

29/07/2019

Spett.le ARPAB BASILICATA
Via della Fisica, 18 C/D
85100 POTENZA (PZ)

Rapporto di prova n° 21156/2019

Sede di intervento: **Termovalorizzazione Rendina** – Strada Vicinale Montelungo – 85025 SAN NICOLA DI MELFI (PZ)

Impianto: **EMISSIONE FORNO A GRIGLIA – Emissione E1**

Punto di emissione: **VALLE**

Punto di prelievo: **CAMINO DI EMISSIONE A VALLE DEL SISTEMA DI ABBATTIMENTO – LINEA 1**
(Spray drier – Filtro a maniche – n.2 Scrubber – Reattore SCR)

Tipo di filtro: **SISTEMA DI ABBATTIMENTO**

Caratteristiche di processo: **TERMOVALORIZZATORE RIFIUTI URBANI NON PERICOLOSI**

Forma e dimensioni della sezione di misura: Circolare (diametro): **1,20 m**

Area della sezione di misura (A): **1,130 m²**

Tecnici prelevatori: **Sullivan Pinelli – Emanuele Lugari**

- ORARIO CAMPIONAMENTI (Ora Legale)

In tabella riepilogo degli orari e data dei campionamenti per ogni singolo inquinante.

A seguire verranno riportati risultati analitici dei prelievi eseguiti nella campagna di monitoraggio sull'emissione in atmosfera.

Inquinante	Data	Ora inizio	Ora fine	
I° Prova Portata – Pressione – Temperatura – Velocità	25/06	10:30	11:30	
II° Prova Portata – Pressione – Temperatura – Velocità		12:30	13:30	
III° Prova Portata – Pressione – Temperatura – Velocità		14:30	15:30	
I° Prova Polveri Totali – Metalli – Mercurio		10:30	11:30	
II° Prova Polveri Totali – Metalli – Mercurio		12:30	13:30	
III° Prova Polveri Totali – Metalli – Mercurio		14:30	15:30	
I° Prova HF – HCl – NH ₃ – NO _x – SO _x – CO - Benzene		10:30	11:30	
II° Prova HF – HCl – NH ₃ – NO _x – SO _x – CO - Benzene		12:30	13:30	
III° Prova HF – HCl – NH ₃ – NO _x – SO _x – CO - Benzene		14:30	15:30	
I° Prova S.O.V. (C-Tot)		13:00	14:00	
II° Prova S.O.V. (C-Tot)		14:00	15:00	
III° Prova S.O.V. (C-Tot)		15:00	16:00	
Prova Unica Polveri PM ₁₀ – PM _{2,5}		12:00	18:00	
Prova Unica IPA – PCDD + PCDF – PCB		27/06	09:00	17:00

- RISULTATI MISURE AERODINAMICHE:

	I° Prova	II° Prova	III° Prova
Verbale di Prelievo:	19TS06828		
Temperatura assoluta del gas T _e :	425 K (152 °C)	423 K (150 °C)	427 K (154 °C)
Pressione atmosferica (p _{bar}):	99400 Pa	99400 Pa	99400 Pa
Pressione statica assoluta p _e :	99300 Pa	99306 Pa	99317 Pa
Massa molecolare media (M):	27,82 Kg/Kmole	27,75 Kg/Kmole	27,85 Kg/Kmole
Densità del flusso:	0,782 Kg/m ³	0,783 Kg/m ³	0,779 Kg/m ³
Velocità media del flusso u:	18,68 m/s	18,41 m/s	18,31 m/s
Portata Volumica Norm. umida:	47870 Nm ³ /h (p = 101.300 Pa ; T = 273 K)	47405 Nm ³ /h (p = 101.300 Pa ; T = 273 K)	46700 Nm ³ /h (p = 101.300 Pa ; T = 273 K)
Contenuto di vapore acqueo:	0,150 kg/Nm ³	0,155 kg/Nm ³	0,150 kg/Nm ³
Portata Volumica Norm. secca:	39925 Nm ³ /h (p = 101.300 Pa ; T = 273 K)	39255 Nm ³ /h (p = 101.300 Pa ; T = 273 K)	38960 Nm ³ /h (p = 101.300 Pa ; T = 273 K)
Incertezza:	1755 Nm ³ /h	1725 Nm ³ /h	1715 Nm ³ /h
Media Ossigeno (O ₂)	11,7 %	11,8 %	11,2 %
Portata Volumica Norm. Secca Riferita a 11% di O ₂ :	37130 Nm ³ /h (p = 101.300 Pa ; T = 273 K)	38470 Nm ³ /h (p = 101.300 Pa ; T = 273 K)	38180 Nm ³ /h (p = 101.300 Pa ; T = 273 K)

Punti: pressioni dinamiche (Δpi) e velocità (ui):

- Prima Prova:

	Δpi	ui (m/s)		Δpi	ui (m/s)		Δpi	ui
1	182,5	17,94	5	188,4	18,23	9	161,9	16,90
2	164,8	17,05	6	188,4	18,23	10	211,9	19,33
3	200,1	18,79	7	223,7	19,86	11	225,6	19,95
4	201,1	18,83	8	221,7	19,78	12	210,9	19,29

- Seconda Prova:

	Δpi	ui (m/s)		Δpi	ui (m/s)		Δpi	ui (m/s)
1	176,6	17,63	5	193,3	18,44	9	160,9	16,83
2	180,5	17,82	6	188,4	18,21	10	201,1	18,51
3	200,1	18,77	7	200,1	18,77	11	209,9	19,22
4	190,3	18,30	8	209,9	19,22	12	204,0	18,95

- Terza Prova:

	Δpi	ui (m/s)		Δpi	ui (m/s)		Δpi	ui (m/s)
1	137,3	15,59	5	205,0	19,05	9	183,4	18,02
2	157,0	16,67	6	223,7	19,89	10	184,4	18,06
3	175,6	17,63	7	209,0	19,23	11	189,3	18,30
4	202,1	18,91	8	183,4	18,02	12	233,5	20,33

La collocazione del punto di prelievo rispetta le condizioni imposte dalla norma tecnica di riferimento UNI EN 15259: 2008, ovvero almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità. Il flusso all'interno del camino sempre secondo la norma UNI EN 15259: 2008 risulta omogeneo.

- RISULTATI ANALISI

(Valori da effluente gassoso secco, normalizzati a 0°C e 0,1013 MPa):

Ossigeno (O₂):

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
11,7	11,8	11,2	11,6	/	% v/v	0,6

Anidride Carbonica (CO₂):

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
7,6	7,5	8,0	7,7	/	% v/v	0,3

Polveri totali

Campioni: QF2159/19 – QF2221/19 – QF2234/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,11	0,08	0,11	0,10	/	mg/Nm ³	0,02
Diametro ugello utilizzato: 6 mm			Deviazione isocinetica in %: +2,4 / +1,9 / +0,7			
Vol. camp.= 1185 lt – 19,75 lt/m		Vol. camp.= 1105 lt – 18,42 lt/m		Vol. camp.= 1156 lt – 19,27 lt/m		

Polveri PM10

Campioni: QF1510/19 – QF1523/19 – QF2241/19

VALORE PROVA UNICA	Val. Limite	Unità di misura
0,10	/	mg/Nm ³

Polveri PM2,5

Campioni: QF1510/19 – QF1523/19 – QF2241/19

VALORE PROVA UNICA	Val. Limite	Unità di misura
0,09	/	mg/Nm ³

S.O.V. (Espresso come C-Tot)

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
4,4	4,8	4,6	4,6	/	mg/Nm ³	0,6

Acido cloridrico (HCl)

Campioni: S4201/19 + S4202/19 – S4203/19 + S4204/19 – S4205 + S4206/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,97	0,81	0,58	0,79	/	mg/Nm ³	0,16

Acido fluoridrico (HF)

Campioni: S4208/19 + S4209/19 – S4210/19 + S4211/19 – S4212/19 + S4213/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	/	mg/Nm ³	===

Ossidi di zolfo (SO₂)

Campioni: S4215/19 + S4216/19 – S4217/19 + S4218/19 – S4219/19 + S4220/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
1,6	2,9	2,4	2,3	/	mg/Nm ³	0,5

Ossidi di azoto (NO₂)

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
27,0	19,8	28,9	25,2	/	mg/Nm ³	1,6

Ammoniaca (NH₃)

Campioni: S4222/19 + S4223/19 – S4224/19 + S4225/19 – S4226/19 + S4227/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
1,7	0,39	0,53	0,87	/	mg/Nm ³	0,15

Monossido di carbonio (CO)

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
8,2	6,9	7,3	7,5	/	mg/Nm ³	0,01

Benzene

Campioni: F1581/19 – F1582/19 – F1583/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,003	0,004	0,003	0,003	/	mg/Nm ³	0,000

Mercurio (Hg)

Campioni: QF2159/19 + S4194/19 – QF2221/19 + S4196/19 – QF2234/19 + S4198/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,0016	0,0006	0,0008	0,0010	/	mg/Nm ³	0,0002

Metalli (Come somma di Cd, Tl - Vedi Tab.1)

Campioni: QF2159/19 + S4187/19 – QF2221/19 + S4189/19 – QF2234/19 + S4191/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,0006	0,0005	0,0003	0,0005	/	mg/Nm ³	0,0001

Metalli (Come somma di Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn - Vedi Tab.1)

Campioni: QF2159/19 + S4187/19 – QF2221/19 + S4189/19 – QF2234/19 + S4191/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,083	0,044	0,195	0,107	/	mg/Nm ³	0,026

Zinco (Zn) – Vedi Tab.1

Campioni: QF2159/19 + S4187/19 – QF2221/19 + S4189/19 – QF2234/19 + S4191/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,155	0,068	0,057	0,093	/	mg/Nm ³	0,014

Idrocarburi policiclici aromatici – Vedi Tab.2

Campioni: QF2261/19 + S4233/19

VALORE PROVA UNICA	Val. Limite	Unità di misura
0,00077	/	mg/Nm ³

PCDD + PCDF – Vedi Tab.3

Campioni: QF1995/19 + S4232/19

VALORE PROVA UNICA	Val. Limite	Unità di misura
< 0,002744	/	ng/Nm ³

PCB + PCT + PCN – Vedi Tab.4

Campioni: QF1995/19 + S4232/19

VALORE PROVA UNICA	Val. Limite	Unità di misura
0,0218510	/	ng/Nm ³

NB: i valori di PCT e PCN sono al di sotto del limite di rilevabilità: < 0,0000002 ng/Nm³

- Tabella 1 - Metalli

Parametro rilevato	Unità di misura	Valore rilevato normalizzato a 0°C ed a 0,1013 MPa		
		I° Prova	II° Prova	III° Prova
Cadmio e suoi composti (espressi come Cd)	mg/Nm ³	0,0005	0,0004	0,0002
Tallio e suoi composti (espressi come Tl)	mg/Nm ³	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
Antimonio e suoi composti (espressi come Sb)	mg/Nm ³	0,003	0,002	0,003
Arsenico e suoi composti (espressi come As)	mg/Nm ³	0,006	0,001	0,004
Piombo e suoi composti (espressi come Pb)	mg/Nm ³	0,013	0,006	0,044
Cromo e suoi composti (espressi come Cr)	mg/Nm ³	0,011	0,004	0,008
Cobalto e suoi composti (espressi come Co)	mg/Nm ³	0,009	0,004	0,008
Rame e suoi composti (espressi come Cu)	mg/Nm ³	0,021	0,013	0,096
Manganese e suoi composti (espressi come Mn)	mg/Nm ³	0,005	0,003	0,007
Nichel e suoi composti (espressi come Ni)	mg/Nm ³	0,004	0,006	0,009
Vanadio e suoi composti (espressi come V)	mg/Nm ³	0,003	0,002	0,005
Stagno e suoi composti (espressi come Sn)	mg/Nm ³	0,008	0,003	0,011
Zinco e suoi composti (espressi come Zn)	mg/Nm ³	0,155	0,068	0,057

I valori dei metalli riportati in tabella, comprensivi anche dei metalli presenti nei relativi composti, comprendono le emissioni sotto forma di materiale particolato, gas e vapori.

- Tabella 2 – IPA

Parametro rilevato	Unità di misura	Valore rilevato normalizzato a 0°C e a 0,1013 MPa	Incertezza
Benzo (a) antracene	mg/Nm ³	0,00042	0,00014
Dibenzo (a,h) antracene	mg/Nm ³	0,00007	0,00002
Benzo (b+j+k) fluorantene	mg/Nm ³	< 0,00001	===
Benzo (a) pirene	mg/Nm ³	0,00020	0,00007
Dibenzo (a,e) pirene	mg/Nm ³	< 0,00001	===
Dibenzo (a,h) pirene	mg/Nm ³	0,00005	0,00002
Dibenzo (a,i) pirene	mg/Nm ³	< 0,00001	===
Dibenzo (a,l) pirene	mg/Nm ³	< 0,00001	===
Indeno (1,2,3 - cd) pirene	mg/Nm ³	< 0,00001	===

Qualora il metodo lo preveda, il recupero è utilizzato per il calcolo del risultato. – L'intervallo di accettabilità dei recuperi degli standard interni è compreso tra 60% e 140%.

- **Tabella 3 – PCDD e PCDF espressi in Tossicità Equivalente**

Parametro rilevato	Unità di misura	Valore normalizzato a 0°C e a 0.1013 MPa
2.3.7.8 Tetraclorodibenzodiossina (TCDD)	ng/Nm ³	< 0,00055
1.2.3.7.8 Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD)	ng/Nm ³	< 0,00137
1.2.3.4.7.8 Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	ng/Nm ³	< 0,00027
1.2.3.7.8.9 Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	ng/Nm ³	< 0,00027
1.2.3.6.7.8 Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	ng/Nm ³	< 0,00027
1.2.3.4.6.7.8 Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD)	ng/Nm ³	< 0,00003
Octaclorodibenzodiossina (OCDD)	ng/Nm ³	< 0,00001
2.3.7.8 Tetraclorodibenzofurano (TCDF)	ng/Nm ³	< 0,00005
2.3.4.7.8 Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	ng/Nm ³	< 0,00137
1.2.3.7.8 Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	ng/Nm ³	< 0,00014
1.2.3.4.7.8 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	ng/Nm ³	< 0,00027
1.2.3.7.8.9 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	ng/Nm ³	< 0,00027
1.2.3.6.7.8 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	ng/Nm ³	< 0,00027
2.3.4.6.7.8 Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	ng/Nm ³	< 0,00027
1.2.3.4.6.7.8 Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)	ng/Nm ³	< 0,00003
1.2.3.4.7.8.9 Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)	ng/Nm ³	< 0,00003
Octaclorodibenzofurano (OCDF)	ng/Nm ³	< 0,00001

Il valore finale delle PCDD e PCDF è il prodotto tra il fattore d'equivalenza tossica e il valore normalizzato a 0°C e a 0,1013 MPa e riferito all'effluente gassoso secco.

Per il calcolo del valore di emissione PCDD+PCDF come diossina equivalente si è fatto riferimento a quanto previsto nell'Allegato 1 della Direttiva 94/67/CE.

Qualora il metodo lo preveda, il recupero è utilizzato per il calcolo del risultato. – L'intervallo di accettabilità dei recuperi degli standard interni è compreso tra 60% e 140%.

- **Tabella 3 – PCB Diossina Simili espressi in Tossicità Equivalente**

Parametro rilevato	Unità di misura	Valore normalizzato a 0°C e a 0.1013 MPa
PCB-77	ng/Nm ³	0,0005900
PCB-81	ng/Nm ³	< 0,0000023
PCB-105	ng/Nm ³	0,0002460
PCB-114	ng/Nm ³	< 0,0000002
PCB-118	ng/Nm ³	0,0007320
PCB-123	ng/Nm ³	0,0000510
PCB-126	ng/Nm ³	0,0200000
PCB-156	ng/Nm ³	0,0000330
PCB-157	ng/Nm ³	< 0,0000002
PCB-167	ng/Nm ³	0,0000540
PCB-169	ng/Nm ³	< 0,0002629
PCB-189	ng/Nm ³	0,0000120

Il valore finale dei singoli PCB è il prodotto tra il fattore d'equivalenza tossica e il valore normalizzato a 0°C e a 0,1013 MPa e riferito all'effluente gassoso secco.

Per il calcolo del valore di emissione PCB come diossina equivalente si è fatto riferimento a quanto previsto nell'Allegato 1 della Direttiva 94/67/CE.

Qualora il metodo lo preveda, il recupero è utilizzato per il calcolo del risultato. – L'intervallo di accettabilità dei recuperi degli standard interni è compreso tra 60% e 140%.

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Studio Alfa S.p.A.

Nel calcolo delle sommatorie gli eventuali analiti non rilevabili vengono considerati uguali a ½ del limite di quantificazione (Rapporto ISTISAN 04/15 – ISSN 123-3117).

I valori di incertezza contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P = 95%, gradi di libertà ≥ 10 e fattore di copertura K = 2.

- RISULTATI ANALISI

(Valori da effluente gassoso secco, normalizzati a 0°C e 0,1013 MPa e riferiti all'11% di O₂):

Polveri totali

Campioni: QF2159/19 – QF2221/19 – QF2234/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,12	0,09	0,11	0,11	30	mg/Nm ³	0,02
Diametro ugello utilizzato: 6 mm			Deviazione isocinetica in %: +2,4 / +1,9 / +0,7			

Polveri PM10

Campioni: QF1510/19 – QF1523/19 – QF2241/19

VALORE PROVA UNICA	Val. Limite	Unità di misura
0,11	/	mg/Nm ³

Polveri PM2,5

Campioni: QF1510/19 – QF1523/19 – QF2241/19

VALORE PROVA UNICA	Val. Limite	Unità di misura
0,09	/	mg/Nm ³

S.O.V. (Esprese come C-Tot)

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
4,7	5,2	4,7	4,9	20	mg/Nm ³	0,3

Acido cloridrico (HCl)

Campioni: S4201/19 + S4202/19 – S4203/19 + S4204/19 – S4205 + S4206/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
1,04	0,88	0,59	0,84	60	mg/Nm ³	0,23

Acido fluoridrico (HF)

Campioni: S4208/19 + S4209/19 – S4210/19 + S4211/19 – S4212/19 + S4213/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1	mg/Nm ³	===

Ossidi di zolfo (SO₂)

Campioni: S4215/19 + S4216/19 – S4217/19 + S4218/19 – S4219/19 + S4220/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
1,7	3,2	2,5	2,4	200	mg/Nm ³	0,7

Ossidi di azoto (NO₂)

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
29,0	21,5	29,5	26,7	400	mg/Nm ³	0,8

Ammoniaca (NH₃)

Campioni: S4222/19 + S4223/19 – S4224/19 + S4225/19 – S4226/19 + S4227/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
1,8	0,42	0,54	0,93	/	mg/Nm ³	0,78

Monossido di carbonio (CO)

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
8,8	7,5	7,5	7,9	100	mg/Nm ³	0,8

Benzene

Campioni: F1581/19 – F1582/19 – F1583/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,003	0,004	0,003	0,003	/	mg/Nm ³	0,001

Mercurio (Hg)

Campioni: QF2159/19 + S4194/19 – QF2221/19 + S4196/19 – QF2234/19 + S4198/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,0017	0,0007	0,0008	0,0011	0,05	mg/Nm ³	0,0006

Metalli (Come somma di Cd, Tl - Vedi Tab.1)

Campioni: QF2159/19 + S4187/19 – QF2221/19 + S4189/19 – QF2234/19 + S4191/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,0006	0,0005	0,0003	0,0005	0,05	mg/Nm ³	0,0002

Metalli (Come somma di Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Sn - Vedi Tab.1)

Campioni: QF2159/19 + S4187/19 – QF2221/19 + S4189/19 – QF2234/19 + S4191/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,089	0,048	0,199	0,112	0,5	mg/Nm ³	0,078

Zinco (Zn) – Vedi Tab.1

Campioni: QF2159/19 + S4187/19 – QF2221/19 + S4189/19 – QF2234/19 + S4191/19

I° Prova	II° Prova	III° Prova	MEDIA	Val. Limite	Unità di misura	Deviazione St. (δ_{n-1}) •
0,167	0,074	0,058	0,100	0,5	mg/Nm ³	0,059

Idrocarburi policiclici aromatici – Vedi Tab.2

Campioni: QF2261/19 + S4233/19

VALORE PROVA UNICA	Val. Limite	Unità di misura
0,00079	0,01	mg/Nm ³

PCDD + PCDF – Vedi Tab.3

Campioni: QF1995/19 + S4232/19

VALORE PROVA UNICA	Val. Limite	Unità di misura
< 0,002829	0,1	ng/Nm ³

PCB + PCT + PCN – Vedi Tab.4

Campioni: QF1995/19 + S4232/19

VALORE PROVA UNICA	Val. Limite	Unità di misura
0,0225268	0,05	ng/Nm ³

NB: i valori di PCT e PCN sono al di sotto del limite di rilevabilità: < 0,0000002 ng/Nm³

*: Valore limite di emissione medi su 30 minuti (100%).

- **METODICHE DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI:**

Portata – Temperatura – Pressione - Velocità	UNI EN ISO 16911-1 Annex A:2013
Umidità	UNI EN 14790:2017
Ossigeno (O ₂)	UNI EN 14789:2017
Metalli	UNI EN 14385 :2004 + UNI EN ISO 17294-2:2004
Mercurio	UNI EN 13211:2009
Ossidi di Zolfo	UNI EN 14791:2017
Ossidi di Azoto	UNI EN 14792:2017
Ossido di carbonio	UNI EN 15058:2017
Polveri Totali	UNI EN 13284-1: 2017
S.O.V. (C-Tot)	UNI EN 12619-1: 2013
Acido Cloridrico	UNI EN 1911: 2010
Acido Fluoridrico	ISO 15713: 2006
Ammoniaca	EPA CTM-027 1997
Polveri PM10 – PM2,5	UNI EN ISO 23210: 2009
Benzene	UNI CEN/TS 13649: 2015
PCDD + PCDF – PCB – PCT – PCN	UNI EN 1948-1: 2006 – UNI EN 1948-2: 2006 - UNI EN 1948-3: 2006 – UNI EN 1948-4: 2006
IPA	ISO 11338-1 :2003 – ISO 11338-2 :2003

NB: Il punto di prelievo non rispetta i requisiti tecnici delle postazioni ai sensi della UNI EN 15259: 2008 e del D.LGS. 81/08 e S.M.I., gli spazi della piattaforma di lavoro non sono conformi a quanto prescritto dalla norma stessa.

- **Tabella consumo metano e quantità rifiuto Alimentato in camera di combustione:**

FORNO GRIGLIE	CONSUMO METANO (Sm³)	RIFIUTO ALIMENTATO (Kg)
I° Turno 25/06/2019		33.100
II° Turno 25/06/2019		26.300
II° Turno 25/06/2019		33.400
Globale 3 turni	2.429	92.800
I° Turno 27/06/2019		31.000
II° Turno 27/06/2019		34.500
II° Turno 27/06/2019		36.100
Globale 3 turni	3.545	101.600

- Tabella valori bianco di campo:

Parametro	Unità di misura	Valore Bianco
Polveri Totali	mg/Nm ³	0,08
Cadmio (Cd)	µg/Nm ³	0,0141
Tallio (Tl)	µg/Nm ³	0,0157
Antimonio (Sb)	µg/Nm ³	0,0661
Arsenico (As)	µg/Nm ³	0,0200
Piombo (Pb)	µg/Nm ³	0,1444
Cromo (Cr)	µg/Nm ³	0,1531
Cobalto (Co)	µg/Nm ³	0,0145
Rame (Cu)	µg/Nm ³	0,0222
Manganese (Mn)	µg/Nm ³	0,1727
Nichel (Ni)	µg/Nm ³	0,0263
Vanadio (V)	µg/Nm ³	0,0150
Stagno (Sn)	µg/Nm ³	0,0236
Zinco (Zn)	µg/Nm ³	0,4000
Mercurio (Hg)	mg/Nm ³	0,0198
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	0,07
Acido Fluoridrico	mg/Nm ³	0,03
Acido Cloridrico	mg/Nm ³	0,08
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,04
Benzene	mg/Nm ³	0,003

METODO UNI EN:14792:2017 NOX

ZERO STRUMENTALE CON AZOTO	VALORE ATTESO:	0,0 ppm	VALORE RILEVATO:	0,02 ppm
SPAN CON BOMBOLA DI MISCELA CERTIFICATA AIR LIQUIDE CRYSTAL N°9552360001	VALORE ATTESO:	75,1ppm	VALORE RILEVATO:	74,9 ppm

METODO UNI EN 15058:2017 CO

ZERO STRUMENTALE CON AZOTO: 0,0	VALORE ATTESO:	0,0 ppm	VALORE RILEVATO:	0,09 ppm
SPAN CON BOMBOLA DI MISCELA CERTIFICATA AIR LIQUIDE CODICE ADPEEEH	VALORE ATTESO:	49,38ppm	VALORE RILEVATO:	49,11 ppm

METODO UNI EN 14789:2017 O2

ZERO STRUMENTALE CON AZOTO: 0,0	VALORE ATTESO:	0%	VALORE RILEVATO:	0,01%
SPAN CON BOMBOLA DI MISCELA CERTIFICATA AIR LIQUIDE CODICE ADPEEEH	VALORE ATTESO:	10,02%	VALORE RILEVATO:	10,06%

METODO ISO 12039:2001 CO2

ZERO STRUMENTALE CON AZOTO: 0,0	VALORE ATTESO:	0%	VALORE RILEVATO:	0,00%
SPAN CON BOMBOLA DI MISCELA CERTIFICATA AIR LIQUIDE CODICE ADPEEEH	VALORE ATTESO:	5,01%	VALORE RILEVATO:	4,99%

METODO UNI EN 12619:2013 COT

ZERO STRUMENTALE CON AZOTO: 0,0	VALORE ATTESO:	0,0 mg/Nm ³	VALORE RILEVATO:	0,1 mg/Nm ³
SPAN CON BOMBOLA DI MISCELA CERTIFICATA AIR LIQUIDE CODICE AD8UHKF	VALORE ATTESO:	31,38 mg/Nm ³	VALORE RILEVATO:	31,5 mg/Nm ³

- Accreditato ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 con il N°0231. (L'accreditamento non implica l'approvazione del prodotto da parte del laboratorio o dell'organismo accreditante).
- Certificato UNI EN ISO 9001:2008 n.14586.
- Iscritto al n.008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).
- Qualificato dal Ministero della Salute e da ISPESL tra i laboratori riconosciuti per effettuare analisi di fibre di amianto.
- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.
- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio



Dott. Massimo Ferrari