

Rapporto di prova n°: **2400466-002**

Data Rapp. Prova: 23/05/2024

Spettabile:  
**ECOLOGIA OGGI SPA - Selezione RSU e  
termovalorizzatore da CDR di Gioia Tauro**  
c.da Cicerna  
89013 GIOIA TAURO (RC) ITALIA

**Descrizione Camp.:** Emissioni linea 2 - macroinquinanti - A.I.A. n.16397 del  
28/12/2015 e ss.mm.ii. Punto 3.1.5 Tab.C6/2

**Produttore:** ECOLOGIA OGGI SPA - Selezione RSU e  
termovalorizzatore da CDR di Gioia Tauro - c.da Cicerna -  
GIOIA TAURO

**Luogo Prelievo:** Impianto Ecologia oggi spa - WTE - loc.Cicerna Gioia  
Tauro RC

**Prelevatore:** Donato Zungrone

**Rif.Legge/Autoriz.:** A.I.A. n.16397 del 28/12/2015 e ss.mm.ii.

**Mod.Campionam.:** \*IST 5-7a Rev6 - Campione prelevato da personale  
Ecocontrol S.R.L.

**Data Prelievo:** 28/03/2024

**Ora Prelievo:** 09:50

**Data Arrivo Camp.:** 28/03/2024

**Data Inizio Prova:** 28/03/2024

**Data Fine Prova:** 18/04/2024

**Piano di campionamento** N. 15/F  
**Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove** Nessuna  
**Verbale di campionamento** n.527 del 28/03/2024.  
**Dati dichiarati dal committente** Caratteristiche costruttive di processo e di marcia  
**Difficoltà riscontrate** nessuna  
**Ora fine campionamento** 11:40

#### Misura della Velocità in m/s<sup>#</sup>

VEL1 18,44  
VEL2 18,27  
VEL3 18,43

#### DENSITA' GAS SECCO (DATI SME)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Lim. Min	Lim. Max.
(*) Ossigeno	%	12,3			
(*) Anidride carbonica	%	7,7			
(*) Azoto	%	80,0			
(*) Umidità	%	12,00			

#### UNI EN 16911-1:2013 Annex A<sup>#</sup>

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Lim. Min	Lim. Max.
(*) Temperatura dei fumi	°C	170,09			
(*) Lato 1 o Diametro	cm	150			
(*) Sezione del camino	m <sup>2</sup>	1,7671			
Velocità dei fumi	m/s	18,38	± 1,43		
Portata umida in condizioni normali	Nm <sup>3</sup> /h	71828	± 6536		
Portata secca in condizioni normali	Nm <sup>3</sup> /h	63209	± 9545		

Dati normalizzati a 0° C e 1013 mbar

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2400466-002**

<b>Controllo:</b>	1	2	3
<b>Volume aspirato normalizzato (lt):</b>	30,77	32,54	30,66
<b>Data campionamento:</b>	28/02/24	28/02/24	28/02/24
<b>Ora inizio - ora fine:</b>	09:49 - 10:19	10:30 - 11:00	11:10 - 11:40
<b>Durata effettiva prelievo (min):</b>	30	30	30
<b>Pressione atmosferica (mBar):</b>	1010,2	1010,2	1010,2

Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Ammoniaca *	mg/Nm³	0,87	0,77	0,61	0,75	0,13		UNICHIM 632:1984
	g/h	61,37	54,32	43,03	52,91	9,25		

<b>Controllo:</b>	1	2	3
<b>Diametro ugello (mm):</b>	6	6	6
<b>Volume aspirato normalizzato (lt):</b>	505,44	505,96	515,64
<b>Data campionamento:</b>	28/02/24	28/02/24	28/02/24
<b>Ora inizio - ora fine:</b>	09:49 - 10:19	10:30 - 11:00	11:10 - 11:40
<b>Durata effettiva prelievo (min):</b>	30	30	30
<b>Pressione atmosferica (mBar):</b>	908,2	976,4	999,3

Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Polveri totali	mg/Nm³	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3			UNI EN 13284-1:2017
	g/h	< 21,16	< 21,16	< 21,16	< 21,16			

<b>Controllo:</b>	1	2	3
<b>Volume aspirato normalizzato (lt):</b>	33,56	33,47	33,45
<b>Data campionamento:</b>	28/02/24	28/02/24	28/02/24
<b>Ora inizio - ora fine:</b>	09:49 - 10:19	10:30 - 11:00	11:10 - 11:40
<b>Durata effettiva prelievo (min):</b>	30	30	30
<b>Pressione atmosferica (mBar):</b>	1010,2	1010,2	1010,2

Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Composti inorganici del Cloro *								-
Composti inorganici del cloro come HCl su soluzioni provenienti dal campionamento emissioni	mg	< 0,025	0,057	< 0,025	0,036	0,018		D.M. 25/08/2000 SO GU N. 223 23/09/2000 All.2 (escluso campionamento)
	Incertezza:		± 0,006					
Composti inorganici del cloro come HCl *	mg/Nm³	< 0,67	1,52	< 0,67	0,95	0,49		D.M. 25/08/2000 SO GU N. 223 23/09/2000 All.2
	Incertezza:		± 0,49					
	g/h	< 47,08	107,22	< 47,24	67,18	34,68		
	Incertezza:		±34,31					
Composti inorganici del Fluoro *								-

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2400466-002**

<b>Controllo:</b>	1	2	3
<b>Volume aspirato normalizzato (lt):</b>	33,56	33,47	33,45
<b>Data campionamento:</b>	28/02/24	28/02/24	28/02/24
<b>Ora inizio - ora fine:</b>	09:49 - 10:19	10:30 - 11:00	11:10 - 11:40
<b>Durata effettiva prelievo (min):</b>	30	30	30
<b>Pressione atmosferica (mBar):</b>	1010,2	1010,2	1010,2

Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Composti inorganici del Fluoro come HF su soluzioni provenienti dal campionamento emissioni	mg	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005			D.M. 25/08/2000 SO GU N. 223 23/09/2000 All.2 (escluso campionamento)
Composti inorganici del Fluoro come HF *	mg/Nm³	< 0,067	< 0,067	< 0,067	< 0,067			D.M. 25/08/2000 SO GU N. 223 23/09/2000 All.2
	g/h	< 4,708	< 4,721	< 4,724	< 4,718			

<b>Controllo:</b>	1	2	3
<b>Diametro ugello (mm):</b>	6	6	6
<b>Volume aspirato normalizzato (lt):</b>	505,44	505,96	515,64
<b>Data campionamento:</b>	28/02/24	28/02/24	28/02/24
<b>Ora inizio - ora fine:</b>	09:49 - 10:19	10:30 - 11:00	11:10 - 11:40
<b>Durata effettiva prelievo (min):</b>	30	30	30
<b>Pressione atmosferica (mBar):</b>	908,2	976,4	999,3

Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Mercurio *	mg/Nm³	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		0,05	UNI EN 13211:2003+UNI EN ISO 12846:2013
	g/h	< 0,353	< 0,353	< 0,353	< 0,353			

<b>Controllo:</b>	1	2	3					
Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Ossigeno <sup>#</sup>	% Vol/Vol	9,79	9,97	9,75	9,84	0,12		UNI EN 14789:2017
	Incertezza:	± 0,61	± 0,62	± 0,60				
Correzione della deriva (O2) <sup>#</sup> *		Non necessaria	Non necessaria	Non necessaria				UNI EN 14789:2017
Biossido di carbonio (CO2) <sup>#</sup> *	% Vol/Vol	9,99	9,78	9,92	9,90	0,11		ISO 12039:2019
Carbonio Organico Volatile (COT) come C <sup>#</sup> *	mg/Nm³	1,39	3,01	2,39	2,26	0,82		UNI EN 12619:2013
	g/h	98,05	212,33	168,59	159,66	57,66		
<b>Sommatoria As+Pb+Cu+Mn+Cr+Ni+Sb+Co+V *</b>	mg/Nm³	0,12	0,03	0,08	0,08	0,05	0,5	UNI EN 14385:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
	g/h	8,54	2,12	5,64	5,43	3,21		

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2400466-002**

Controllo:		1	2	3				
Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Sommatoria Cd+Tl *	mg/Nm³	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		0,05	UNI EN 14385:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
	g/h	< 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35			
Ossidi di Azoto <sup>#</sup>	mg/Nm³	175,2	165,0	165,9	168,7	5,6		UNI EN 14792:2017
	Incertezza:	± 23,3	± 21,9	± 22,1				
	g/h	12356,5	11640,1	11702,2	11899,6	396,9		
	Incertezza:	±23,3	±21,9	±22,1				
Correzione della deriva <sup>#</sup>		Non necessaria	Non necessaria	Non necessaria				UNI EN 14792:2017
Ossidi di Zolfo <sup>#</sup> *	mg/Nm³	< 4,5	< 4,5	< 4,5	< 4,5			UNI CEN/TS 17021:2017
	g/h	< 317,4	< 317,4	< 317,4	< 317,4			
Monossido di carbonio (CO) <sup>#</sup>	mg/Nm³	< 5	< 5	< 5	< 5			UNI EN 15058:2017
	Incertezza:	0,047769848	0	0				
	g/h	< 352,7	< 352,7	< 352,7	< 352,7			
Correzione della deriva (CO) <sup>#</sup>		Non necessaria	Non necessaria	Non necessaria				UNI EN 15058:2017

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri sopra riportati rientrano nei limiti di cui all'A.I.A. n.16397 del 28/12/2015 e ss.mm.ii.

**Il Responsabile del Settore Chimico**

Dott. Chim. Emanuele Vizza

**Il Direttore del Laboratorio**

Dott. Chim. Gregorio Barbieri

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

# = Misurazioni effettuate in campo

Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. I risultati contenuti nel presente Rapporto sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Qualora non altrimenti specificato, l'analisi è da considerarsi come relativa al campione così come ricevuto dal committente, pertanto ECOCONTROL S.r.l. non si assume alcuna responsabilità circa la rispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale proviene. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Certificato valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R. D. 1.3.1928 n.842, della L. 19.7.1957 n.679. DOCUMENTO CON FIRMA DIGITALE A NORMA DI LEGGE. Aut. Min. Sanità Dip. Alimenti e Nutrizione 700/59.403, Aut. Regione Calabria n° 4 Decreto n. 2624/2013. Il residuo del campione viene conservato per 7 gg. dalla data della consegna del certificato e restituito al committente.

Rapporto di  
prova n°:

**2400466-004**

Pagina 1\4

Descrizione: **Emissioni linea 2 - microinquinanti - A.I.A. n.16397 del 28/12/2015 e ss.mm.ii. Punto 3.1.5 Tab.C6/2**

**Spettabile:**  
**ECOLOGIA OGGI SPA - Selezione RSU e**  
**termovalorizzatore da CDR di Gioia Tauro**  
**c.da Cicerna**  
**89013 GIOIA TAURO (RC)**  
**ITALIA**

Data Prelievo: **27-mar-24** Ora Prelievo: **08:45**

Data Arrivo Camp.: **27-mar-24** Data Inizio Prova: **27-mar-24**

Data Rapp. Prova: **23-mag-24** Data Fine Prova: **23-mag-24**

Impianto: **ECOLOGIA OGGI SPA - Selezione RSU e termovalorizzatore da CDR di Gioia Tauro c.da Cicerna - GIOIA T**

Tipo Prove: **Emissioni**

Rif.Legge/autoriz.: **A.I.A. n.16397 del 28/12/2015 e ss.mm.ii.**

Punto di Prelievo: **Impianto Ecologia oggi spa - WTE - loc.Cicerna Gioia Tauro RC**

Prelevatore: **Donato Zungrone**

Mod.Campionam.: **\*IST 5-7a Rev6 - Campione prelevato da personale Ecocontrol S.R.L.**

Data inizio campionamento: **27/03/2024** ore: **08:49** Data fine campionamento: **27/03/2024** ore: **14:49**

Piano di campionamento	n. 15/F
Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove	Nessuna
Verbale di campionamento	n.525 del 27/03/2024
Dati dichiarati dal committente	Caratteristiche costruttive di processo e di marcia
Difformità riscontrate	nessuna
Ora fine campionamento	14:45

#### Misura della Velocità in m/s<sup>#</sup>

VEL1 17,73  
VEL2 17,77  
VEL3 17,72  
VEL4 17,64  
VEL5 17,57  
VEL6 17,35  
VEL7 17,75  
VEL8 17,59

#### DENSITA' GAS SECCO (DATI SME)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Lim. Min	Lim. Max.
Ossigeno	%	11,3			
Anidride carbonica	%	6,5			
Azoto	%	82,2			
Umidità	%	11,30			

#### UNI EN 16911-1:2013 Annex A<sup>#</sup>

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Lim. Min	Lim. Max.
Temperatura dei fumi	°C	167,53			
Lato 1 o Diametro	cm	150			
Sezione del camino	m <sup>2</sup>	1,7671			
Velocità dei fumi	m/s	17,64	± 1,38		
Portata umida in condizioni normali	Nm <sup>3</sup> /h	68148	± 6201		
Portata secca in condizioni normali	Nm <sup>3</sup> /h	60447	± 9127		

Dati normalizzati a 0° C e 1013 mbar

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2400466-004**

**Dettaglio Linea Campionamento Diossine e IPA 1° Prelievo**

**Data Prel.:** 27/03/2024

**Ora Inizio:** 08:49

**Ora Fine:** 14:49

**Durata (min):** 360

**Vol. asp. normalizzato (Nltri):** 5682,85

**Diametro ugello (mm):** 6

**Pressione al contatore (mBar):** 807,3

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Lim. Max.	g/h
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	-					
Benzo(a)antracene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001			< 0,0043 Lab.Est.: F630
Dibenzo(a,h)antracene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001			< 0,0043 Lab.Est.: F630
Benzo(b + j)fluorantene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001			< 0,0043 Lab.Est.: F630
Benzo(k)fluorantene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001			< 0,0043 Lab.Est.: F630
Benzo(a)pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001			< 0,0043 Lab.Est.: F630
Dibenzo(a,e)pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001			< 0,0043 Lab.Est.: F630
Dibenzo(a,h)pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001			< 0,0043 Lab.Est.: F630
Dibenzo(a,i)pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001			< 0,0043 Lab.Est.: F630
Dibenzo(a,l)pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001			< 0,0043 Lab.Est.: F630
Indeno (1,2,3-cd) pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001			< 0,0043 Lab.Est.: F630
Idrocarburi Policiclici Aromatici	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,001		0,01	< 0,058029 Lab.Est.: F630

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Lim. Max.	NATO/CCMS TEF
PCDD/PCDF	-					Lab.Est.: F630
2,3,7,8-tetraCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,00005			1 Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8-pentaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,00023			0,5 Lab.Est.: F630
1,2,3,4,7,8-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,00023			0,1 Lab.Est.: F630
1,2,3,6,7,8-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,00023			0,1 Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8,9-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,00023			0,1 Lab.Est.: F630
1,2,3,4,6,7,8-eptaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,10081			0,01 Lab.Est.: F630
OctaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,23829			0,001 Lab.Est.: F630
2,3,7,8-TetraCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00101			0,1 Lab.Est.: F630

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. I risultati contenuti nel presente Rapporto sono riferiti **esclusivamente al campione sottoposto a prova**. Qualora non altrimenti specificato, l'analisi è da considerarsi come relativa al campione così come ricevuto dal committente, pertanto ECOCONTROL

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2400466-004**

**Dettaglio Linea Campionamento Diossine e IPA 1° Prelievo**

**Data Prel.:** 27/03/2024

**Ora Inizio:** 08:49

**Ora Fine:** 14:49

**Durata (min):** 360

**Vol. asp. normalizzato (Nltri):** 5682,85

**Diametro ugello (mm):** 6

**Pressione al contatore (mBar):** 807,3

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Lim. Max.	NATO/CCMS TEF
1,2,3,7,8-PentaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,00023			0,05 Lab.Est.: F630
2,3,4,7,8-PentaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,00023			0,5 Lab.Est.: F630
1,2,3,4,7,8-esa-CDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00953			0,1 Lab.Est.: F630
1,2,3,6,7,8-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00916			0,1 Lab.Est.: F630
2,3,4,6,7,8-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,02200			0,1 Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8,9-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00312			0,1 Lab.Est.: F630
1,2,3,4,6,7,8-eptaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,07332			0,01 Lab.Est.: F630
1,2,3,4,7,8,9-eptaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,01576			0,01 Lab.Est.: F630
OctaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,05682			0,001 Lab.Est.: F630
Sommatoria PCDD,PCDF escluso LOQ	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00668		0,1	Lab.Est.: F630
Sommatoria PCDD,PCDF incluso LOQ	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00703			Lab.Est.: F630

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Lim. Max.	WHO 2005 TEF
PCB-DL	-					Lab.Est.: F630
PCB 77	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0044			0,0001 Lab.Est.: F630
PCB 81	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0038			0,0003 Lab.Est.: F630
PCB 105	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0141			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 114	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0238			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 118	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0403			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 123	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,0018			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 126	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0077			0,1 Lab.Est.: F630
PCB 156	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0093			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 157	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0044			0,00003 Lab.Est.: F630

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2400466-004**

**Dettaglio Linea Campionamento Diossine e IPA 1° Prelievo**

**Data Prel.:** 27/03/2024

**Ora Inizio:** 08:49

**Ora Fine:** 14:49

**Durata (min):** 360

**Vol. asp. normalizzato (Nltri):** 5682,85

**Diametro ugello (mm):** 6

**Pressione al contatore (mBar):** 807,3

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Lim. Max.	WHO 2005 TEF
PCB 167	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0038			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 169	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,0018			0,03 Lab.Est.: F630
PCB 189	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0099			0,00003 Lab.Est.: F630
Somma PCB WHO 2005 TEQ - Valore escluso LOQ	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00077		0,1	Lab.Est.: F630
Somma PCB WHO 2005 TEQ - Valore incluso LOQ	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00083			Lab.Est.: F630

**Laboratori esterni che hanno eseguito le prove:**

**N. Accreditamento**

F630 = LG-INCA S.r.l

0298 L

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri sopra riportati rientrano nei limiti di cui all'A.I.A. n.16397 del 28/12/2015 e ss.mm.ii.

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

**Il Responsabile del Settore Chimico**

Dott. Chim. Emanuele Vizza

**Il Direttore del Laboratorio**

Dott. Chim. Gregorio Barbieri

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

# = Misurazioni effettuate in campo

Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. I risultati contenuti nel presente Rapporto sono riferiti **esclusivamente al campione sottoposto a prova**. Qualora non altrimenti specificato, l'analisi è da considerarsi come relativa al campione così come ricevuto dal committente, pertanto ECOCONTROL