/D 85100 POTENZA (PZ)
Impianto: Termovalorizzatore Rendina Ambiente S.r.l. Strada Vicinale Montelungo zona industriale San Nicola di Melfi (PZ)
Postazione di misura: E2 (Linea Forno Rotante)

Note riferite ai metodi utilizzati nel presente studio

Parametro	Metodo
Biossido di zolfo (SO ₂)	UNI EN 14791:2017

Codice Campione	Volume campionato Normalizzato	Valore bianco di campo
U.M.	Nm ³	mg
1814685-001	0,113	< 0,007
1814685-002	0,112	< 0,007
1814685-003	0,112	< 0,007

Strumentazione utilizzata: gorgogliatori con soluzione di H₂O₂

Parametro	Metodo
Composti inorganici del fluoro (come HF)	ISO 15713:2006

Codice Campione	Volume campionato Normalizzato	Valore bianco di campo	Valore bianco reagenti	Volume campione in Lab (n1 - n.2)	Concentrazione da Lab.(n.1 - n.2)
U.M.	Nm ³	mg	mg	mL	mg/L
1814685-001	0,225	< 0,001	< 0,001	110 - 102	0,00 - 0,00
1814685-002	0,225	< 0,001	< 0,001	142 - 124	0,14 - 0,03
1814685-003	0,224	< 0,001	< 0,001	112 - 110	0,01 - 0,00

Conformità con il criterio isocinetico: **Conforme**

Parametro	Metodo
Composti inorganici del cloro (come HCl)	UNI EN 1911:2010

Codice Campione	Volume campionato Normalizzato	Valore bianco di campo
U.M.	Nm ³	mg
1814685-001	0,113	< 0,01
1814685-002	0,111	< 0,01
1814685-003	0,112	< 0,01

Segue da Allegato N°4 al Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro		Metodo
Ammoniaci (NH ₃)		EPA CTM 27 1997
Codice Campione	Volume campionato Normalizzato	Valore bianco di campo
	Nm3	mg
1814685-001	0,885	< 0,006
1814685-002	0,901	< 0,006
1814685-003	0,886	< 0,006

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente ai campioni analizzati presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Laboratori

il Direttore

(Dr. Ivan Fagiolino)



Unità Produttiva Analisi Esterne

il Direttore

(P.I. Stefano Corbelli)



Allegato N°5 al Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Committente: Arpa Basilicata via della Fisica 18 C/D 85100 POTENZA (PZ)
Impianto: Termovalorizzatore Rendina Ambiente S.r.l. Strada Vicinale Montelungo zona industriale San Nicola di Melfi (PZ)
Postazione di misura: E2 (Linea Forno Rotante)

Note riferite ai metodi utilizzati nel presente studio

Parametro	Metodo
Ossigeno (O2)	UNI EN 14789:2017

Strumentazione utilizzata: Analizzatore portatile PG 250 - HORIBA - Spettrometria infrarosso
 Gas di calibrazione: Aria tecnica_ O2 al 20,81% Matricola n: 116155 scad. 20/08/2020
 Linea di prelievo: sonda riscaldata con filtro antiparticolato

Risultati test di taratura:

Valore controllo Zero:

Parametro	Unità di misura	Valore misurato	Valore atteso	Differenza percentuale	Esito
Ossigeno (O2)	% v/v	0,01	0,00	0,0	Positivo

Valore controllo Span:

Parametro	Unità di misura	Valore misurato	Valore atteso	Differenza percentuale	Esito
Ossigeno (O2)	% v/v	20,88	20,89	0,2	Positivo

Parametro	Metodo
Anidride carbonica (CO2)	ISO 12039:2001

Strumentazione utilizzata: Analizzatore portatile PG 250 - HORIBA, Spettrometria infrarosso
 Gas di calibrazione: Miscela di gas campione_CO2 _15,834 %v/v - Matricola n.073647 scad. 23/05/2020

Dichiarazione conformità Tab A1 della norma: Conforme

Risultati test di taratura:

Valore controllo Zero:

Parametro	Unità di misura	Valore misurato	Valore atteso	Differenza percentuale	Esito
Anidride carbonica (CO2)	% v/v	0,05	0,00	0,1	Positivo

Valore controllo Span:

Parametro	Unità di misura	Valore misurato	Valore atteso	Differenza percentuale	Esito
Anidride carbonica (CO2)	% v/v	14,90	15,83	0,8	Positivo

Segue da Allegato N°5 al Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro	Metodo
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2017

Strumentazione utilizzata: Analizzatore portatile PG 250 - HORIBA - Spettrometria infrarosso
 Gas di calibrazione: Miscela di gas campione_CO _ 162 ppm - Matricola n.073647 scad. 23/05/2020
 Linea di prelievo: sonda riscaldata con filtro antiparticolato

Risultati test di taratura:

Valore controllo Zero:

Parametro	Unità di misura	Valore misurato	Valore atteso	Differenza percentuale	Esito
Monossido di carbonio (CO)	ppm	0,24	0,00	0,0	Positivo

Valore controllo Span:

Parametro	Unità di misura	Valore misurato	Valore atteso	Differenza percentuale	Esito
Monossido di carbonio (CO)	ppm	162,4	161,0	1,2	Positivo

Parametro	Metodo
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	UNI EN 14792:2017

Strumentazione utilizzata: Analizzatore portatile PG 250 - HORIBA - Spettrometria infrarosso
 Gas di calibrazione: Miscela di gas campione_NOx _ 200,3 ppm - Matricola n.073647 scad. 23/05/2020
 Linea di prelievo: sonda riscaldata con filtro antiparticolato

Risultati test di taratura:

Valore controllo Zero:

Parametro	Unità di misura	Valore misurato	Valore atteso	Differenza percentuale	Esito
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	ppm	0,09	0,00	0,02	Positivo

Valore controllo Span:

Parametro	Unità di misura	Valore misurato	Valore atteso	Differenza percentuale	Esito
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	ppm	203,9	200,3	0,8	Positivo

Segue da Allegato N°5 al Rapporto di prova N° 1814685 del 18/12/2018

Parametro	Metodo
Carbonio organico totale (C.O.T.)	UNI EN 12619:2013

Strumentazione utilizzata: Analizzatore portatile FID, N.I.R.A. MERCURY 901

Gas di calibrazione: Bombola_TOC _ 9,97 ppm C3H8 - Matricola n. 104089 scad. 13/03/2020

Valore controllo Zero:

Parametro	Unità di misura	Valore misurato dopo le misure	Valore atteso	Differenza percentuale	Esito
Carbonio organico totale (C.O.T.)	ppm di C3H8	0,077	0,0	0,1	Positivo

Valore controllo Span:

Parametro	Unità di misura	Valore misurato dopo le misure	Valore atteso	Differenza percentuale	Esito
Carbonio organico totale (C.O.T.)	ppm di C3H8	9,80	9,97	0,1	Positivo

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente ai campioni analizzati presso questo Laboratorio.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Laboratori
il Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)



Unità Produttiva Analisi Esterne
il Direttore
(P.I. Stefano Corbelli)

