

Rapporto di prova n°: **2400693-002**

Data Rapp. Prova: 28/05/2024

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

Descrizione Camp.: Acqua da piezometro S2 - D.D.G. 1447 del 22/12/2017

Produttore: ITALBACOLOR SRL - Loc. Lago Moschera - FUSCALDO

Prelevatore: Antonello Basile

Data Prelievo: 08/05/2024

Ora Prelievo: 09:40

Data Arrivo Camp.: 08/05/2024 16:15:00

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

Verbale di campionamento	n.704 del 08/05/2024
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. con pompa
Altezza di falda (m)	8,28
Profondità piezometro (m)	12,22
Dati dichiarati dal committente	Descrizione del punto di prelievo
Difformità riscontrate	Nessuna

Risultati delle Prove

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
Metalli					
-					
Alluminio UNI EN ISO 11885: 2009	< 20 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	200	(1)
* Antimonio UNI EN ISO 11885: 2009	< 1 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	5	(1)
Arsenico UNI EN ISO 11885: 2009	< 2 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	10	(1)
* Argento ISO 17294-2:2016	< 1 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	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°: **2400693-002**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* Berillio ISO 17294-2:2016	< 0,1 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	4	(1)
Boro UNI EN ISO 11885: 2009	< 50 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	1000	(1)
Cadmio UNI EN ISO 11885: 2009	< 1 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	5	(1)
Cobalto UNI EN ISO 11885: 2009	< 2 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	50	(1)
Cromo totale UNI EN ISO 11885: 2009	< 2 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	50	(1)
* Cromo VI APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003 (ICP)	< 0,5 Inizio 09/05/2024		µg/L Fine: 09/05/2024	5	(1)
Ferro UNI EN ISO 11885: 2009	< 20 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	200	(1)
Manganese UNI EN ISO 11885: 2009	< 5 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	50	(1)
Mercurio ISO 17294-2:2016	< 0,1 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	1	(1)
Nichel UNI EN ISO 11885: 2009	< 2 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	20	(1)
Piombo UNI EN ISO 11885: 2009	< 2 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	10	(1)
Rame UNI EN ISO 11885: 2009	< 10 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	1000	(1)
Selenio ISO 17294-2:2016	11,8 Inizio 09/05/2024	± 1,8	µg/l Fine: 09/05/2024	10	(1)
* Tallio ISO 17294-2:2016	< 0,2 Inizio 09/05/2024		µg/l Fine: 09/05/2024	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°: **2400693-002**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
Zinco UNI EN ISO 11885:2009	< 15 Inizio 09/05/2024		µg/l	3000	(1)
* Anioni					
Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	258 Inizio 10/05/2024	± 11	µg/l	1500	(1)
Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	52,7 Inizio 10/05/2024	± 1,1	mg/l	250	(1)
Nitriti APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 50 Inizio 09/05/2024		µg/l	500	(1)
* Cianuri Liberi APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	< 10 Inizio 09/05/2024		µg/L	50	(1)
Solventi Organici Aromatici					
Benzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,1 Inizio 15/05/2024		µg/l	1	(1)
Toluene UNI EN ISO 15680:2005	< 1 Inizio 15/05/2024		µg/l	15	(1)
Etilbenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 5 Inizio 15/05/2024		µg/l	50	(1)
p-Xilene UNI EN ISO 15680:2005	< 1 Inizio 15/05/2024		µg/l	10	(1)
Stirene UNI EN ISO 15680:2005	< 2 Inizio 15/05/2024		µg/l	25	(1)
* Idrocarburi Policiclici Aromatici					
Benzo [b] fluorantene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,01 Inizio 14/05/2024		µg/L	0,1	(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°: **2400693-002**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
Benzo [k] fluorantene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,01 Inizio 14/05/2024	Fine: 14/05/2024	µg/L	0,05	(1)
Benzo [g,h,i] perilene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,001 Inizio 14/05/2024	Fine: 14/05/2024	µg/L	0,01	(1)
Indeno[1,2,3-cd]pirene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,01 Inizio 14/05/2024	Fine: 14/05/2024	µg/L	0,1	(1)
Somma Idrocarburi Policiclici Aromatici UNI EN ISO 17993:2005	< 0,01 Inizio 14/05/2024	Fine: 14/05/2024	µg/l	0,1	(1)
Benzo [a] pirene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,001 Inizio 14/05/2024	Fine: 14/05/2024	µg/l	0,01	(1)
Benzo [a] antracene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,01 Inizio 14/05/2024	Fine: 14/05/2024	µg/L	0,1	(1)
Crisene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,5 Inizio 14/05/2024	Fine: 14/05/2024	µg/l	5	(1)
Pirene UNI EN ISO 17993:2005	< 5 Inizio 14/05/2024	Fine: 14/05/2024	µg/l	50	(1)
Dibenzo [a,h] antracene UNI EN ISO 17993:2005	< 0,001 Inizio 14/05/2024	Fine: 14/05/2024	µg/L	0,01	(1)
* Alifatici clorurati cancerogeni					
* 1,1-dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,05	(1)
1,2-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,3 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	3	(1)
Triclorometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,15	(1)
Clorometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,2 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	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°: **2400693-002**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
Esaclorobutadiene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,15	(1)
Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,1 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	1,1	(1)
Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,2 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	1,5	(1)
Vinile cloruro UNI EN ISO 15680:2005	< 0,05 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,5	(1)
Sommatoria organoalogenati UNI EN ISO 15680:2005	< 1 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	10	(1)
* Alifatici clorurati non cancerogeni					
1,1-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 80 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	810	(1)
1,2-Dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 6 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	60	(1)
1,2-Dicloropropano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,15	(1)
1,1,2-Tricloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,2	(1)
* 1,2,3-Tricloropropano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,0001 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,001	(1)
* 1,1,2,2-Tetracloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,05	(1)
* Alifatici alogenati cancerogeni					
Tribromometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,03 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	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°: **2400693-002**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* 1,2-dibromoetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,0005 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,001	(1)
Dibromoclorometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,13	(1)
Bromodiclorometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,17	(1)
Nitrobenzeni					
Nitrobenzene EPA 8270E:2018	< 0,35 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	3,5	(1)
1-cloro-2-nitrobenzene EPA 8270E:2018	< 0,05 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,5	(1)
1-cloro-3-nitrobenzene EPA 8270E:2018	< 0,05 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/L	0,5	(1)
1-cloro-4-nitrobenzene EPA 8270E:2018	< 0,05 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,5	(1)
1,2-Dinitrobenzene EPA 8270E:2018	< 1,5 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	15	(1)
* 1,3-Dinitrobenzene EPA 8270E:2018	< 0,37 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	3,7	(1)
* Clorobenzeni					
Clorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 4 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	40	(1)
1,2-Diclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 27 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	270	(1)
1,4-Diclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,05 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	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°: **2400693-002**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
1,2,4-triclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 19 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	190	(1)
1,2,4,5-tetraclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,18 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	1,8	(1)
* Pentaclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,5 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	5	(1)
* Esaclorobenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,001 Inizio 15/05/2024	Fine: 15/05/2024	µg/l	0,01	(1)
* Fenoli e clorofenoli					
2-Clorofenolo EPA 8270E:2018	< 18 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	180	(1)
2,4-Diclorofenolo EPA 8270E:2018	< 11 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	110	(1)
* 2,4,6-Triclorofenolo EPA 8270E:2018	< 0,5 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	5	(1)
Pentaclorofenolo EPA 8270E:2018	< 0,05 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,5	(1)
* Ammine aromatiche					
Anilina EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	10	(1)
* Difenilammina EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	910	(1)
* p-Toluidina EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,35	(1)
Fitofarmaci					

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°: **2400693-002**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
* Alaclor EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,1	(1)
* Aldrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,03	(1)
* Atrazina EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,3	(1)
* Alfa-Esacloroesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,1	(1)
* Beta-Esacloroesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,1	(1)
* Gamma-Esacloroesano (Lindano) EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,1	(1)
* Clordano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,1	(1)
* DDD, DDT, DDE EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,1	(1)
* Dieldrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,03	(1)
* Endrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,1	(1)
* Sommatoria fitofarmaci EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,01 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	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 17/05/2024	Fine: 17/05/2024	pg/l	4	(1)
* PCB					
* PCB 101 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	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°: **2400693-002**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* PCB 105 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 110 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 114 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 118 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 123 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 126 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 128 + 167 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 138 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 146 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 149 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 151 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 153 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 156 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 157 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	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°: **2400693-002**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* PCB 169 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 170 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 177 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 18 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 180 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 183 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 187 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 189 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 28 + 31 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 44 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 52 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 77 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 81 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* PCB 95 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	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°: **2400693-002**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* PCB 99 EPA 525.2 1995	< 0,0001 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l		
* Sommatoria PCB EPA 525.2 1995	< 0,003 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	0,01	(1)
* Acrilammide EPA 8316:1994	< 0,05 Inizio 14/05/2024	Fine: 14/05/2024	µg/l	0,1	(1)
* Idrocarburi disciolti o emulsionati Nota ISS 024711/IA.12	< 10 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/L		
* Acido para-ftalico EPA 8321B:2007	< 3700 Inizio 16/05/2024	Fine: 16/05/2024	µg/l	37000	(1)
* Amianto (fibre >10mm) D.M. 6/9/1994 - All.2 - Microscopia ottica	< 4000 Inizio 22/05/2024	Fine: 22/05/2024	fibre/l		(1)

Riferimenti di Legge Parametri

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Valutata l'incertezza di misura associata alle prove ai sensi delle Linee Guida SNPA 34/2021 Regola 1 "Oltre ogni ragionevole dubbio", 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.