

Rapporto di prova n°: **2400257-003**

Data Rapp. Prova: 11/03/2024

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

Descrizione Camp.: Acqua di scarico P11 - D.D.G. 1447 del 22/12/2017
Produttore: ITALBACOLOR SRL - Loc. Lago Moschera - FUSCALDO
Luogo Prelievo: Italbicolor - località Lago Moschera - Fuscaldo (CS)
Prelevatore: Nicola Zampa
Mod.Campionam.: *IST 5-7a Rev6 - Campione prelevato da personale Ecocontrol S.R.L.

Data Prelievo: 20/02/2024
Ora Prelievo: 08:40
Data Arrivo Camp.: 20/02/2024
Data Inizio Prova: 20/02/2024
Data Fine Prova: 29/02/2024

Verbale di campionamento **n.283 del 20/02/2024,**
Piano di campionamento **n.158/D**
Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove **nessuna**
Dati dichiarati dal committente **Descrizione del punto di prelievo**
Difformità riscontrate **nessuna**

Risultati delle Prove

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.	
pH	7,89	$\pm 0,10$	unità pH (20°C)	5,5	9,5	(1)
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024				
* Temperatura	15,3		°C		35	(1)
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Inizio 20/02/2024	Fine: 20/02/2024				
Colore	Non percettibile		tasso diluiz.		n.p. 1:20	(1)
APAT CNR IRSA 2020 C. Man 29 2003	Inizio 21/02/2024	Fine: 27/02/2024				
Non percettibile con diluizione 1:20						
* Odore	0					
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024				
* Materiali grossolani (L>1 cm)	Assenti		presenza/assenza		assenti	(1)
Legge n. 319 del 10/05/76	Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024				

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

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

- Il parametro è NON NON CONFORME, tenuto conto dell'incertezza estesa, in osservanza al Documento ISPRA 52/2009

Segue rapporto di prova n°: **2400257-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
* Solidi Sospesi Totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	6 Inizio 21/02/2024		mg/l	80	(1)
* B.O.D.5 a 20 °C Standard Methods 20th 1998 APHA n.5210 D	< 2 Inizio 21/02/2024		mg O2/l	40	(1)
C.O.D. ISPRA Man 117 2014	< 15 Inizio 21/02/2024		mg O2/l	160	(1)
Metalli			mg/l		(1)
Alluminio UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	0,240	± 0,017	mg/l	1	(1)
Arsenico UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,05		mg/l	0,5	(1)
Bario UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	0,190	± 0,013	mg/l	20	(1)
Boro UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	0,090	± 0,014	mg/l	2	(1)
Cadmio UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,002		mg/l	0,02	(1)
Cromo UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,05		mg/l	2	(1)
* Cromo esavalente (VI) APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003 (ICP)	< 0,1		mg/l	0,2	(1)
Ferro UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,1		mg/l	2	(1)
Fosforo Totale (come P) UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,1		mg/l	10	(1)
Manganese UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,01		mg/l	2	(1)
* Mercurio UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + ISO 17294-2:2016	< 0,0005		mg/l	0,005	(1)
Nichel UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,01		mg/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

- Il parametro è NON NON CONFORME, tenuto conto dell'incertezza estesa, in osservanza al Documento ISPRA 52/2009

Segue rapporto di prova n°: **2400257-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
Piombo UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,01		mg/l		0,2 (1)
Rame UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,03		mg/l		0,1 (1)
* Selenio UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	0,0330	± 0,0053	mg/l		0,03 (1)
* Stagno UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,1		mg/l		10 (1)
Zinco UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,02		mg/l		0,5 (1)
* Cianuri Totali (come CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	< 0,05		mg/L		0,5 (1)
	Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024			
* Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,05		mg/l		0,2 (1)
	Inizio 20/02/2024	Fine: 20/02/2024			
* Solfuri (come H2S) APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	< 0,1		mg/l		1 (1)
	Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024			
* Solfiti (come SO3) APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	< 0,1		mg/l		1 (1)
	Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024			
* Anioni -					
Azoto Nitrico (come N) UNI EN ISO 10304-1:2009	1,270	± 0,051	mg/l		20 (1)
	Inizio 22/02/2024	Fine: 22/02/2024			
Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009	34,5	± 1,0	mg/l		1200 (1)
	Inizio 22/02/2024	Fine: 22/02/2024			
Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	< 0,5		mg/l		6 (1)
	Inizio 22/02/2024	Fine: 22/02/2024			
Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	994	± 33	mg/l		1000 (1)
	Inizio 22/02/2024	Fine: 27/02/2024			
Azoto Ammoniacale (come NH4) APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	1,75	± 0,17	mg/l		15 (1)
	Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024			

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

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

- Il parametro è NON NON CONFORME, tenuto conto dell'incertezza estesa, in osservanza al Documento ISPRA 52/2009

Segue rapporto di prova n°: **2400257-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
Azoto Nitroso (come N) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,06 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/L		0,6 (1)
* Grassi e Oli Animali e Vegetali APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	< 10 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		20 (1)
* Idrocarburi Totali APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	< 0,5 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		5 (1)
* Fenoli APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003	< 0,01 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		0,5 (1)
* Aldeidi APAT CNR IRSA 5010 B1 Man 29 2003	0,76 Inizio 28/02/2024	Fine: 28/02/2024	mg/L		1 (1)
Solventi Organici Aromatici					
* Benzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		(1)
* Toluene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		(1)
* Etilbenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		(1)
* (m+p)-Xilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		(1)
* o-Xilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		(1)
* Stirene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/L		
Solventi Organici Aromatici Totali UNI EN ISO 15680:2005	< 0,03 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/L		0,2 (1)
* Solventi Organici Azotati					

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

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

- Il parametro è NON NON CONFORME, tenuto conto dell'incertezza estesa, in osservanza al Documento ISPRA 52/2009

Segue rapporto di prova n°: **2400257-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* Acetonitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Acrilonitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Metacrilonitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Propionitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Solventi Organici Azotati (somma) EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/L		0,1 (1)
* Tensioattivi -					
* Tensioattivi anionici LCK 332	< 0,05 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Tensioattivi cationici LCK 331	< 0,2 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Tensioattivi non ionici LCK 333	< 0,2 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Tensioattivi totali LCK 331 + LCK 332 + LCK 333	< 0,2 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		2 (1)
* Pesticidi Fosforati -					
* Azinphos-methyl EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Chlorpyrifos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Diclorvos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		

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

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

- Il parametro è NON NON CONFORME, tenuto conto dell'incertezza estesa, in osservanza al Documento ISPRA 52/2009

Segue rapporto di prova n°: **2400257-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
* Dimetoato EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Disulfoton EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Ethoprophos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Fenthion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Malathion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Metalaxil EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Metidathion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Parathion-ethyl EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Parathion-methyl EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Ronnel EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
* Tokution EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/l		
Ethion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/L		
Cadusafos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/L		
* Pesticidi Fosforati - somma EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	Fine: 29/02/2024	mg/L	0,10	(1)

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

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

- Il parametro è NON NON CONFORME, tenuto conto dell'incertezza estesa, in osservanza al Documento ISPRA 52/2009

Segue rapporto di prova n°: **2400257-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)					
* Aldrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024		0,01	(1)
* Dieldrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024		0,01	(1)
* Endrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0002 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024		0,002	(1)
* Isodrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0002 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024		0,002	(1)
* Alfa Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024			
* Beta Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024			
* DDD EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024			
* 4,4'-DDE EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024			
* DDT EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024			
* Delta Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024			
* Endosulfan I EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024			
* Endosulfan II EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024			
* Endosulfan solfato EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024	mg/l Fine: 29/02/2024			

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

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

- Il parametro è NON NON CONFORME, tenuto conto dell'incertezza estesa, in osservanza al Documento ISPRA 52/2009

Segue rapporto di prova n°: **2400257-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* Gamma Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024		mg/l Fine: 29/02/2024		
* Heptachlor EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024		mg/l Fine: 29/02/2024		
* Heptachlor epossido EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024		mg/l Fine: 29/02/2024		
Clomazone EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024		mg/L Fine: 29/02/2024		
Bupirimate EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 29/02/2024		mg/L Fine: 29/02/2024		
* Pesticidi totali (esclusi i fosforati) - somma EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 29/02/2024		mg/L Fine: 29/02/2024		0,05 (1)
Solventi Clorurati					
* 1,1,2,2-Tetracloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024		mg/l Fine: 21/02/2024		
* 1,1,2-Tricloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024		mg/l Fine: 21/02/2024		
* 1,1-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024		mg/l Fine: 21/02/2024		
* 1,1-dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024		mg/l Fine: 21/02/2024		
* 1,2,3-Tricloropropano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024		mg/l Fine: 21/02/2024		
* 1,2-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024		mg/l Fine: 21/02/2024		
* 1,2-Dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024		mg/l Fine: 21/02/2024		

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

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

- Il parametro è NON NON CONFORME, tenuto conto dell'incertezza estesa, in osservanza al Documento ISPRA 52/2009

Segue rapporto di prova n°: **2400257-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* 1,2-Dicloropropano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Cloroformio UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Clorometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Esaclorobutadiene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Tetracloroetilene (PCE) UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Vinile cloruro UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/l		
* Solventi Clorurati Totali UNI EN ISO 15680:2005	< 0,1 Inizio 21/02/2024	Fine: 21/02/2024	mg/L	1	(1)
Conta Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 Valore massimo consigliato 5000 UFC/100 ml Tab 3- All 5-parte III D.Lgs 152/06 e s.m.i. NOTA 4	0 Inizio 21/02/2024 09:00:00	Fine: 22/02/2024 08:00:00	UFC/100 ml	5000	(1)
* Saggio di Tossicità Acuta APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	0 Inizio 21/02/2024	Fine: 22/02/2024	%	50	(1)

Il valore è da intendersi riferito agli organismi immobili dopo 24h.

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

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

- Il parametro è NON NON CONFORME, tenuto conto dell'incertezza estesa, in osservanza al Documento ISPRA 52/2009

Segue rapporto di prova n°: **2400257-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
-------	-----------	------------	-----	--------	--------

Riferimenti di Legge Parametri

LIM. 1 Tab 3- All 5-parte III D.Lgs 152/06 e s.m.i. Scarico in acque superficiali

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Valutata l'incertezza di misura associata alle prove, i parametri sopra riportati rientrano nei limiti di cui al 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 parametro è NON NON CONFORME, tenuto conto dell'incertezza estesa, in osservanza al Documento ISPRA 52/2009

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.