

Rapporto di prova n°: **2401804-003**

**Data Rapp. Prova:** 02/12/2024

Spettabile:  
**ITALBACOLOR SRL**  
C.DA VALLE SANTA MARIA  
87024 FUSCALDO (CS)

**Descrizione Camp.:** Acqua di pozzo S3 - D.D.G. 1447 del 22/12/2017  
**Produttore:** ITALBACOLOR SRL - Loc. Lago Moschera - FUSCALDO  
**Luogo Prelievo:** Italbicolor - località Lago Moschera - Fuscaldo (CS)  
**Prelevatore:** Antonello Basile  
**Mod.Campionam.:** \*IST 5-7a Rev6 - Campione prelevato da personale Ecocontrol S.R.L.

**Data Prelievo:** 11/11/2024  
**Ora Prelievo:** 09:58  
**Data Arrivo Camp.:** 11/11/2024

Verbale di campionamento **n.1831 del 11/11/2024**  
Piano di campionamento **n.158/F**  
Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove **nessuna**  
Spurgo con pompa sommersa (Man APAT 43/2006) **Eseguito da personale Ecocontrol S.r.L.**  
Altezza di falda (m) -  
Profondità piezometro (m) -  
Dati dichiarati dal committente **Descrizione del punto di prelievo**  
Difformità riscontrate **nessuna**

### Risultati delle Prove

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
<b>Metalli</b>					
-					
Alluminio UNI EN ISO 11885: 2009	< 20 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	200	(1)
* Antimonio UNI EN ISO 11885: 2009	< 1 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	5	(1)
Arsenico UNI EN ISO 11885: 2009	< 2 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	10	(1)
* Argento UNI EN ISO 17294-2:2023	< 1 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	10	(1)

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°: **2401804-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* Berillio UNI EN ISO 17294-2:2023	< 0,1 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	4	(1)
Boro UNI EN ISO 11885: 2009	< 50 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	1000	(1)
Cadmio UNI EN ISO 11885: 2009	< 1 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	5	(1)
Cobalto UNI EN ISO 11885: 2009	< 2 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	50	(1)
Cromo totale UNI EN ISO 11885: 2009	< 2 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	50	(1)
* Cromo VI APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003 (ICP)	< 0,5 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/L	5	(1)
Ferro UNI EN ISO 11885: 2009	< 20 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	200	(1)
Manganese UNI EN ISO 11885: 2009	< 5 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	50	(1)
Mercurio UNI EN ISO 17294-2:2023	< 0,1 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	1	(1)
Nichel UNI EN ISO 11885: 2009	< 2 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	20	(1)
Piombo UNI EN ISO 11885: 2009	< 2 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	10	(1)
Rame UNI EN ISO 11885: 2009	< 10 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	1000	(1)
Selenio UNI EN ISO 17294-2:2023	3,1 Inizio 13/11/2024	± 0,5 Fine: 13/11/2024	µg/l	10	(1)
* Tallio UNI EN ISO 17294-2:2023	< 0,2 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	2	(1)

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°: **2401804-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
<b>Zinco</b> UNI EN ISO 11885: 2009	<b>&lt; 15</b> Inizio 13/11/2024		<b>µg/l</b> Fine: 13/11/2024	<b>3000</b>	<b>(1)</b>
<b>* Anioni</b> -	<b>-</b> Inizio 12/11/2024				<b>(1)</b>
<b>Fluoruri</b> UNI EN ISO 10304-1:2009	<b>316</b> Inizio 12/11/2024	<b>± 13</b>	<b>µg/l</b> Fine: 12/11/2024	<b>1500</b>	<b>(1)</b>
<b>Solfati</b> UNI EN ISO 10304-1:2009	<b>52,0</b> Inizio 12/11/2024	<b>± 1,0</b>	<b>mg/l</b> Fine: 12/11/2024	<b>250</b>	<b>(1)</b>
<b>Nitriti</b> APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<b>&lt; 50</b> Inizio 12/11/2024		<b>µg/l</b> Fine: 12/11/2024	<b>500</b>	<b>(1)</b>
<b>* Cianuri Liberi</b> APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	<b>&lt; 10</b> Inizio 12/11/2024		<b>µg/L</b> Fine: 12/11/2024	<b>50</b>	<b>(1)</b>
<b>Solventi Organici Aromatici</b> -					<b>(1)</b>
<b>Benzene</b> UNI EN ISO 15680:2005	<b>&lt; 0,1</b> Inizio 13/11/2024		<b>µg/l</b> Fine: 13/11/2024	<b>1</b>	<b>(1)</b>
<b>Toluene</b> UNI EN ISO 15680:2005	<b>&lt; 1</b> Inizio 13/11/2024		<b>µg/l</b> Fine: 13/11/2024	<b>15</b>	<b>(1)</b>
<b>Etilbenzene</b> UNI EN ISO 15680:2005	<b>&lt; 5</b> Inizio 13/11/2024		<b>µg/l</b> Fine: 13/11/2024	<b>50</b>	<b>(1)</b>
<b>p-Xilene</b> UNI EN ISO 15680:2005	<b>&lt; 1</b> Inizio 13/11/2024		<b>µg/l</b> Fine: 13/11/2024	<b>10</b>	<b>(1)</b>
<b>Stirene</b> UNI EN ISO 15680:2005	<b>&lt; 2</b> Inizio 13/11/2024		<b>µg/l</b> Fine: 13/11/2024	<b>25</b>	<b>(1)</b>
<b>* Idrocarburi Policiclici Aromatici</b> -					
<b>Benzo [b] fluorantene</b> UNI EN ISO 17993:2005	<b>&lt; 0,01</b> Inizio 14/11/2024		<b>µg/L</b> Fine: 14/11/2024	<b>0,1</b>	<b>(1)</b>

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°: **2401804-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
Benzo [k] fluorantene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,01 Inizio 14/11/2024	Fine: 14/11/2024	µg/L	0,05	(1)
Benzo [g,h,i] perilene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,001 Inizio 14/11/2024	Fine: 14/11/2024	µg/L	0,01	(1)
Indeno[1,2,3-cd]pirene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,01 Inizio 14/11/2024	Fine: 14/11/2024	µg/L	0,1	(1)
Somma Idrocarburi Policiclici Aromatici UNI EN ISO 17993:2005	< 0,01 Inizio 14/11/2024	Fine: 14/11/2024	µg/l	0,1	(1)
Benzo [a] pirene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,001 Inizio 14/11/2024	Fine: 14/11/2024	µg/l	0,01	(1)
Benzo [a] antracene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,01 Inizio 14/11/2024	Fine: 14/11/2024	µg/L	0,1	(1)
Crisene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,5 Inizio 14/11/2024	Fine: 14/11/2024	µg/l	5	(1)
Pirene UNI EN ISO 17993:2005	< 5 Inizio 14/11/2024	Fine: 14/11/2024	µg/l	50	(1)
Dibenzo [a,h] antracene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,001 Inizio 14/11/2024	Fine: 14/11/2024	µg/L	0,01	(1)
<b>* Alifatici clorurati cancerogeni</b>					
* 1,1-dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,05	(1)
1,2-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,3 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	3	(1)
Triclorometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,15	(1)
Clorometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,2 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	1,5	(1)

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°: **2401804-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
Esaclorobutadiene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,15	(1)
Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,1 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	1,1	(1)
Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,2 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	1,5	(1)
Vinile cloruro UNI EN ISO 15680:2005	< 0,05 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,5	(1)
Sommatoria organoalogenati UNI EN ISO 15680:2005	< 1 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	10	(1)
<b>* Alifatici clorurati non cancerogeni</b>					
1,1-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 80 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	810	(1)
1,2-Dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 6 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	60	(1)
1,2-Dicloropropano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,15	(1)
1,1,2-Tricloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,2	(1)
* 1,2,3-Tricloropropano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,0001 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,001	(1)
* 1,1,2,2-Tetracloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,05	(1)
<b>* Alifatici alogenati cancerogeni</b>					
Tribromometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,03 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,3	(1)

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°: **2401804-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* 1,2-dibromoetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,0005 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,001	(1)
Dibromoclorometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,13	(1)
Bromodiclorometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,17	(1)
<b>Nitrobenzeni</b>					
Nitrobenzene EPA 8270E:2018	< 0,35 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	3,5	(1)
1-cloro-2-nitrobenzene EPA 8270E:2018	< 0,05 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,5	(1)
1-cloro-3-nitrobenzene EPA 8270E:2018	< 0,05 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/L	0,5	(1)
1-cloro-4-nitrobenzene EPA 8270E:2018	< 0,05 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,5	(1)
1,2-Dinitrobenzene EPA 8270E:2018	< 1,5 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	15	(1)
* 1,3-Dinitrobenzene EPA 8270E:2018	< 0,37 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	3,7	(1)
<b>* Clorobenzeni</b>					
Clorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 4 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	40	(1)
1,2-Diclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 27 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	270	(1)
1,4-Diclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,05 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,5	(1)

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°: **2401804-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
1,2,4-triclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 19 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	190	(1)
1,2,4,5-tetraclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,18 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	1,8	(1)
* Pentaclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,5 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	5	(1)
* Esaclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,001 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	µg/l	0,01	(1)
<b>* Fenoli e clorofenoli</b>					
2-Clorofenolo EPA 8270E:2018	< 18 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	180	(1)
2,4-Diclorofenolo EPA 8270E:2018	< 11 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	110	(1)
* 2,4,6-Triclorofenolo EPA 8270E:2018	< 0,5 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	5	(1)
Pentaclorofenolo EPA 8270E:2018	< 0,05 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,5	(1)
<b>* Ammine aromatiche</b>					
Anilina EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	10	(1)
* Difenilammina EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	910	(1)
* p-Toluidina EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,35	(1)
<b>Fitofarmaci</b>					

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°: **2401804-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
* Alaclor EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,1	(1)
* Aldrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,03	(1)
* Atrazina EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,3	(1)
* Alfa-Esacloroesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,1	(1)
* Beta-Esacloroesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,1	(1)
* Gamma-Esacloroesano (Lindano) EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,1	(1)
* Clordano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,1	(1)
* DDD, DDT, DDE EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,1	(1)
* Dieldrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,03	(1)
* Endrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,1	(1)
* Sommatoria fitofarmaci EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,5	(1)
* Diossine e furani: sommatoria PCDD,PCDF (I-TEF NATO/CCMS 1988) EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,4 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	pg/l	4	(1)
* PCB					
* PCB 101 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		

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°: **2401804-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* PCB 105 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 110 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 114 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 118 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 123 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 126 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 128 + 167 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 138 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 146 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 149 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 151 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 153 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 156 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 157 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		

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°: **2401804-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
* PCB 169 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 170 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 177 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 18 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 180 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 183 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 187 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 189 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 28 + 31 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 44 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 52 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 77 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 81 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* PCB 95 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		

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°: **2401804-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* PCB 99 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l		
* Sommatoria PCB EPA 525.2 1995	< 0,003 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,01	(1)
* Acrilammide EPA 8316:1994	< 0,05 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	0,1	(1)
* Idrocarburi disciolti o emulsionati Nota ISS 024711/IA.12	< 10 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/L		
* Acido para-ftalico EPA 8321B:2007	< 3700 Inizio 15/11/2024	Fine: 15/11/2024	µg/l	37000	(1)
* Amianto (fibre >10mm) D.M. 6/9/1994 - All.2 - Microscopia ottica	< 4000 Inizio 28/11/2024	Fine: 29/11/2024	fibre/l		(1)

#### Riferimenti di Legge Parametri

LIM. 1 D.Lgs. 152/2006 Parte IV All.5 Tab. 2

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri sopra analizzati rientrano nei limiti previsti dalla D.D.G. 1447 del 22/12/2017 e ss.mm.ii Regione Calabria, Dipartimento Ambiente e Territorio.

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

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.