

Rapporto di prova n°: **2401803-001**

Data Rapp. Prova: 26/11/2024

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

Descrizione Camp.:	Acqua di scarico P2 - D.D.G. 1447 del 22/12/2017		
Produttore:	ITALBACOLOR SRL - Loc. Lago Moschera - FUSCALDO		
Luogo Prelievo:	Italbicolor - località Lago Moschera - Fuscaldo (CS)	Data Prelievo:	11/11/2024
Prelevatore:	Antonello Basile	Ora Prelievo:	09:08
		Data Arrivo Camp.:	11/11/2024
Rif.Legge/Autoriz.:	D.D.G. 1447 del 22/12/2017 e ss.mm.ii Regione Calabria, Dipartimento Ambiente e Territorio.	Data Inizio Prova:	11/11/2024
Mod.Campionam.:	*IST 5-7a Rev6 - Campione prelevato da personale Ecocontrol S.R.L.	Data Fine Prova:	20/11/2024

Verbale di campionamento	n.1830 del 11/11/2024.
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
Temperatura al prelievo (°C)	18,3

Risultati delle Prove

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.	
pH	8,08	± 0,10	unità pH (20°C)	5,5	9,5	(1)
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024				
* Temperatura	18,3		°C		35	(1)
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Inizio 11/11/2024	Fine: 11/11/2024				
Colore	Non percettibile		tasso diluiz.		n.p. 1:20	(1)
APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	Inizio 12/11/2024	Fine: 20/11/2024				
Non percettibile con diluizione 1:20						
* Odore	non molesto					
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024				

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°: **2401803-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
* Materiali grossolani (L>1 cm)	assenti		presenza/assenza	assenti	(1)
Legge n. 319 del 10/05/76	Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024			
* Solidi Sospesi Totali	< 3		mg/l	80	(1)
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024			
* B.O.D.5 a 20 °C	< 2		mg O2/l	40	(1)
Standard Methods 20th 1998 APHA n.5210 D	Inizio 12/11/2024	Fine: 17/11/2024			
C.O.D.	< 15		mg O2/l	160	(1)
ISPRA Man 117 2014	Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024			
Metalli			mg/l		
-					
Alluminio	0,200	± 0,014	mg/l	1	(1)
UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024			
Arsenico	< 0,05		mg/l	0,5	(1)
UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024			
Bario	0,160	± 0,011	mg/l	20	(1)
UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024			
Boro	0,0500	± 0,0088	mg/l	2	(1)
UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024			
Cadmio	< 0,002		mg/l	0,02	(1)
UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024			
Cromo	< 0,05		mg/l	2	(1)
UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024			
* Cromo esavalente (VI)	< 0,1		mg/l	0,2	(1)
APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003 (ICP)	Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024			
Ferro	0,130	± 0,011	mg/l	2	(1)
UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024			
Fosforo Totale (come P)	< 0,1		mg/l	10	(1)
UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024			

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°: **2401803-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
Manganese UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l	2	(1)
* Mercurio UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + ISO 17294-2:2023	< 0,0005 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l	0,005	(1)
Nichel UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	0,01100 Inizio 13/11/2024	± 0,00095 Fine: 13/11/2024	mg/l	2	(1)
Piombo UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l	0,2	(1)
Rame UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,03 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l	0,1	(1)
* Selenio UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	0,0080 Inizio 13/11/2024	± 0,0013 Fine: 13/11/2024	mg/l	0,03	(1)
* Stagno UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	< 0,1 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l	10	(1)
Zinco UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009	0,0340 Inizio 13/11/2024	± 0,0018 Fine: 13/11/2024	mg/l	0,5	(1)
* Cianuri Totali (come CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	< 0,05 Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024	mg/L	0,5	(1)
* Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misurazione eseguita in campo	< 0,05 Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024	mg/l	0,2	(1)
* Solfuri (come H2S) APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	< 0,1 Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024	mg/l	1	(1)
* Solfiti (come SO3) APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	< 0,1 Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024	mg/l	1	(1)
* Anioni -	- Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024			

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°: **2401803-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
Azoto Nitrico (come N) UNI EN ISO 10304-1:2009	0,620 Inizio 12/11/2024	$\pm 0,025$ Fine: 12/11/2024	mg/l		20 (1)
Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009	63,4 Inizio 12/11/2024	$\pm 1,9$ Fine: 12/11/2024	mg/l		1200 (1)
Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	< 0,5 Inizio 12/11/2024		mg/l		6 (1)
Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	324 Inizio 12/11/2024	± 11 Fine: 12/11/2024	mg/l		1000 (1)
Azoto Ammoniacale (come NH ₄) APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	< 0,4 Inizio 12/11/2024		mg/l		15 (1)
Azoto Nitroso (come N) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,06 Inizio 12/11/2024		mg/L		0,6 (1)
* Grassi e Oli Animali e Vegetali APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	< 10 Inizio 20/11/2024		mg/l		20 (1)
* Idrocarburi Totali APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	< 0,5 Inizio 20/11/2024		mg/l		5 (1)
* Fenoli APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003	< 0,01 Inizio 12/11/2024		mg/l		0,5 (1)
* Aldeidi APAT CNR IRSA 5010 B1 Man 29 2003	0,65 Inizio 20/11/2024		mg/L		1 (1)
Solventi Organici Aromatici					
* Benzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024		mg/l		(1)
* Toluene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024		mg/l		(1)
* Etilbenzene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024		mg/l		(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°: **2401803-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* (m+p)-Xilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		(1)
* o-Xilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		(1)
* Stirene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/L		
Solventi Organici Aromatici Totali UNI EN ISO 15680:2005	< 0,03 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/L		0,2 (1)
* Solventi Organici Azotati					
* Acetonitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Acrilonitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Metacrilonitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Propionitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005	< 0,005 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Solventi Organici Azotati (somma) EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005	< 0,02 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/L		0,1 (1)
* Tensioattivi					
* Tensioattivi anionici LCK 332	0,06 Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024	mg/l		
* Tensioattivi cationici LCK 331	< 0,2 Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024	mg/l		
* Tensioattivi non ionici LCK 333	< 0,2 Inizio 12/11/2024	Fine: 12/11/2024	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

Segue rapporto di prova n°: **2401803-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
* Tensioattivi totali LCK 331 + LCK 332 + LCK 333	< 0,2 Inizio 12/11/2024		mg/l		2 (1)
* Pesticidi Fosforati -					
* Azinphos-methyl EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Chlorpyrifos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Diclorvos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Dimetoato EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Disulfoton EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Ethoprophos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Fenthion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Malathion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Metalaxil EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Metidathion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Parathion-ethyl EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/l		
* Parathion-methyl EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		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

Segue rapporto di prova n°: **2401803-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* Ronnel EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/l		
* Tokution EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/l		
Ethion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/L		
Cadusafos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/L		
* Pesticidi Fosforati - somma EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/L	0,10	(1)
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)					
* Aldrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/l	0,01	(1)
* Dieldrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/l	0,01	(1)
* Endrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0002 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/l	0,002	(1)
* Isodrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0002 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/l	0,002	(1)
* Alfa Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/l		
* Beta Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/l		
* DDD EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	mg/l		
* 4,4'-DDE EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024	Fine: 20/11/2024	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

Segue rapporto di prova n°: **2401803-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* DDT EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024		mg/l Fine: 20/11/2024		
* Delta Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024		mg/l Fine: 20/11/2024		
* Endosulfan I EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024		mg/l Fine: 20/11/2024		
* Endosulfan II EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024		mg/l Fine: 20/11/2024		
* Endosulfan solfato EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024		mg/l Fine: 20/11/2024		
* Gamma Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024		mg/l Fine: 20/11/2024		
* Heptachlor EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024		mg/l Fine: 20/11/2024		
* Heptachlor epossido EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024		mg/l Fine: 20/11/2024		
Clomazone EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024		mg/L Fine: 20/11/2024		
Bupirimate EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,0005 Inizio 20/11/2024		mg/L Fine: 20/11/2024		
* Pesticidi totali (esclusi i fosforati) - somma EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018	< 0,001 Inizio 20/11/2024		mg/L Fine: 20/11/2024		0,05 (1)
Solventi Clorurati					
* 1,1,2,2-Tetracloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024		mg/l Fine: 13/11/2024		
* 1,1,2-Tricloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024		mg/l Fine: 13/11/2024		

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°: **2401803-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* 1,1-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* 1,1-dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* 1,2,3-Tricloropropano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* 1,2-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* 1,2-Dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* 1,2-Dicloropropano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Cloroformio UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Clorometano UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Esaclorobutadiene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Tetracloroetilene (PCE) UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Vinile cloruro UNI EN ISO 15680:2005	< 0,01 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/l		
* Solventi Clorurati Totali UNI EN ISO 15680:2005	< 0,1 Inizio 13/11/2024	Fine: 13/11/2024	mg/L	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°: **2401803-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
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	19 Inizio 12/11/2024 09:00:00		UFC/100 ml	5000	(1)
Fine: 13/11/2024 09:00:00					
* Saggio di Tossicità Acuta APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	40 Inizio 12/11/2024		%	50	(1)
Fine: 13/11/2024					
Il valore è da intendersi riferito agli organismi immobili dopo 24h.					

Riferimenti di Legge Parametri

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

I parametri analizzati sono stati ottenuti con un recupero che va dal 80 % al 120 %, i risultati non sono stati corretti per il fattore di recupero.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri sopra analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgvo 152/06 tab. 3 all.5 "Scarico in acque superficiali".

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.