

Rapporto di prova n°: **2400634-002**

Data Rapp. Prova: 28/06/2024

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

**Prelevatore:** Raffaele Guzzo

**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:** 29/04/2024  
**Ora Prelievo:** 11:35  
**Data Arrivo Camp.:** 29/04/2024  
**Data Inizio Prova:** 29/04/2024  
**Data Fine Prova:** 03/06/2024

**Piano di campionamento** N. 15/F  
**Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove** Nessuna  
**Verbale di campionamento** n.665 del 29/04/2024.  
**Dati dichiarati dal committente** Caratteristiche costruttive di processo e di marcia  
**Difficoltà riscontrate** nessuna  
**Ora fine campionamento** 13:30

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

VEL1 14,88  
VEL2 20,07  
VEL3 22,65

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

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Lim. Min	Lim. Max.
(*) Ossigeno	%	12,3			
(*) Anidride carbonica	%	7,3			
(*) Azoto	%	80,4			
(*) Umidità	%	8,80			

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

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Lim. Min	Lim. Max.
(*) Temperatura dei fumi	°C	169,76			
(*) Lato 1 o Diametro	cm	150			
(*) Sezione del camino	m <sup>2</sup>	1,7671			
Velocità dei fumi	m/s	19,20	± 1,50		
Portata umida in condizioni normali	Nm <sup>3</sup> /h	75190	± 6842		
Portata secca in condizioni normali	Nm <sup>3</sup> /h	68573	± 10355		

Dati normalizzati a 0° C e 1013 mbar

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2400634-002**

<b>Controllo:</b>	1	2	3
<b>Volume aspirato normalizzato (lt):</b>	27,65	27,67	23,03
<b>Data campionamento:</b>	29/04/24	29/04/24	29/04/24
<b>Ora inizio - ora fine:</b>	11:35 - 12:05	12:17 - 12:47	13:18 - 13:48
<b>Durata effettiva prelievo (min):</b>	30	30	30
<b>Pressione atmosferica (mBar):</b>	1011,5	1011,5	1011,5

Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Ammoniaca *	mg/Nm³	0,66	1,36	0,75	0,92	0,38		UNICHIM 632:1984
	g/h	49,42	101,84	56,16	69,14	28,52		

<b>Controllo:</b>	1	2	3
<b>Diametro ugello (mm):</b>	6	6	6
<b>Volume aspirato normalizzato (lt):</b>	689,69	583,93	651,13
<b>Data campionamento:</b>	29/04/24	29/04/24	29/04/24
<b>Ora inizio - ora fine:</b>	11:35 - 12:05	12:17 - 12:47	13:18 - 13:48
<b>Durata effettiva prelievo (min):</b>	30	30	30
<b>Pressione atmosferica (mBar):</b>	988,3	996,5	779,3

Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Polveri totali	mg/Nm³	1,29	< 0,3	< 0,3	0,6	0,6		UNI EN 13284-1:2017
	Incertezza:	± 0,71						
	g/h	96,76	< 22,46	< 22,46	47,23	42,90		
	Incertezza:	±53,02						

<b>Controllo:</b>	1	2	3
<b>Volume aspirato normalizzato (lt):</b>	27,65	31,35	28,56
<b>Data campionamento:</b>	29/04/24	29/04/24	29/04/24
<b>Ora inizio - ora fine:</b>	11:35 - 12:05	12:17 - 12:47	13:18 - 13:48
<b>Durata effettiva prelievo (min):</b>	30	30	30
<b>Pressione atmosferica (mBar):</b>	1011,5	1011,5	1011,5

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	0,715	0,282	0,341	0,349		D.M. 25/08/2000 SO GU N. 223 23/09/2000 All.2 (escluso campionamento)
	Incertezza:		± 0,071	± 0,028				
Composti inorganici del cloro come HCl *	mg/Nm³	< 0,83	20,88	9,05	10,25	10,08		D.M. 25/08/2000 SO GU N. 223 23/09/2000 All.2
	Incertezza:		± 6,68	± 2,90				
	g/h	< 62,01	1563,53	677,68	767,74	754,80		
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°:

**2400634-002**

<b>Controllo:</b>	1	2	3
<b>Volume aspirato normalizzato (lt):</b>	27,65	31,35	28,56
<b>Data campionamento:</b>	29/04/24	29/04/24	29/04/24
<b>Ora inizio - ora fine:</b>	11:35 - 12:05	12:17 - 12:47	13:18 - 13:48
<b>Durata effettiva prelievo (min):</b>	30	30	30
<b>Pressione atmosferica (mBar):</b>	1011,5	1011,5	1011,5

Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Composti inorganici del Fluoro come HF su soluzioni provenienti dal campionamento emissioni	mg	< 0,005	0,00525	< 0,005	0,005			D.M. 25/08/2000 SO GU N. 223 23/09/2000 All.2 (escluso campionamento)
	Incertezza:		± 0,00022					
Composti inorganici del Fluoro come HF *	mg/Nm³	< 0,083	0,153	< 0,080	0,105	0,041		D.M. 25/08/2000 SO GU N. 223 23/09/2000 All.2
	Incertezza:		± 0,034					
	g/h	< 6,201	11,457	< 6,003	7,887	3,093		

<b>Controllo:</b>	1	2	3
<b>Diametro ugello (mm):</b>	6	6	6
<b>Volume aspirato normalizzato (lt):</b>	689,69	583,93	651,13
<b>Data campionamento:</b>	29/04/24	29/04/24	29/04/24
<b>Ora inizio - ora fine:</b>	11:35 - 12:05	12:17 - 12:47	13:18 - 13:48
<b>Durata effettiva prelievo (min):</b>	30	30	30
<b>Pressione atmosferica (mBar):</b>	988,3	996,5	779,3

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	< 0,374	< 0,374	< 0,374	< 0,374			

Controllo:		1	2	3				
Prova	U.M.				Media	Dev. Std.	Limite	Metodo
Ossigeno <sup>#</sup>	% Vol/Vol	10,63	9,81	10,30	10,25	0,41		UNI EN 14789:2017
	Incertezza:	± 0,66	± 0,61	± 0,64				
Correzione della deriva (O2) <sup>**</sup>		Non necessaria	Non necessaria	Non necessaria				UNI EN 14789:2017
Biossido di carbonio (CO2) <sup>**</sup>	% Vol/Vol	9,00	9,53	9,20	9,24	0,27		
Carbonio Organico Volatile (COT) come C <sup>**</sup>	mg/Nm³	< 1	< 1	< 1	< 1			UNI EN 12619:2013
	g/h	< 74,88	< 74,88	< 74,88	< 74,88			
Sommatoria As+Pb+Cu+Mn+Cr+Ni+Sb+Co+V <sup>*</sup>	mg/Nm³	0,04	0,01	0,03	0,03	0,01	0,5	UNI EN 14385:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
	g/h	2,77	0,82	2,32	1,97	1,02		

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°:		<b>2400634-002</b>						
<b>Controllo:</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				
<b>Prova</b>	<b>U.M.</b>				<b>Media</b>	<b>Dev. Std.</b>	<b>Limite</b>	<b>Metodo</b>
<b>Sommatoria Cd+Tl *</b>	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	< 0,37	< 0,37	< 0,37	< 0,37			
Ossidi di Azoto <sup>#</sup>	mg/Nm³	191,0	208,5	166,9	188,8	20,9		UNI EN 14792:2017
	Incertezza:	± 25,4	± 27,7	± 22,2				
	g/h	14300,9	15615,2	12498,8	14138,3	1564,5		
	Incertezza:	±25,4	±27,7	±22,2				
Correzione della deriva *		Non necessaria	Non necessaria	Non necessaria				UNI EN 14792:2017
Ossidi di Zolfo **	mg/Nm³	< 4,5	< 4,5	< 4,5	< 4,5			UNI CEN/TS 17021:2017
	g/h	< 337,0	< 337,0	< 337,0	< 337,0			
Monossido di carbonio (CO) <sup>#</sup>	mg/Nm³	< 5	< 5	< 5	< 5			UNI EN 15058:2017
	Incertezza:	0	0	0				
	g/h	< 374,4	< 374,4	< 374,4	< 374,4			
Correzione della deriva (CO) *		Non necessaria	Non necessaria	Non necessaria				UNI EN 15058:2017

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri sopra analizzati rientrano nei limiti previsti dall'autorizzazione 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°:

**2400634-004**

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: **30-apr-24** Ora Prelievo: **08:15**

Data Arrivo Camp.: **30-apr-24** Data Inizio Prova: **30-apr-24**

Data Rapp. Prova: **28-giu-24** Data Fine Prova: **20-giu-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.**

Prelevatore: **Raffaele Guzzo**

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

Data inizio campionamento: **30/04/2024** ore: **08:10** Data fine campionamento: **30/04/2024** ore: **14:10**

Piano di campionamento	n. 15/F
Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove	Nessuna
Verbale di campionamento	n.668 del 30/04/2024.
Dati dichiarati dal committente	Caratteristiche costruttive di processo e di marcia
Difficoltà riscontrate	nessuna
Ora fine campionamento	14:15

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

VEL1 17,60  
VEL2 17,59  
VEL3 17,73  
VEL4 17,60  
VEL5 17,49  
VEL6 17,53  
VEL7 17,73  
VEL8 17,70

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

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Lim. Min	Lim. Max.
Ossigeno	%	13,9			
Anidride carbonica	%	5,7			
Azoto	%	80,4			
Umidità	%	11,60			

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

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Lim. Min	Lim. Max.
Temperatura dei fumi	°C	168,77			
Lato 1 o Diametro	cm	150			
Sezione del camino	m <sup>2</sup>	1,7671			
Velocità dei fumi	m/s	17,62	± 1,37		
Portata umida in condizioni normali	Nm <sup>3</sup> /h	69090	± 6287		
Portata secca in condizioni normali	Nm <sup>3</sup> /h	61076	± 9222		

Dati normalizzati a 0° C e 1013 mbar

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2400634-004**

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

**Data Prel.:** 30/04/2024

**Ora Inizio:** 08:10

**Ora Fine:** 14:10

**Durata (min):** 360

**Vol. asp. normalizzato (Nltri):** 6029,85

**Diametro ugello (mm):** 6

**Pressione atmosferica (mBar):** 828,5

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		< 0,0041	Lab.Est.: F630
Dibenzo(a,h)antracene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001		< 0,0041	Lab.Est.: F630
Benzo(b + j)fluorantene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001		< 0,0041	Lab.Est.: F630
Benzo(k)fluorantene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001		< 0,0041	Lab.Est.: F630
Benzo(a)pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001		< 0,0041	Lab.Est.: F630
Dibenzo(a,e)pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001		< 0,0041	Lab.Est.: F630
Dibenzo(a,h)pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001		< 0,0041	Lab.Est.: F630
Dibenzo(a,i)pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001		< 0,0041	Lab.Est.: F630
Dibenzo(a,l)pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001		< 0,0041	Lab.Est.: F630
Indeno (1,2,3-cd) pirene	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,0001		< 0,0041	Lab.Est.: F630
Idrocarburi Policiclici Aromatici	UNI EN 1948-1:2006	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,001		0,01	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>	0,00008		1	Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8-pentaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00090		0,5	Lab.Est.: F630
1,2,3,4,7,8-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00258		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,6,7,8-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,01291		0,1	Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8,9-esaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00387		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>	0,11938		0,01	Lab.Est.: F630
OctaCDD	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,27425		0,001	Lab.Est.: F630
2,3,7,8-TetraCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00210		0,1	Lab.Est.: F630

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

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2400634-004**

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

**Data Prel.:** 30/04/2024

**Ora Inizio:** 08:10

**Ora Fine:** 14:10

**Durata (min):** 360

**Vol. asp. normalizzato (Nltri):** 6029,85

**Diametro ugello (mm):** 6

**Pressione atmosferica (mBar):** 828,5

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>	0,00758			0,05 Lab.Est.: F630
2,3,4,7,8-PentaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,01597			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>	0,01194			0,1 Lab.Est.: F630
1,2,3,6,7,8-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,02259			0,1 Lab.Est.: F630
2,3,4,6,7,8-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,04840			0,1 Lab.Est.: F630
1,2,3,7,8,9-esaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00726			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>	0,07098			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>	0,01775			0,01 Lab.Est.: F630
OctaCDF	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,06776			0,001 Lab.Est.: F630
Sommatoria PCDD,PCDF escluso LOQ	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,02249		0,1	Lab.Est.: F630
Sommatoria PCDD,PCDF incluso LOQ	UNI EN 1948-1-2-3:2006	ng/Nm <sup>3</sup>	0,02249			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>	0,0060			0,0001 Lab.Est.: F630
PCB 81	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0066			0,0003 Lab.Est.: F630
PCB 105	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0126			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 114	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0032			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 118	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0355			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 123	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,0016			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 126	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0076			0,1 Lab.Est.: F630
PCB 156	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0097			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 157	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0095			0,00003 Lab.Est.: F630

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

Segue Rapporto di  
prova n°:

**2400634-004**

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

**Data Prel.:** 30/04/2024

**Ora Inizio:** 08:10

**Ora Fine:** 14:10

**Durata (min):** 360

**Vol. asp. normalizzato (Nltri):** 6029,85

**Diametro ugello (mm):** 6

**Pressione atmosferica (mBar):** 828,5

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Lim. Max.	WHO 2005 TEF
PCB 167	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0140			0,00003 Lab.Est.: F630
PCB 169	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,0024			0,03 Lab.Est.: F630
PCB 189	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	< 0,0016			0,00003 Lab.Est.: F630
Somma PCB WHO 2005 TEQ - Valore escluso LOQ	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00084		0,1	Lab.Est.: F630
Somma PCB WHO 2005 TEQ - Valore incluso LOQ	UNI EN 1948-4:2014	ng/Nm <sup>3</sup>	0,00084			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 analizzati rientrano nei limiti previsti dall'autorizzazione 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