

For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-02M del 20-06-2025

RICHIEDENTE: Consorzio di Bonifica Valle del Liri, Via G. B. Vico, 6 - 03043 Cassino (Fr)

PRODUTTORE^:

DESCRIZIONE^: Acqua ad uso irriguo

IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO: T200525-01

SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE: VLT20052501

DATA DI CAMPIONAMENTO: 20/05/2025

DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO: 20/05/2025

CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA: Tecnico ISPA srl

LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO: Fiume Gari (Cassino) - Ore: 10:15

METODO DI CAMPIONAMENTO: UNI EN ISO 5667-1:2023; UNI EN ISO 19458:2006

ORDINE DI LAVORO INTERNO:



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-02M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,96		± 0,1		5,5-9,5
20/05/25 20/05/25	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,1		± 2,8		
20/05/25 20/05/25	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	15		± 3		80
21/05/25 26/05/25	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5			40
20/05/25 20/05/25	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15			160
20/05/25 20/05/25	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	477		± 41	107,9	
20/05/25 20/05/25	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	8,2		± 1,6		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-02M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	1	R (%)	-	-	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	340		± 70						
30/05/25 30/05/25	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	40		± 8						
30/05/25 30/05/25	Arsenico* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005							0,5
30/05/25 30/05/25	Boro* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,05							2
30/05/25 30/05/25	Cadmio ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002							0,02
30/05/25 30/05/25	Calcio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	120		± 20						
30/05/25 30/05/25	Cromo totale [®] UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1							2
30/05/25 30/05/25	Cromo Vi ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01							0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-02M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)		Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs, 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Ferro® UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1				2
30/05/25 30/05/25	Magnesio ^o UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	25		± 4	99,2		
30/05/25 30/05/25	Manganese° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				2
30/05/25 30/05/25	Mercurio ^o EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002				0,005
30/05/25 30/05/25	Molibdeno ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				
30/05/25 30/05/25	Nichel ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				2
30/05/25 30/05/25	Piombo** UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-02M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Potassio" UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	1,4		± 0,3	80	
30/05/25 30/05/25	Rame ^a UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,1
30/05/25 30/05/25	Sodio ^o UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	5		± 1	98,3	
30/05/25 30/05/25	Zinco* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,015		± 0,003	88,7	0,5
20/05/25 20/05/25	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005			0,2
20/05/25 20/05/25	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	4,4		± 0,6	103	1200
30/05/25 30/05/25	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			10



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-02M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)		Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Azoto ammoniacale (come NH ₄ *) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5				15
20/05/25 20/05/25	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,23		± 0,04	104,5		20
20/05/25 20/05/25	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,06				0,6
21/05/25 21/05/25	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
21/05/25 21/05/25	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
21/05/25 21/05/25	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
04/06/25 04/06/25	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,01



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-02M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.l.gs. 152/06 e . sm.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,01
04/06/25 04/06/25	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,002
04/06/25 04/06/25	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,002
04/06/25 04/06/25	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-02M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
20/05/25 21/05/25	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/ 100 ml	4100		[3980-5110]		5000
04/06/25 04/06/25	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	μg/l	<	0,003			
20/05/25 23/05/25	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	8000		[8555-9052]		
20/05/25 22/05/25	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	20000		[19519-2479	6	



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-02M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 21/05/25	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	9500		[10019-1090	0	
20/05/25 22/05/25	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	70		[61-97]		
20/05/25 21/05/25	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	1400		[1419-1671]		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-02M del 20-06-2025

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOO: Limite di Ouantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo Σ sta ad indicare: sommatoria.

Se riportato il simbolo § sta ad indicare: sommatoria secondo il criterio lower bound.

Se riportato l'acronimo NP1:20 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 20.

Se riportato l'acronimo NP1:40 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 40.

Se riportato l'acronimo NM sta ad indicare: non causa molestie.

Se riportata l'abbreviazione imm. sta ad indicare: immobilizzazione.

Se riportato il simbolo < è da intendersi come risultato inferiore del limite di quantificazione (LOQ).

Se riportato il simbolo ^ sta ad indicare: come dichiarato dal Richiedente, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

Per il metodo di prova UNI EN ISO 15587-1:2002 il volume sottoposto a prova è di 25 ml, la digestione del campione è eseguita in un sistema chiuso.

Per il metodo di prova MU 2251:08 - escluso Par 6.5, 6.6 la misura finale è eseguita con test in cuvetta con metodo spettrofotometrico.

Se riportato il simbolo # sta ad indicare: numero stimato di microrganismi.

Se riportato il recupero è stato studiato in uno o più punti ricadenti nel range applicativo del metodo analitico.

Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nella determianzione del risultato analitico finale.

Se riportato il parametro Azoto ammoniacale (come NH₄⁺) la reazione colorimetrica del kit è basata sul Clorofenolo.

Se il campionamento non è stato effettuato da un tecnico ISPA srl i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una prova accreditata.

Per i parametri eseguiti con il metodi APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 e EPA 300.1 1997 Part B + EC 1999, l'apice **a** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC01C (Cromatografo ionico 761 Compact IC - Metrohm), mentre l'apice **b** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC02C (Cromatografo ionico ICS-2100 - Dionex).

Se riportato il simbolo $^{\bullet}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP02C (Agilent 5800 ICP-OES).

Se riportato il simbolo $^{\phi}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP03C (Thermo Fisher Scientific iCAP Q ICP-MS).

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: **d** campione ritirato presso la sede del richiedente, **e** e **g** campione

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: d campione ritirato presso la sede del richiedente, e e g campione consegnato in laboratorio dal richiedente.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata applicando un fattore di copertura k=2, scelto sulla base di un livello di fiducia pari al 95%.

La dichiarazione di conformità a specifiche di Legge e/o specifiche indicate dal Cliente non tiene conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa. Inoltre si specifica che in caso di applicazione della regola decisionale, con "guard band" pari all'incertezza estesa di misura, il livello di rischio associato è pari al 50% (vedi ILAC-G8:09/2019).

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione oggetto di prova. Se non espressamente richiesto dal Cliente il campione non viene conservato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio I.S.P.A. Srl.

Dichiarazione di conformità:

In base ai parametri richiesti ed analizzati il campione è conforme con la Tab. 3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (scarico in acque superficiali).

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Giancarlo Panetta

Iscritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo

Numero di iscrizione: 46986



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-03M del 20-06-2025

RICHIEDENTE: Consorzio di Bonifica Valle del Liri, Via G. B. Vico, 6 - 03043 Cassino (Fr)

PRODUTTORE^:

DESCRIZIONE^: Acqua ad uso irriguo

IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO: T200525-01

SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE: VLT20052502

DATA DI CAMPIONAMENTO: 20/05/2025

DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO: 20/05/2025

CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA: Tecnico ISPA srl

LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO: Fiume Rapido (S.Elia) - Ore: 09:35

METODO DI CAMPIONAMENTO: UNI EN ISO 5667-1:2023; UNI EN ISO 19458:2006

ORDINE DI LAVORO INTERNO:



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-03M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,87		± 0,10		5,5-9,5
20/05/25 20/05/25	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,9		± 3,0		
20/05/25 20/05/25	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	<	5			80
21/05/25 26/05/25	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5			40
20/05/25 20/05/25	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15			160
20/05/25 20/05/25	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	360		± 31	107,9	
20/05/25 20/05/25	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	9,7		± 1,9		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-03M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)		Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	290		± 60			
30/05/25 30/05/25	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	27		± 5			
30/05/25 30/05/25	Arsenico* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005				0,5
30/05/25 30/05/25	Boro* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,05				2
30/05/25 30/05/25	Cadmio ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002				0,02
30/05/25 30/05/25	Calcio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	65		± 13			
30/05/25 30/05/25	Cromo totale [®] UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1				2
30/05/25 30/05/25	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01				0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-03M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Ferro* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			2
30/05/25 30/05/25	Magnesio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	26		± 5	99,2	
30/05/25 30/05/25	Manganese ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			2
30/05/25 30/05/25	Mercurio ^o EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002			0,005
30/05/25 30/05/25	Molibdeno ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			
30/05/25 30/05/25	Nichel ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			2
30/05/25 30/05/25	Piombo° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-03M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Potassio" UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,95		± 0,15	106,9	
30/05/25 30/05/25	Rame® UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,1
30/05/25 30/05/25	Sodio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	3,4		± 0,6	83,4	
30/05/25 30/05/25	Zinco° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,5
20/05/25 20/05/25	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005			0,2
20/05/25 20/05/25	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	8,9		± 1,2	103	1200
30/05/25 30/05/25	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			10



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-03M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 . n	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. ccarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Azoto ammoniacale (come NH ₄ *) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5				15
20/05/25 20/05/25	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	1,4		± 0,2	97,5		20
20/05/25 20/05/25	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,06				0,6
21/05/25 21/05/25	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
21/05/25 21/05/25	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
21/05/25 21/05/25	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
04/06/25 04/06/25	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,01



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-03M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	·	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,01
04/06/25 04/06/25	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,002
04/06/25 04/06/25	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,002
04/06/25 04/06/25	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-03M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	p.p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
20/05/25 21/05/25	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/ 100 ml	130		[116-176]				5000
04/06/25 04/06/25	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	μg/l	<	0,003					
20/05/25 23/05/25	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	16000		[17184-1802	2€			
20/05/25 22/05/25	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	7000		[6822-8691]				
20/05/25 21/05/25	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	8000		[8430-9187]				



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-03M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 22/05/25	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	200		[191-253]		
20/05/25 22/05/25	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	160		[149-207]		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-03M del 20-06-2025

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOO: Limite di Ouantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo Σ sta ad indicare: sommatoria.

Se riportato il simbolo § sta ad indicare: sommatoria secondo il criterio lower bound.

Se riportato l'acronimo NP1:20 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 20.

Se riportato l'acronimo NP1:40 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 40.

Se riportato l'acronimo NM sta ad indicare: non causa molestie.

Se riportata l'abbreviazione imm. sta ad indicare: immobilizzazione.

Se riportato il simbolo < è da intendersi come risultato inferiore del limite di quantificazione (LOQ).

Se riportato il simbolo ^ sta ad indicare: come dichiarato dal Richiedente, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

Per il metodo di prova UNI EN ISO 15587-1:2002 il volume sottoposto a prova è di 25 ml, la digestione del campione è eseguita in un sistema chiuso.

Per il metodo di prova MU 2251:08 - escluso Par 6.5, 6.6 la misura finale è eseguita con test in cuvetta con metodo spettrofotometrico.

Se riportato il simbolo # sta ad indicare: numero stimato di microrganismi.

Se riportato il recupero è stato studiato in uno o più punti ricadenti nel range applicativo del metodo analitico.

Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nella determianzione del risultato analitico finale.

Se riportato il parametro Azoto ammoniacale (come NH₄⁺) la reazione colorimetrica del kit è basata sul Clorofenolo.

Se il campionamento non è stato effettuato da un tecnico ISPA srl i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una prova accreditata.

Per i parametri eseguiti con il metodi APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 e EPA 300.1 1997 Part B + EC 1999, l'apice **a** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC01C (Cromatografo ionico 761 Compact IC - Metrohm), mentre l'apice **b** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC02C (Cromatografo ionico ICS-2100 - Dionex).

Se riportato il simbolo $^{\bullet}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP02C (Agilent 5800 ICP-OES).

Se riportato il simbolo $^{\phi}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP03C (Thermo Fisher Scientific iCAP Q ICP-MS).

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: \mathbf{d} campione ritirato presso la sede del richiedente, \mathbf{e} e \mathbf{g} campione consegnato in laboratorio dal richiedente.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata applicando un fattore di copertura k=2, scelto sulla base di un livello di fiducia pari al 95%.

La dichiarazione di conformità a specifiche di Legge e/o specifiche indicate dal Cliente non tiene conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa. Inoltre si specifica che in caso di applicazione della regola decisionale, con "guard band" pari all'incertezza estesa di misura, il livello di rischio associato è pari al 50% (vedi ILAC-G8:09/2019).

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione oggetto di prova. Se non espressamente richiesto dal Cliente il campione non viene conservato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio I.S.P.A. Srl.

Dichiarazione di conformità:

In base ai parametri richiesti ed analizzati il campione è conforme con la Tab. 3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (scarico in acque superficiali).

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Giancarlo Panetta

Iscritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo

Numero di iscrizione: 46986



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-04M del 20-06-2025

RICHIEDENTE: Consorzio di Bonifica Valle del Liri, Via G. B. Vico, 6 - 03043 Cassino (Fr)

PRODUTTORE^:

DESCRIZIONE^: Acqua di scarico (uso irriguo)

IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO: T200525-01

SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE: VLT20052503

DATA DI CAMPIONAMENTO: 20/05/2025

DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO: 20/05/2025

CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA: Tecnico ISPA srl

LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO: Acqua Nera (Olivella) - Ore: 09:05

METODO DI CAMPIONAMENTO: UNI EN ISO 5667-1:2023; UNI EN ISO 19458:2006

ORDINE DI LAVORO INTERNO:



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-04M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	A D.L _i	nite Tab,3 llegato 5 gs. 152/06 e s.m.i. rico in acque perficiali)
20/05/25 20/05/25	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,76		± 0,10		5	i,5-9,5
20/05/25 20/05/25	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,3		± 2,9			
20/05/25 20/05/25	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	6		± 1			80
21/05/25 26/05/25	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5				40
20/05/25 20/05/25	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15				160
20/05/25 20/05/25	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	451		± 39	107,9		
20/05/25 20/05/25	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	9,6		± 1,9			



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-04M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	·	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	320		± 60			
30/05/25 30/05/25	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	39		± 8			
30/05/25 30/05/25	Arsenico° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005				0,5
30/05/25 30/05/25	Boro° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,05				2
30/05/25 30/05/25	Cadmio ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002				0,02
30/05/25 30/05/25	Calcio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	120		± 20			
30/05/25 30/05/25	Cromo totale [®] UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1				2
30/05/25 30/05/25	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01				0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-04M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.l.gs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Ferro® UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			2
30/05/25 30/05/25	Magnesio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	25		± 4	99,2	
30/05/25 30/05/25	Manganese ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			2
30/05/25 30/05/25	Mercurio ^o EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002			0,005
30/05/25 30/05/25	Molibdeno ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			
30/05/25 30/05/25	Nichel ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			2
30/05/25 30/05/25	Piombo° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-04M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Potassio" UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,70		± 0,11	106,9	
30/05/25 30/05/25	Rame ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,1
30/05/25 30/05/25	Sodio ^o UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	3,5		± 0,6	83,4	
30/05/25 30/05/25	Zinco* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,5
20/05/25 20/05/25	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005			0,2
20/05/25 20/05/25	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	7,9		± 1,0	103	1200
30/05/25 30/05/25	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			10



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-04M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 - s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Azoto ammoniacale (come NH ₄ *) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5			15
20/05/25 20/05/25	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,7		± 0,1	97,5	20
20/05/25 20/05/25	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,06			0,6
21/05/25 21/05/25	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
21/05/25 21/05/25	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
21/05/25 21/05/25	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
04/06/25 04/06/25	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,01



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-04M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	·	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,01
04/06/25 04/06/25	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,002
04/06/25 04/06/25	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,002
04/06/25 04/06/25	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-04M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
20/05/25 21/05/25	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/ 100 ml	3200		[3104-3992]		5000
04/06/25 04/06/25	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	μg/l	<	0,003			
20/05/25 23/05/25	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	9040		[9676-10219	9]	
20/05/25 22/05/25	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	12000		[11706-1488	75	



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-04M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	·	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 21/05/25	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	3900		[4088-4502]				
20/05/25 22/05/25	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	160		[151-206]				
20/05/25 21/05/25	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	760		[761-918]				



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-04M del 20-06-2025

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOO: Limite di Ouantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo Σ sta ad indicare: sommatoria.

Se riportato il simbolo § sta ad indicare: sommatoria secondo il criterio lower bound.

Se riportato l'acronimo NP1:20 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 20.

Se riportato l'acronimo NP1:40 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 40.

Se riportato l'acronimo NM sta ad indicare: non causa molestie.

Se riportata l'abbreviazione imm. sta ad indicare: immobilizzazione.

Se riportato il simbolo < è da intendersi come risultato inferiore del limite di quantificazione (LOQ).

Se riportato il simbolo ^ sta ad indicare: come dichiarato dal Richiedente, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

Per il metodo di prova UNI EN ISO 15587-1:2002 il volume sottoposto a prova è di 25 ml, la digestione del campione è eseguita in un sistema chiuso.

Per il metodo di prova MU 2251:08 - escluso Par 6.5, 6.6 la misura finale è eseguita con test in cuvetta con metodo spettrofotometrico.

Se riportato il simbolo # sta ad indicare: numero stimato di microrganismi.

Se riportato il recupero è stato studiato in uno o più punti ricadenti nel range applicativo del metodo analitico.

Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nella determianzione del risultato analitico finale.

Se riportato il parametro Azoto ammoniacale (come NH₄*) la reazione colorimetrica del kit è basata sul Clorofenolo.

Se il campionamento non è stato effettuato da un tecnico ISPA srl i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una prova accreditata.

Per i parametri eseguiti con il metodi APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 e EPA 300.1 1997 Part B + EC 1999, l'apice **a** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC01C (Cromatografo ionico 761 Compact IC - Metrohm), mentre l'apice **b** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC02C (Cromatografo ionico ICS-2100 - Dionex).

Se riportato il simbolo $^{\bullet}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP02C (Agilent 5800 ICP-OES).

Se riportato il simbolo $^{\phi}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP03C (Thermo Fisher Scientific iCAP Q ICP-MS).

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: \mathbf{d} campione ritirato presso la sede del richiedente, \mathbf{e} e \mathbf{g} campione consegnato in laboratorio dal richiedente.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata applicando un fattore di copertura k=2, scelto sulla base di un livello di fiducia pari al 95%.

La dichiarazione di conformità a specifiche di Legge e/o specifiche indicate dal Cliente non tiene conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa. Inoltre si specifica che in caso di applicazione della regola decisionale, con "guard band" pari all'incertezza estesa di misura, il livello di rischio associato è pari al 50% (vedi ILAC-G8:09/2019).

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione oggetto di prova. Se non espressamente richiesto dal Cliente il campione non viene conservato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio I.S.P.A. Srl.

Dichiarazione di conformità:

In base ai parametri richiesti ed analizzati il campione è conforme con la Tab. 3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (scarico in acque superficiali).

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Giancarlo Panetta

Iscritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo

Numero di iscrizione: 46986



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-06M del 20-06-2025

RICHIEDENTE: Consorzio di Bonifica Valle del Liri, Via G. B. Vico, 6 - 03043 Cassino (Fr)

PRODUTTORE^: -

DESCRIZIONE^: Acqua ad uso irriguo

IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO: T200525-01

SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE: VLT20052505

DATA DI CAMPIONAMENTO: 20/05/2025

DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO: 20/05/2025

CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA: Tecnico ISPA srl

LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO: Melfi di Sotto (Pontecorvo) - Ore: 10:30

METODO DI CAMPIONAMENTO: UNI EN ISO 5667-1:2023; UNI EN ISO 19458:2006

ORDINE DI LAVORO INTERNO:



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-06M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	A D.Lą (Scar	nite Tab,3 llegato 5 gs. 152/06 e s.m.i. ico in acque perficiali)
20/05/25 20/05/25	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	8,04		± 0,10		5	,5-9,5
20/05/25 20/05/25	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15		± 3			
20/05/25 20/05/25	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	<	5				80
21/05/25 26/05/25	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5				40
20/05/25 20/05/25	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15				160
20/05/25 20/05/25	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	281		± 24	107,9		
20/05/25 20/05/25	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	8,2		± 1,6			



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-06M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	-	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	210		± 40					
30/05/25 30/05/25	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	21		± 4					
30/05/25 30/05/25	Arsenico® UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,5
30/05/25 30/05/25	Boro* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,05						2
30/05/25 30/05/25	Cadmio ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
30/05/25 30/05/25	Calcio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	67		± 13					
30/05/25 30/05/25	Cromo totale [®] UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1						2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-06M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 Limite Tab,3 Allegato 5 D. Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01			0,2
30/05/25 30/05/25	Ferro* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			2
30/05/25 30/05/25	Magnesio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	11		± 2	99,2	
30/05/25 30/05/25	Manganese" UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			2
30/05/25 30/05/25	Mercurio ^o EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002			0,005
30/05/25 30/05/25	Molibdeno* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			
30/05/25 30/05/25	Nichel ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-06M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Piombo** UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,2
30/05/25 30/05/25	Potassio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,80		± 0,13	106,9	
30/05/25 30/05/25	Rame ⁹ UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,1
30/05/25 30/05/25	Sodio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	3,9		± 0,7	83,4	
30/05/25 30/05/25	Zinco ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,5
20/05/25 20/05/25	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005			0,2
20/05/25 20/05/25	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	10		± 1	103	1200



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-06M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			10
20/05/25 20/05/25	Azoto ammoniacale (come NH ₄ *) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5			15
20/05/25 20/05/25	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,49		± 0,09	104,5	20
20/05/25 20/05/25	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,06			0,6
21/05/25 21/05/25	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
21/05/25 21/05/25	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
21/05/25 21/05/25	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-06M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)		-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					0,01
04/06/25 04/06/25	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					0,01
04/06/25 04/06/25	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					0,002
04/06/25 04/06/25	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					0,002
04/06/25 04/06/25	\sum (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-06M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)		Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
20/05/25 21/05/25	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/ 100 ml	2400		[2324-2999]			5000
04/06/25 04/06/25	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	μg/l	<	0,003				
20/05/25 23/05/25	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	5200		[5538-5908]			



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-06M del 20-06-2025

Data e fine		Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	-	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/0 22/0		Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	3500		[3404-4355	l				
20/0 21/0		Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	5000		[5252-5759	1				
20/0 22/0		Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	100		[91-134]					
20/0 21/0	5/25	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	480		[474-588]					



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-06M del 20-06-2025

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa

R(%): Recupero.

LOO: Limite di Ouantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo Σ sta ad indicare: sommatoria.

Se riportato il simbolo § sta ad indicare: sommatoria secondo il criterio lower bound.

Se riportato l'acronimo NP1:20 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 20.

Se riportato l'acronimo NP1:40 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 40.

Se riportato l'acronimo NM sta ad indicare: non causa molestie.

Se riportata l'abbreviazione imm. sta ad indicare: immobilizzazione.

Se riportato il simbolo < è da intendersi come risultato inferiore del limite di quantificazione (LOQ).

Se riportato il simbolo ^ sta ad indicare: come dichiarato dal Richiedente, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

Per il metodo di prova UNI EN ISO 15587-1:2002 il volume sottoposto a prova è di 25 ml, la digestione del campione è eseguita in un sistema chiuso.

Per il metodo di prova MU 2251:08 - escluso Par 6.5, 6.6 la misura finale è eseguita con test in cuvetta con metodo spettrofotometrico.

Se riportato il simbolo # sta ad indicare: numero stimato di microrganismi.

Se riportato il recupero è stato studiato in uno o più punti ricadenti nel range applicativo del metodo analitico.

Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nella determianzione del risultato analitico finale.

Se riportato il parametro Azoto ammoniacale (come NH₄*) la reazione colorimetrica del kit è basata sul Clorofenolo.

Se il campionamento non è stato effettuato da un tecnico ISPA srl i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una prova accreditata.

Per i parametri eseguiti con il metodi APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 e EPA 300.1 1997 Part B + EC 1999, l'apice **a** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC01C (Cromatografo ionico 761 Compact IC - Metrohm), mentre l'apice **b** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC02C (Cromatografo ionico ICS-2100 - Dionex).

Se riportato il simbolo $^{\bullet}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP02C (Agilent 5800 ICP-OES).

Se riportato il simbolo $^{\phi}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP03C (Thermo Fisher Scientific iCAP Q ICP-MS).

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: \mathbf{d} campione ritirato presso la sede del richiedente, \mathbf{e} e \mathbf{g} campione consegnato in laboratorio dal richiedente.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata applicando un fattore di copertura k=2, scelto sulla base di un livello di fiducia pari al 95%.

La dichiarazione di conformità a specifiche di Legge e/o specifiche indicate dal Cliente non tiene conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa. Inoltre si specifica che in caso di applicazione della regola decisionale, con "guard band" pari all'incertezza estesa di misura, il livello di rischio associato è pari al 50% (vedi ILAC-G8:09/2019).

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione oggetto di prova. Se non espressamente richiesto dal Cliente il campione non viene conservato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio I.S.P.A. Srl.

Dichiarazione di conformità:

In base ai parametri richiesti ed analizzati il campione è conforme con la Tab. 3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (scarico in acque superficiali).

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Giancarlo Panetta

Iscritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo

Numero di iscrizione: 46986



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-07M del 20-06-2025

RICHIEDENTE: Consorzio di Bonifica Valle del Liri, Via G. B. Vico, 6 - 03043 Cassino (Fr)

PRODUTTORE^: -

DESCRIZIONE^: Acqua ad uso irriguo

IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO: T200525-01

SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE: VLT20052506

DATA DI CAMPIONAMENTO: 20/05/2025

DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO: 20/05/2025

CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA: Tecnico ISPA srl

LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO: Badia di Esperia - Ore: 10:55

METODO DI CAMPIONAMENTO: UNI EN ISO 5667-1:2023; UNI EN ISO 19458:2006

ORDINE DI LAVORO INTERNO:



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-07M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	Limite Tab.3 Allegato S D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,81		± 0,10		5,5-9,5
20/05/25 20/05/25	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,2		± 3,0		
20/05/25 20/05/25	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	<	5			80
21/05/25 26/05/25	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5			40
20/05/25 20/05/25	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15			160
20/05/25 20/05/25	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	255		± 22	107,9	
20/05/25 20/05/25	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	8,2		± 1,6		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-07M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	190		± 40			
30/05/25 30/05/25	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	21		± 4			
30/05/25 30/05/25	Arsenico° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005				0,5
30/05/25 30/05/25	Boro° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,05				2
30/05/25 30/05/25	Cadmio ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002				0,02
30/05/25 30/05/25	Calcio ^o UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	67		± 13			
30/05/25 30/05/25	Cromo totale ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1				2
30/05/25 30/05/25	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01				0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-07M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	·	Limite Alleg D.Lgs. 1 s.m (Scarico superf	gato 5 152/06 e n.i. in acque
30/05/25 30/05/25	Ferro* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1				2	2
30/05/25 30/05/25	Magnesio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	11		± 2	99,2			
30/05/25 30/05/25	Manganese ^a UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				2	2
30/05/25 30/05/25	Mercurio ^o EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002				0,0	005
30/05/25 30/05/25	Molibdeno ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01					
30/05/25 30/05/25	Nichel ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				2	2
30/05/25 30/05/25	Piombo** UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				0,	,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-07M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Potassio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,81		± 0,13	106,9	
30/05/25 30/05/25	Rame® UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,1
30/05/25 30/05/25	Sodio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	3,9		± 0,7	83,4	
30/05/25 30/05/25	Zinco° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,5
20/05/25 20/05/25	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005			0,2
20/05/25 20/05/25	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	9,7		± 1,2	103	1200
30/05/25 30/05/25	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			10



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-07M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Azoto ammoniacale (come NH ₄ *) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5			15
20/05/25 20/05/25	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,49		± 0,09	104,5	20
20/05/25 20/05/25	Azoto nitroso (da calcolo) ⁶ APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,06			0,6
21/05/25 21/05/25	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
21/05/25 21/05/25	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
21/05/25 21/05/25	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
04/06/25 04/06/25	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,01



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-07M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs, 152/06 c s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,01
04/06/25 04/06/25	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,002
04/06/25 04/06/25	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,002
04/06/25 04/06/25	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-07M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
20/05/25 21/05/25	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/ 100 ml	2900		[2811-3620]		5000
04/06/25 04/06/25	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	μg/l	<	0,003			
20/05/25 23/05/25	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	5800		[6184-6582]		
20/05/25 22/05/25	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	3100		[3013-3859]		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-07M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 21/05/25	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	4500		[4723-5188]		
20/05/25 22/05/25	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	80		[71-109]		
20/05/25 21/05/25	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	440		[433-541]		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-07M del 20-06-2025

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa

R(%): Recupero.

LOO: Limite di Ouantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo Σ sta ad indicare: sommatoria.

Se riportato il simbolo § sta ad indicare: sommatoria secondo il criterio lower bound.

Se riportato l'acronimo NP1:20 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 20.

Se riportato l'acronimo NP1:40 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 40.

Se riportato l'acronimo NM sta ad indicare: non causa molestie.

Se riportata l'abbreviazione imm. sta ad indicare: immobilizzazione.

Se riportato il simbolo < è da intendersi come risultato inferiore del limite di quantificazione (LOQ).

Se riportato il simbolo ^ sta ad indicare: come dichiarato dal Richiedente, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

Per il metodo di prova UNI EN ISO 15587-1:2002 il volume sottoposto a prova è di 25 ml, la digestione del campione è eseguita in un sistema chiuso.

Per il metodo di prova MU 2251:08 - escluso Par 6.5, 6.6 la misura finale è eseguita con test in cuvetta con metodo spettrofotometrico.

Se riportato il simbolo # sta ad indicare: numero stimato di microrganismi.

Se riportato il recupero è stato studiato in uno o più punti ricadenti nel range applicativo del metodo analitico.

Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nella determianzione del risultato analitico finale.

Se riportato il parametro Azoto ammoniacale (come NH₄⁺) la reazione colorimetrica del kit è basata sul Clorofenolo.

Se il campionamento non è stato effettuato da un tecnico ISPA srl i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una prova accreditata.

Per i parametri eseguiti con il metodi APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 e EPA 300.1 1997 Part B + EC 1999, l'apice **a** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC01C (Cromatografo ionico 761 Compact IC - Metrohm), mentre l'apice **b** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC02C (Cromatografo ionico ICS-2100 - Dionex).

Se riportato il simbolo e sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento Nº ICP02C (Agilent 5800 ICP-OES).

Se riportato il simbolo ^{\$\phi\$} sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP03C (Thermo Fisher Scientific iCAP Q ICP-MS).

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: \mathbf{d} campione ritirato presso la sede del richiedente, \mathbf{e} e \mathbf{g} campione consegnato in laboratorio dal richiedente.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata applicando un fattore di copertura k=2, scelto sulla base di un livello di fiducia pari al 95%.

La dichiarazione di conformità a specifiche di Legge e/o specifiche indicate dal Cliente non tiene conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa. Inoltre si specifica che in caso di applicazione della regola decisionale, con "guard band" pari all'incertezza estesa di misura, il livello di rischio associato è pari al 50% (vedi ILAC-G8:09/2019).

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione oggetto di prova. Se non espressamente richiesto dal Cliente il campione non viene conservato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio I.S.P.A. Srl.

Dichiarazione di conformità:

In base ai parametri richiesti ed analizzati il campione è conforme con la Tab. 3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (scarico in acque superficiali).

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Giancarlo Panetta

Iscritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo

Numero di iscrizione: 46986



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova Nº VL250620-09M del 20-06-2025

RICHIEDENTE: Consorzio di Bonifica Valle del Liri, Via G. B. Vico, 6 - 03043 Cassino (Fr)

PRODUTTORE^:

DESCRIZIONE^: Acqua ad uso irriguo

IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO: T200525-01

SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE: VLT20052508

DATA DI CAMPIONAMENTO: 20/05/2025

DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO: 20/05/2025

CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA: Tecnico ISPA srl

LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO: Forma Quesa (Esperia) - Ore: 11:20

METODO DI CAMPIONAMENTO: UNI EN ISO 5667-1:2023; UNI EN ISO 19458:2006

ORDINE DI LAVORO INTERNO:



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-09M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) .	Limite Tab,3 Allegato 5 D.L.gs. 15206 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,71		± 0,10		5,5-9,5
20/05/25 20/05/25	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,4		± 3,1		
20/05/25 20/05/25	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	<	5			80
21/05/25 26/05/25	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5			40
20/05/25 20/05/25	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15			160
20/05/25 20/05/25	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	258		± 22	107,9	
20/05/25 20/05/25	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	8,3		± 1,7		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-09M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)		Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.: (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	190		± 40			
30/05/25 30/05/25	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	21		± 4			
30/05/25 30/05/25	Arsenico* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005				0,5
30/05/25 30/05/25	Boro° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,05				2
30/05/25 30/05/25	Cadmio* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002				0,02
30/05/25 30/05/25	Calcio ^o UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	66		± 13			
30/05/25 30/05/25	Cromo totale ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1				2
30/05/25 30/05/25	Cromo Vi ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01				0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-09M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite T Allegate D.Lgs. 152 s.m.i. (Scarico in superfici	o 5 2/06 e acque
30/05/25 30/05/25	Ferro® UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			2	
30/05/25 30/05/25	Magnesio ^o UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	10		± 2	99,2		
30/05/25 30/05/25	Manganese ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			2	
30/05/25 30/05/25	Mercurio ^o EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002			0,00:	5
30/05/25 30/05/25	Molibdeno ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				
30/05/25 30/05/25	Nichel ⁹ UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			2	
30/05/25 30/05/25	Piombo** UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,2	



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-09M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	All D.Lgs	ite Tab,3 egato 5 s. 152/06 e s.m.i. eo in acque erficiali)
30/05/25 30/05/25	Potassio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,83		± 0,13	106,9		
30/05/25 30/05/25	Rame ^o UNI EN ISO 1587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				0,1
30/05/25 30/05/25	Sodio ^o UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	3,9		± 0,7	83,4		
30/05/25 30/05/25	Zinco* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				0,5
20/05/25 20/05/25	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005				0,2
20/05/25 20/05/25	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11		± 1	103	1	200
30/05/25 30/05/25	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1				10



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-09M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Azoto ammoniacale (come NH4*) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5			15
20/05/25 20/05/25	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,54		± 0,10	104,5	20
20/05/25 20/05/25	Azoto nitroso (da calcolo) ⁶ APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,06			0,6
21/05/25 21/05/25	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
21/05/25 21/05/25	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
21/05/25 21/05/25	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
04/06/25 04/06/25	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,01



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-09M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs, 152/06 e . s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,01
04/06/25 04/06/25	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,002
04/06/25 04/06/25	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,002
04/06/25 04/06/25	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-09M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
20/05/25 21/05/25	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/ 100 ml	2300		[2227-2874]		5000
04/06/25 04/06/25	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	μg/l	<	0,003			
20/05/25 23/05/25	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	2400		[2529-2756]		
20/05/25 22/05/25	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	1360		[1314-1703]		
20/05/25 21/05/25	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	3300		[3453-3816]		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova Nº VL250620-09M del 20-06-2025

Risultati analitici

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	-	-	Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 22/05/25	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	110		[100-146]					
20/05/25 21/05/25	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	390		[382-482]					

Limite Tab.3



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-09M del 20-06-2025

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa

R(%): Recupero.

LOO: Limite di Ouantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo Σ sta ad indicare: sommatoria.

Se riportato il simbolo § sta ad indicare: sommatoria secondo il criterio lower bound.

Se riportato l'acronimo NP1:20 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 20.

Se riportato l'acronimo NP1:40 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 40.

Se riportato l'acronimo NM sta ad indicare: non causa molestie.

Se riportata l'abbreviazione imm. sta ad indicare: immobilizzazione.

Se riportato il simbolo < è da intendersi come risultato inferiore del limite di quantificazione (LOQ).

Se riportato il simbolo ^ sta ad indicare: come dichiarato dal Richiedente, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

Per il metodo di prova UNI EN ISO 15587-1:2002 il volume sottoposto a prova è di 25 ml, la digestione del campione è eseguita in un sistema chiuso.

Per il metodo di prova MU 2251:08 - escluso Par 6.5, 6.6 la misura finale è eseguita con test in cuvetta con metodo spettrofotometrico.

Se riportato il simbolo # sta ad indicare: numero stimato di microrganismi.

Se riportato il recupero è stato studiato in uno o più punti ricadenti nel range applicativo del metodo analitico.

Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nella determianzione del risultato analitico finale.

Se riportato il parametro Azoto ammoniacale (come NH₄⁺) la reazione colorimetrica del kit è basata sul Clorofenolo.

Se il campionamento non è stato effettuato da un tecnico ISPA srl i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una prova accreditata.

Per i parametri eseguiti con il metodi APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 e EPA 300.1 1997 Part B + EC 1999, l'apice **a** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC01C (Cromatografo ionico 761 Compact IC - Metrohm), mentre l'apice **b** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC02C (Cromatografo ionico ICS-2100 - Dionex).

Se riportato il simbolo $^{\bullet}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP02C (Agilent 5800 ICP-OES).

Se riportato il simbolo $^{\phi}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP03C (Thermo Fisher Scientific iCAP Q ICP-MS).

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: \mathbf{d} campione ritirato presso la sede del richiedente, \mathbf{e} e \mathbf{g} campione consegnato in laboratorio dal richiedente.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata applicando un fattore di copertura k=2, scelto sulla base di un livello di fiducia pari al 95%.

La dichiarazione di conformità a specifiche di Legge e/o specifiche indicate dal Cliente non tiene conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa. Inoltre si specifica che in caso di applicazione della regola decisionale, con "guard band" pari all'incertezza estesa di misura, il livello di rischio associato è pari al 50% (vedi ILAC-G8:09/2019).

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione oggetto di prova. Se non espressamente richiesto dal Cliente il campione non viene conservato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio I.S.P.A. Srl.

Dichiarazione di conformità:

In base ai parametri richiesti ed analizzati il campione è conforme con la Tab. 3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (scarico in acque superficiali).

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Giancarlo Panetta

Iscritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo

Numero di iscrizione: 46986



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-10M del 20-06-2025

RICHIEDENTE: Consorzio di Bonifica Valle del Liri, Via G. B. Vico, 6 - 03043 Cassino (Fr)

PRODUTTORE^:

DESCRIZIONE^: Acqua ad uso irriguo

IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO: T200525-01

SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE: VLT20052509

DATA DI CAMPIONAMENTO: 20/05/2025

DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO: 20/05/2025

CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA: Tecnico ISPA srl

LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO: Fiume Mollarino (Picinisco) - Ore: 12:30

METODO DI CAMPIONAMENTO: UNI EN ISO 5667-1:2023; UNI EN ISO 19458:2006

ORDINE DI LAVORO INTERNO:



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-10M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)		Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,84		± 0,10			5,5-9,5
20/05/25 20/05/25	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,5		± 3,1			
20/05/25 20/05/25	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	<	5				80
21/05/25 26/05/25	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5				40
20/05/25 20/05/25	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15				160
20/05/25 20/05/25	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	263		± 23	107,9		
20/05/25 20/05/25	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	10,8		± 2,2			



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-10M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	200		± 40				
30/05/25 30/05/25	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	22		± 4				
45807 45807	Arsenico* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005					0,5
45807 45807	Boro* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,05					2
	Cadmio ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002					0,02
45807 45807	Calcio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	67		± 13				
	Cromo totale [®] UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1					2
30/05/25 30/05/25	Cromo Vi ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01					0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-10M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
45807 45807	Ferro® UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			2
45807 45807	Magnesio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	11		± 2	99,2	
45807 45807	Manganese® UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			2
45807 45807	Mercurioº EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002			0,005
	Molibdeno ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			
	Nichel ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			2
45807 45807	Piombo* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-10M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	·	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
45807 45807	Potassio" UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	1,3		± 0,3	80		
45807 45807	Rame" UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				0,1
	Sodio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	4,6		± 0,8	83,4		
45807 45807	Zinco ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				0,5
20/05/25 20/05/25	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005				0,2
45797 45797	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	7,1		± 0,9	103		1200
30/05/25 30/05/25	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1				10



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-10M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.d. (Scarteo in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Azoto ammoniacale (come NH ₄ *) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5				15
45797 45797	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,17		± 0,03	104,5		20
45797 45797	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,06				0,6
21/05/25 21/05/25	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
21/05/25 21/05/25	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
21/05/25 21/05/25	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
04/06/25 04/06/25	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,01



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-10M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	·	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					0,01
04/06/25 04/06/25	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					0,002
04/06/25 04/06/25	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					0,002
04/06/25 04/06/25	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-10M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-		Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
20/05/25 21/05/25	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/ 100 ml	290		[270-376]				5000
04/06/25 04/06/25	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	μg/l	<	0,003					
20/05/25 23/05/25	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	4500		[4785-5121]				
20/05/25 22/05/25	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	1760		[1705-2199]				



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-10M del 20-06-2025

Risultati analitici

21/05/25

comprese)

UNI EN ISO 14189:2016

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	Limite Tab,3 Allegato S D.l.gs. 152/06 · s.m.i. (Scarico in acqu superficiali)
20/05/25 21/05/25	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	3700		[3876-4273]			
20/05/25 22/05/25	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	250		[242-312]			
20/05/25	Clostridium perfringens (spore	UFC/ 100	40		[32-60]			

[32-60]

40

ml



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N° VL250620-10M del 20-06-2025

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa

R(%): Recupero.

LOO: Limite di Ouantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo Σ sta ad indicare: sommatoria.

Se riportato il simbolo § sta ad indicare: sommatoria secondo il criterio lower bound.

Se riportato l'acronimo NP1:20 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 20.

Se riportato l'acronimo NP1:40 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 40.

Se riportato l'acronimo NM sta ad indicare: non causa molestie.

Se riportata l'abbreviazione imm. sta ad indicare: immobilizzazione.

Se riportato il simbolo < è da intendersi come risultato inferiore del limite di quantificazione (LOQ).

Se riportato il simbolo ^ sta ad indicare: come dichiarato dal Richiedente, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

Per il metodo di prova UNI EN ISO 15587-1:2002 il volume sottoposto a prova è di 25 ml, la digestione del campione è eseguita in un sistema chiuso.

Per il metodo di prova MU 2251:08 - escluso Par 6.5, 6.6 la misura finale è eseguita con test in cuvetta con metodo spettrofotometrico.

Se riportato il simbolo # sta ad indicare: numero stimato di microrganismi.

Se riportato il recupero è stato studiato in uno o più punti ricadenti nel range applicativo del metodo analitico.

Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nella determianzione del risultato analitico finale.

Se riportato il parametro Azoto ammoniacale (come NH₄⁺) la reazione colorimetrica del kit è basata sul Clorofenolo.

Se il campionamento non è stato effettuato da un tecnico ISPA srl i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una prova accreditata.

Per i parametri eseguiti con il metodi APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 e EPA 300.1 1997 Part B + EC 1999, l'apice **a** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC01C (Cromatografo ionico 761 Compact IC - Metrohm), mentre l'apice **b** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC02C (Cromatografo ionico ICS-2100 - Dionex).

Se riportato il simbolo $^{\bullet}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP02C (Agilent 5800 ICP-OES).

Se riportato il simbolo $^{\phi}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP03C (Thermo Fisher Scientific iCAP Q ICP-MS).

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: **d** campione ritirato presso la sede del richiedente, **e** e **g** campione

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: d campione ritirato presso la sede del richiedente, e e g campione consegnato in laboratorio dal richiedente.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata applicando un fattore di copertura k=2, scelto sulla base di un livello di fiducia pari al 95%.

La dichiarazione di conformità a specifiche di Legge e/o specifiche indicate dal Cliente non tiene conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa. Inoltre si specifica che in caso di applicazione della regola decisionale, con "guard band" pari all'incertezza estesa di misura, il livello di rischio associato è pari al 50% (vedi ILAC-G8:09/2019).

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione oggetto di prova. Se non espressamente richiesto dal Cliente il campione non viene conservato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio I.S.P.A. Srl.

Dichiarazione di conformità:

In base ai parametri richiesti ed analizzati il campione è conforme con la Tab. 3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (scarico in acque superficiali).

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Giancarlo Panetta

Iscritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo

Numero di iscrizione: 46986



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-05M del 20-05-2025

RICHIEDENTE:	Consorzio di Bonifica Valle del Liri, Via G. B. Vico, 6 - 03043 Cassino (Fr)
--------------	--

PRODUTTORE^:

DESCRIZIONE^: Acqua ad uso irriguo

IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO: T200525-01

SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE: VLT20052504

DATA DI CAMPIONAMENTO: 20/05/2025

DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO: 20/05/2025

CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA: Tecnico ISPA srl

LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO: Canale Enel (Olivella) - Ore: 09:20

METODO DI CAMPIONAMENTO: UNI EN ISO 5667-1:2023; UNI EN ISO 19458:2006

ORDINE DI LAVORO INTERNO:



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-05M del 20-05-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	8,01		± 0,10		5,5-9,5
20/05/25 20/05/25	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,5		± 2,9		
20/05/25 20/05/25	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	<	5			80
21/05/25 26/05/25	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5			40
20/05/25 20/05/25	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15			160
20/05/25 20/05/25	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	267		± 23	107,9	
20/05/25 20/05/25	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	10,1		± 2,0		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-05M del 20-05-2025

Data inizio e fine prova		U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	-	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	200		± 40					
30/05/25 30/05/25	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	39		± 8					
30/05/25 30/05/25	Arsenico* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,5
30/05/25 30/05/25	Boro* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,05						2
30/05/25 30/05/25	Cadmio ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
30/05/25 30/05/25	Calcio ^o UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	120		± 20					
30/05/25 30/05/25	Cromo totale ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1						2
30/05/25 30/05/25	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-05M del 20-05-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	·	Limite Tal Allegato D.Lgs. 152/ s.m.i. (Scarico in a superficia	5 06 e cque
30/05/25 30/05/25	Ferro® UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1				2	
30/05/25 30/05/25	Magnesio ^o UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	25		± 4	99,2			
30/05/25 30/05/25	Manganese° UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				2	
30/05/25 30/05/25	Mercurio ^o EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002				0,005	
30/05/25 30/05/25	Molibdeno ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01					
30/05/25 30/05/25	Nichel ⁹ UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				2	
30/05/25 30/05/25	Piombo** UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				0,2	



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-05M del 20-05-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Potassio" UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,71		± 0,11	106,9	
30/05/25 30/05/25	Rame ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,1
30/05/25 30/05/25	Sodio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	3,5		± 0,6	83,4	
30/05/25 30/05/25	Zinco ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01			0,5
20/05/25 20/05/25	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005			0,2
20/05/25 20/05/25	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	8,0		± 1,0	103	1200
30/05/25 30/05/25	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			10



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-05M del 20-05-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Azoto ammoniacale (come NH ₄ *) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5				15
20/05/25 20/05/25	Azoto nitrico (da calcolo) ⁶ APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,66		± 0,12	104,5		20
20/05/25 20/05/25	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,06				0,6
21/05/25 21/05/25	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
21/05/25 21/05/25	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
21/05/25 21/05/25	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5				
04/06/25 04/06/25	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,01



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-05M del 20-05-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)		Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,01
04/06/25 04/06/25	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,002
04/06/25 04/06/25	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				0,002
04/06/25 04/06/25	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				
04/06/25 04/06/25	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002				



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-05M del 20-05-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
04/06/25 04/06/25	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002					
20/05/25 21/05/25	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/ 100 ml	2200		[2129-2750]				5000
04/06/25 04/06/25	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	μg/l	<	0,003					
20/05/25 23/05/25	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	6200		[6615-7031]				
20/05/25 22/05/25	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	4500		[4380-5594]				
20/05/25 21/05/25	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	3400		[3559-3930]				



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-05M del 20-05-2025

Risultati analitici

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Allegato 5 D.Lgs. 15206 e s.m.l. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 22/05/25	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	190		[181-241]		
20/05/25 21/05/25	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	520		[515-635]		

Limite Tab,3



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-05M del 20-05-2025

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa

R(%): Recupero.

LOO: Limite di Ouantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo Σ sta ad indicare: sommatoria.

Se riportato il simbolo § sta ad indicare: sommatoria secondo il criterio lower bound.

Se riportato l'acronimo NP1:20 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 20.

Se riportato l'acronimo NP1:40 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 40.

Se riportato l'acronimo NM sta ad indicare: non causa molestie.

Se riportata l'abbreviazione imm. sta ad indicare: immobilizzazione.

Se riportato il simbolo < è da intendersi come risultato inferiore del limite di quantificazione (LOQ).

Se riportato il simbolo ^ sta ad indicare: come dichiarato dal Richiedente, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

Per il metodo di prova UNI EN ISO 15587-1:2002 il volume sottoposto a prova è di 25 ml, la digestione del campione è eseguita in un sistema chiuso.

Per il metodo di prova MU 2251:08 - escluso Par 6.5, 6.6 la misura finale è eseguita con test in cuvetta con metodo spettrofotometrico.

Se riportato il simbolo # sta ad indicare: numero stimato di microrganismi.

Se riportato il recupero è stato studiato in uno o più punti ricadenti nel range applicativo del metodo analitico.

Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nella determianzione del risultato analitico finale.

Se riportato il parametro Azoto ammoniacale (come NH₄⁺) la reazione colorimetrica del kit è basata sul Clorofenolo.

Se il campionamento non è stato effettuato da un tecnico ISPA srl i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una prova accreditata.

Per i parametri eseguiti con il metodi APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 e EPA 300.1 1997 Part B + EC 1999, l'apice **a** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC01C (Cromatografo ionico 761 Compact IC - Metrohm), mentre l'apice **b** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC02C (Cromatografo ionico ICS-2100 - Dionex).

Se riportato il simbolo e sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento Nº ICP02C (Agilent 5800 ICP-OES).

Se riportato il simbolo ^{\$\phi\$} sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP03C (Thermo Fisher Scientific iCAP Q ICP-MS).

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: \mathbf{d} campione ritirato presso la sede del richiedente, \mathbf{e} e \mathbf{g} campione consegnato in laboratorio dal richiedente.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata applicando un fattore di copertura k=2, scelto sulla base di un livello di fiducia pari al 95%.

La dichiarazione di conformità a specifiche di Legge e/o specifiche indicate dal Cliente non tiene conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa. Inoltre si specifica che in caso di applicazione della regola decisionale, con "guard band" pari all'incertezza estesa di misura, il livello di rischio associato è pari al 50% (vedi ILAC-G8:09/2019).

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione oggetto di prova. Se non espressamente richiesto dal Cliente il campione non viene conservato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio I.S.P.A. Srl.

Dichiarazione di conformità:

In base ai parametri richiesti ed analizzati il campione è conforme con la Tab. 3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (scarico in acque superficiali).

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Giancarlo Panetta

Iscritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo

Numero di iscrizione: 46986



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-08M del 20-06-2025

PRODUTTORE^: -

DESCRIZIONE^: Acqua ad uso irriguo

IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO: T200525-01

SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE: VLT20052507

DATA DI CAMPIONAMENTO: 20/05/2025

DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO: 20/05/2025

CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA: Tecnico ISPA srl

LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO: Opera Tribuzio (Pontecorvo) - Ore: 11:15

METODO DI CAMPIONAMENTO: UNI EN ISO 5667-1:2023; UNI EN ISO 19458:2006

ORDINE DI LAVORO INTERNO:



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-08M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,66		± 0,10		5,5-9,5
20/05/25 20/05/25	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,4		± 3,1		
20/05/25 20/05/25	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	<	5			80
21/05/25 26/05/25	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5			40
20/05/25 20/05/25	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15			160
20/05/25 20/05/25	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	267		± 23	107,9	
20/05/25 20/05/25	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	8,2		± 1,6		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-08M del 20-06-2025

Risultati analitici

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 20/05/25	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	190		± 40				
30/05/25 30/05/25	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	21		± 4				
30/05/25 30/05/25	Arsenico ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005					0,5
30/05/25 30/05/25	Boro* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,05					2
30/05/25 30/05/25	Cadmio ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002					0,02
30/05/25 30/05/25	Calcio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	67		± 13				
30/05/25 30/05/25	Cromo totaleº UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1					2

Limita Tab 2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-08M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	-	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01					0,2
30/05/25 30/05/25	Ferro* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1					2
30/05/25 30/05/25	Magnesio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	11		± 2	99,2			
30/05/25 30/05/25	Manganese" UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01					2
30/05/25 30/05/25	Mercurio ^o EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002					0,005
30/05/25 30/05/25	Molibdeno* UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01					
30/05/25 30/05/25	Nichel ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01					2



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-08M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	·	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Piombo ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				0,2
30/05/25 30/05/25	Potassio° UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,93		± 0,15	106,9		
30/05/25 30/05/25	Rame ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				0,1
30/05/25 30/05/25	Sodio ^o UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	3,9		± 0,7	83,4		
30/05/25 30/05/25	Zinco ^o UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01				0,5
20/05/25 20/05/25	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005				0,2
20/05/25 20/05/25	Cloruri ^h APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11		± 1	103		1200



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-08M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%) -	 Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Scarico in acque superficiali)
30/05/25 30/05/25	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1			10
20/05/25 20/05/25	Azoto ammoniacale (come NH ₄ *) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5			15
20/05/25 20/05/25	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,55		± 0,10	104,5	20
20/05/25 20/05/25	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,06			0,6
21/05/25 21/05/25	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
21/05/25 21/05/25	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			
21/05/25 21/05/25	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	μg/l	<	0,5			



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-08M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato S D.Lgs. 152/06 e s.m.l. (Scarico in acque superficiali)
04/06/25 04/06/25	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,01
04/06/25 04/06/25	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,01
04/06/25 04/06/25	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,002
04/06/25 04/06/25	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			0,002
04/06/25 04/06/25	\sum (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002			



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-08M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	-	-	D.L (Scar	mite Tab,3 Allegato 5 .gs. 152/06 e s.m.i. rico in acque perficiali)
04/06/25 04/06/25	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
04/06/25 04/06/25	p.p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
04/06/25 04/06/25	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
04/06/25 04/06/25	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
20/05/25 21/05/25	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/ 100 ml	2100		[2032-2626]				5000
04/06/25 04/06/25	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	μg/l	<	0,003						
20/05/25 23/05/25	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	3300		[3495-3771]				



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-08M del 20-06-2025

Data inizio e fine prova	Parametro METODO DI PROVA	U.M.	Risultato	LOQ	U	R (%)	Limite Tab,3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.l. (Scarico in acque superficiali)
20/05/25 22/05/25	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	2320		[2251-2893]		
20/05/25 21/05/25	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	3800		[3982-4388]		
20/05/25 22/05/25	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	80		[71-109]		
20/05/25 21/05/25	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	310		[301-387]		



For. 7.3/1/25 Rev. 7 del 04/04/2025

Rapporto di Prova N°VL250620-08M del 20-06-2025

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa

R(%): Recupero.

LOO: Limite di Ouantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo Σ sta ad indicare: sommatoria.

Se riportato il simbolo § sta ad indicare: sommatoria secondo il criterio lower bound.

Se riportato l'acronimo NP1:20 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 20.

Se riportato l'acronimo NP1:40 sta ad indicare: non percettibile con diluizione 1 a 40.

Se riportato l'acronimo NM sta ad indicare: non causa molestie.

Se riportata l'abbreviazione imm. sta ad indicare: immobilizzazione.

Se riportato il simbolo < è da intendersi come risultato inferiore del limite di quantificazione (LOQ).

Se riportato il simbolo ^ sta ad indicare: come dichiarato dal Richiedente, il Laboratorio ne declina qualsiasi responsabilità.

Per il metodo di prova UNI EN ISO 15587-1:2002 il volume sottoposto a prova è di 25 ml, la digestione del campione è eseguita in un sistema chiuso.

Per il metodo di prova MU 2251:08 - escluso Par 6.5, 6.6 la misura finale è eseguita con test in cuvetta con metodo spettrofotometrico.

Se riportato il simbolo # sta ad indicare: numero stimato di microrganismi.

Se riportato il recupero è stato studiato in uno o più punti ricadenti nel range applicativo del metodo analitico.

Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nella determianzione del risultato analitico finale.

Se riportato il parametro Azoto ammoniacale (come NH₄*) la reazione colorimetrica del kit è basata sul Clorofenolo.

Se il campionamento non è stato effettuato da un tecnico ISPA srl i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una prova accreditata.

Per i parametri eseguiti con il metodi APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 e EPA 300.1 1997 Part B + EC 1999, l'apice **a** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC01C (Cromatografo ionico 761 Compact IC - Metrohm), mentre l'apice **b** sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° IC02C (Cromatografo ionico ICS-2100 - Dionex).

Se riportato il simbolo $^{\bullet}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP02C (Agilent 5800 ICP-OES).

Se riportato il simbolo $^{\phi}$ sta ad indicare che la prova è stata eseguita con lo strumento N° ICP03C (Thermo Fisher Scientific iCAP Q ICP-MS).

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: **d** campione ritirato presso la sede del richiedente, **e** e **g** campione

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivemente: d campione ritirato presso la sede del richiedente, e e g campioni consegnato in laboratorio dal richiedente.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata applicando un fattore di copertura k=2, scelto sulla base di un livello di fiducia pari al 95%.

La dichiarazione di conformità a specifiche di Legge e/o specifiche indicate dal Cliente non tiene conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa. Inoltre si specifica che in caso di applicazione della regola decisionale, con "guard band" pari all'incertezza estesa di misura, il livello di rischio associato è pari al 50% (vedi ILAC-G8:09/2019).

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione oggetto di prova. Se non espressamente richiesto dal Cliente il campione non viene conservato. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio I.S.P.A. Srl.

Dichiarazione di conformità:

In base ai parametri richiesti ed analizzati il campione è conforme con la Tab. 3 Allegato 5 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (scarico in acque superficiali).

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Giancarlo Panetta

Iscritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo

Numero di iscrizione: 46986