

Rapporto di Prova N° VL240613-02L del 13-06-24

RICHIEDENTE:	Consorzio di Bonifica "Valle del Liri", Via G. B. Vico,6 - 03043 Cassino (FR)
DESCRIZIONE^:	Acqua ad uso irriguo
IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO:	T210524-01
SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE:	VLT21052401
DATA DI CAMPIONAMENTO:	21/05/2024
DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO:	21/05/2024
CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA:	Tecnico ISPA srl
LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	Fiume Gari (Cassino) - Ore: 14:40
METODO DI CAMPIONAMENTO:	UNI EN ISO 5667-3:2018 + UNI EN ISO 19458:2006

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
Allegato 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-02L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	21/5/24	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,04		± 0,06					5,5-9,5
21/5/24	21/5/24	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14		± 3					
22/5/24	22/5/24	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	8		± 2					80
22/5/24	27/5/24	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	8		± 2					40
22/5/24	22/5/24	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	21		± 4					160
21/5/24	21/5/24	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	725		± 20	100				
21/5/24	21/5/24	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	7,01		± 1,40					
21/5/24	21/5/24	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	460		± 90					
10/6/24	10/6/24	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	50		± 10					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-02L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,5
10/6/24	10/6/24	Boro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,039		± 0,007	109,1				2
10/6/24	10/6/24	Cadmio UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
10/6/24	10/6/24	Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	150		± 30					
10/6/24	10/6/24	Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2
10/6/24	10/6/24	Ferro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,38		± 0,07	84,2				2
10/6/24	10/6/24	Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	31		± 6					
10/6/24	10/6/24	Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,017		± 0,005	100,9				2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-02L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Mercurio EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002						0,005
10/6/24	10/6/24	Molibdeno UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						
10/6/24	10/6/24	Nichel UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Piombo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,2
10/6/24	10/6/24	Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	3,0		± 0,6					
10/6/24	10/6/24	Rame UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,1
10/6/24	10/6/24	Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	6,6		± 1,3					
10/6/24	10/6/24	Zinco UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0083		± 0,0016	99,9				0,5
21/5/24	21/5/24	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005						0,2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-02L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
22/5/24	22/5/24	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11		± 1	103				1200
10/6/24	10/6/24	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,037		± 0,014	113,6				10
21/5/24	21/5/24	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5						15
22/5/24	22/5/24	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,86		± 0,12	97,5				20
22/5/24	22/5/24	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
27/5/24	27/5/24	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-02L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-02L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	22/5/24	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100 ml	610		[510- 880]					5000
27/5/24	27/5/24	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	<	0,003						
21/5/24	24/5/24	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	950		[860- 1280]					
21/5/24	23/5/24	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	700		[600- 1000]					
21/5/24	22/5/24	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	>800							
21/5/24	22/5/24	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	>800							
21/5/24	22/5/24	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	270		[210- 430]					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-02L del 13-06-24

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOQ: Limite di Quantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo * sta ad indicare: prova non accreditata da ACCREDIA.

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 parametro Azoto ammoniacale (come NH_4^+) 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).

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

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
Isritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo Numero di iscrizione: 46986

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-03L del 13-06-24

RICHIEDENTE:	Consorzio di Bonifica "Valle del Liri", Via G. B. Vico,6 - 03043 Cassino (FR)
DESCRIZIONE^:	Acqua ad uso irriguo
IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO:	T210524-01
SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE:	VLT21052402
DATA DI CAMPIONAMENTO:	21/05/2024
DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO:	21/05/2024
CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA:	Tecnico ISPA srl
LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	Capo d'Acqua (Castrocielo) - Ore: 12:00
METODO DI CAMPIONAMENTO:	UNI EN ISO 5667-3:2018 + UNI EN ISO 19458:2006

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
Allegato 2 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-03L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	21/5/24	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,15		± 0,06					5,5-9,5
21/5/24	21/5/24	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,5		± 3,0					
22/5/24	22/5/24	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	15		± 3					80
22/5/24	27/5/24	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5						40
22/5/24	22/5/24	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15						160
21/5/24	21/5/24	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	783		± 22	100				
21/5/24	21/5/24	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	7,02		± 1,40					
21/5/24	21/5/24	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	560		± 110					
10/6/24	10/6/24	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	6		± 1					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 2 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-03L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,5
10/6/24	10/6/24	Boro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Cadmio UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
10/6/24	10/6/24	Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	16		± 3					
10/6/24	10/6/24	Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2
10/6/24	10/6/24	Ferro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	4,8		± 1,0					
10/6/24	10/6/24	Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 2 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-03L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Mercurio EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002						0,005
10/6/24	10/6/24	Molibdeno UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						
10/6/24	10/6/24	Nichel UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Piombo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,2
10/6/24	10/6/24	Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,13		± 0,03					
10/6/24	10/6/24	Rame UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,1
10/6/24	10/6/24	Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,67		± 0,13					
10/6/24	10/6/24	Zinco UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						0,5
21/5/24	21/5/24	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005						0,2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 2 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-03L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
22/5/24	22/5/24	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	8,9		± 1,1	103				1200
10/6/24	10/6/24	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1						10
21/5/24	21/5/24	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5						15
22/5/24	22/5/24	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,40		± 0,06	97,5				20
22/5/24	22/5/24	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
27/5/24	27/5/24	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 2 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-03L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 2 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-03L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	22/5/24	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100 ml	50		[41-74]					5000
27/5/24	27/5/24	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	<	0,003						
21/5/24	24/5/24	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	890		[800- 1200]					
21/5/24	23/5/24	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	118		[70-230]					
21/5/24	22/5/24	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	>800							
21/5/24	22/5/24	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	360		[290- 550]					
21/5/24	22/5/24	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	60		[51-85]					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 2 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-03L del 13-06-24

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOQ: Limite di Quantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo * sta ad indicare: prova non accreditata da ACCREDIA.

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 parametro Azoto ammoniacale (come NH_4^+) 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).

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

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

Rapporto di Prova N° VL240613-04L del 13-06-24

RICHIEDENTE:	Consorzio di Bonifica "Valle del Liri", Via G. B. Vico,6 - 03043 Cassino (FR)
DESCRIZIONE^:	Acqua ad uso irriguo
IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO:	T210524-01
SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE:	VLT21052403
DATA DI CAMPIONAMENTO:	21/05/2024
DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO:	21/05/2024
CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA:	Tecnico ISPA srl
LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	Melfi di Sotto (Pontecorvo) - Ore: 09:40
METODO DI CAMPIONAMENTO:	UNI EN ISO 5667-3:2018 + UNI EN ISO 19458:2006

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
Allegato 3 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-04L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	21/5/24	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	8,05		± 0,06					5,5-9,5
21/5/24	21/5/24	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,2		± 3					
22/5/24	22/5/24	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	7		± 1					80
22/5/24	27/5/24	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	7		± 1					40
22/5/24	22/5/24	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	19		± 4					160
21/5/24	21/5/24	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	667		± 19	100				
21/5/24	21/5/24	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	6,99		± 1,40					
21/5/24	21/5/24	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	530		± 110					
10/6/24	10/6/24	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	32		± 6					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 3 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-04L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,5
10/6/24	10/6/24	Boro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,033		± 0,006	109,1				2
10/6/24	10/6/24	Cadmio UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
10/6/24	10/6/24	Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	100		± 20					
10/6/24	10/6/24	Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2
10/6/24	10/6/24	Ferro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	15		± 3					
10/6/24	10/6/24	Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 3 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-04L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Mercurio EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002						0,005
10/6/24	10/6/24	Molibdeno UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						
10/6/24	10/6/24	Nichel UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Piombo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,2
10/6/24	10/6/24	Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	7,5		± 1,5					
10/6/24	10/6/24	Rame UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,1
10/6/24	10/6/24	Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	15		± 3					
10/6/24	10/6/24	Zinco UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						0,5
21/5/24	21/5/24	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005						0,2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 3 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-04L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
22/5/24	22/5/24	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	24		± 4	92,1				1200
10/6/24	10/6/24	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,049		± 0,019	113,6				10
21/5/24	21/5/24	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5						15
22/5/24	22/5/24	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,91		± 0,13	97,5				20
22/5/24	22/5/24	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
27/5/24	27/5/24	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 3 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-04L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 3 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-04L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	22/5/24	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100 ml	20		[14-34]					5000
27/5/24	27/5/24	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	<	0,003						
21/5/24	24/5/24	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	310		[306-381]					
21/5/24	23/5/24	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	>3000							
21/5/24	22/5/24	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	610		[616-731]					
21/5/24	22/5/24	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	40		[32-60]					
21/5/24	22/5/24	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	210		[200-267]					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 3 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-04L del 13-06-24

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOQ: Limite di Quantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo * sta ad indicare: prova non accreditata da ACCREDIA.

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 parametro Azoto ammoniacale (come NH_4^+) 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 i 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).

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

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

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 3 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-05L del 13-06-24

RICHIEDENTE:	Consorzio di Bonifica "Valle del Liri", Via G. B. Vico,6 - 03043 Cassino (FR)
DESCRIZIONE^:	Acqua ad uso irriguo
IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO:	T210524-01
SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE:	VLT21052404
DATA DI CAMPIONAMENTO:	21/05/2024
DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO:	21/05/2024
CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA:	Tecnico ISPA srl
LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	Forma Quesa (Esperia)
METODO DI CAMPIONAMENTO:	UNI EN ISO 5667-3:2018 + UNI EN ISO 19458:2006

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
Allegato 4 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-05L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	21/5/24	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	8,13		± 0,07					5,5-9,5
21/5/24	21/5/24	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	16,0		± 3,0					
22/5/24	22/5/24	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	6		± 1					80
22/5/24	27/5/24	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	6		± 1					40
22/5/24	22/5/24	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	15		± 3					160
21/5/24	21/5/24	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	431		± 37	107,9				
21/5/24	21/5/24	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	7,34		± 1,50					
21/5/24	21/5/24	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	300		± 60					
10/6/24	10/6/24	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	23		± 5					

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 4 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-05L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,5
10/6/24	10/6/24	Boro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Cadmio UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
10/6/24	10/6/24	Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	74		± 15					
10/6/24	10/6/24	Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2
10/6/24	10/6/24	Ferro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	12		± 2					
10/6/24	10/6/24	Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 4 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-05L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Mercurio EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002						0,005
10/6/24	10/6/24	Molibdeno UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						
10/6/24	10/6/24	Nichel UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Piombo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,2
10/6/24	10/6/24	Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,95		± 0,19					
10/6/24	10/6/24	Rame UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,1
10/6/24	10/6/24	Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	4,4		± 0,9					
10/6/24	10/6/24	Zinco UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						0,5
21/5/24	21/5/24	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005						0,2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 4 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-05L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
22/5/24	22/5/24	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11		± 1	103				1200
10/6/24	10/6/24	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1						10
21/5/24	21/5/24	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5						15
22/5/24	22/5/24	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,59		± 0,08	97,5				20
22/5/24	22/5/24	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
27/5/24	27/5/24	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 4 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-05L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 4 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-05L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	22/5/24	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100 ml	240		[222- 314]					5000
27/5/24	27/5/24	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	<	0,003						
21/5/24	24/5/24	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	980		[1012- 1149]					
21/5/24	23/5/24	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	200		[184- 263]					
21/5/24	22/5/24	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	>800							
21/5/24	22/5/24	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	480		[480- 581]					
21/5/24	22/5/24	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	60		[51-85]					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 4 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-05L del 13-06-24

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOQ: Limite di Quantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo * sta ad indicare: prova non accreditata da ACCREDIA.

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 parametro Azoto ammoniacale (come NH_4^+) 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 i 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).

Alla voce "campionamento effettuato da:" gli apici stanno ad indicare rispettivamente: **d** campione ritirato presso la sede del richiedente, **e** ed **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 conformità è da considerarsi "borderline".

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
Isritto all'ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo Numero di iscrizione: 46986

CONSORZIO BONIFICA VALLE LIRI
 Protocollo Arrivo-N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 4 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-06L del 13-06-24

RICHIEDENTE:	Consorzio di Bonifica "Valle del Liri", Via G. B. Vico,6 - 03043 Cassino (FR)
DESCRIZIONE^:	Acqua ad uso irriguo
IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO:	T210524-01
SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE:	VLT21052405
DATA DI CAMPIONAMENTO:	21/05/2024
DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO:	21/05/2024
CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA:	Tecnico ISPA srl
LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	Opera Tribuzio (Pontecorvo) - Ore: 11:00
METODO DI CAMPIONAMENTO:	UNI EN ISO 5667-3:2018 + UNI EN ISO 19458:2006

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
Allegato 5 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-06L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	21/5/24	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	8,07		± 0,06					5,5-9,5
21/5/24	21/5/24	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,7		± 3,0					
22/5/24	22/5/24	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	7		± 1					80
22/5/24	27/5/24	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5						40
22/5/24	22/5/24	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15						160
21/5/24	21/5/24	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	648		± 18	100				
21/5/24	21/5/24	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	6,75		± 1,40					
21/5/24	21/5/24	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	460		± 90					
10/6/24	10/6/24	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	33		± 7					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 5 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-06L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,5
10/6/24	10/6/24	Boro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,026		± 0,005	109,1				2
10/6/24	10/6/24	Cadmio UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
10/6/24	10/6/24	Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	110		± 20					
10/6/24	10/6/24	Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2
10/6/24	10/6/24	Ferro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	16		± 3					
10/6/24	10/6/24	Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 5 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-06L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Mercurio EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002						0,005
10/6/24	10/6/24	Molibdeno UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						
10/6/24	10/6/24	Nichel UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Piombo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,2
10/6/24	10/6/24	Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	7,8		± 1,6					
10/6/24	10/6/24	Rame UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,1
10/6/24	10/6/24	Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	15		± 3					
10/6/24	10/6/24	Zinco UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						0,5
21/5/24	21/5/24	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005						0,2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 5 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-06L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
22/5/24	22/5/24	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	30		± 5	92,1				1200
10/6/24	10/6/24	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,052		± 0,020	113,6				10
21/5/24	21/5/24	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5						15
22/5/24	22/5/24	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	1,1		± 0,2	97,5				20
22/5/24	22/5/24	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
27/5/24	27/5/24	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 5 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-06L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 5 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-06L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	22/5/24	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100 ml	50		[41-74]					5000
27/5/24	27/5/24	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	<	0,003						
21/5/24	24/5/24	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	280		[274-346]					
21/5/24	23/5/24	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	>3000							
21/5/24	22/5/24	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	580		[585-696]					
21/5/24	22/5/24	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	200		[191-253]					
21/5/24	22/5/24	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	160		[149-207]					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 5 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-06L del 13-06-24

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOQ: Limite di Quantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo * sta ad indicare: prova non accreditata da ACCREDIA.

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 parametro Azoto ammoniacale (come NH_4^+) 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 i 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).

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

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

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 5 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-07L del 13-06-24

RICHIEDENTE:	Consorzio di Bonifica "Valle del Liri", Via G. B. Vico,6 - 03043 Cassino (FR)
DESCRIZIONE^:	Acqua ad uso irriguo
IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO:	T210524-01
SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE:	VLT21052406
DATA DI CAMPIONAMENTO:	21/05/2024
DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO:	21/05/2024
CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA:	Tecnico ISPA srl
LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	Badi adi Esperia - Ore: 10:10
METODO DI CAMPIONAMENTO:	UNI EN ISO 5667-3:2018 + UNI EN ISO 19458:2006

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
Allegato 6 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-07L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	21/5/24	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	8,11		± 0,06					5,5-9,5
21/5/24	21/5/24	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,9		± 3,0					
22/5/24	22/5/24	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	7		± 1					80
22/5/24	27/5/24	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5						40
22/5/24	22/5/24	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15						160
21/5/24	21/5/24	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	627		± 18	100				
21/5/24	21/5/24	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	6,83		± 1,40					
21/5/24	21/5/24	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	500		± 100					
10/6/24	10/6/24	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	33		± 7					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 6 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-07L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,5
10/6/24	10/6/24	Boro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,024		± 0,004	109,1				2
10/6/24	10/6/24	Cadmio UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
10/6/24	10/6/24	Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	110		± 20					
10/6/24	10/6/24	Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2
10/6/24	10/6/24	Ferro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	16		± 3					
10/6/24	10/6/24	Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 6 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-07L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Mercurio EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002						0,005
10/6/24	10/6/24	Molibdeno UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						
10/6/24	10/6/24	Nichel UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Piombo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,2
10/6/24	10/6/24	Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	7,8		± 1,6					
10/6/24	10/6/24	Rame UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,1
10/6/24	10/6/24	Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	15		± 3					
10/6/24	10/6/24	Zinco UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						0,5
21/5/24	21/5/24	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005						0,2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 6 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-07L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
22/5/24	22/5/24	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	30		± 5	92,1				1200
10/6/24	10/6/24	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,050		± 0,019	113,6				10
21/5/24	21/5/24	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5						15
22/5/24	22/5/24	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	1		± 0,1	97,5				20
22/5/24	22/5/24	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
27/5/24	27/5/24	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 6 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-07L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 6 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-07L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	22/5/24	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100 ml	220		[203- 289]					5000
27/5/24	27/5/24	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	<	0,003						
21/5/24	24/5/24	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	130		[121- 169]					
21/5/24	23/5/24	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	>3000							
21/5/24	22/5/24	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	480		[480- 580]					
21/5/24	22/5/24	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	30		[23-47]					
21/5/24	22/5/24	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	120		[110- 159]					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 6 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-07L del 13-06-24

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOQ: Limite di Quantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo * sta ad indicare: prova non accreditata da ACCREDIA.

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 parametro Azoto ammoniacale (come NH_4^+) 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).

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

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

Rapporto di Prova N° VL240613-08L del 13-06-24

RICHIEDENTE:	Consorzio di Bonifica "Valle del Liri", Via G. B. Vico,6 - 03043 Cassino (FR)
DESCRIZIONE^:	Acqua ad uso irriguo
IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO:	T210524-01
SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE:	VLT21052407
DATA DI CAMPIONAMENTO:	21/05/2024
DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO:	21/05/2024
CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA:	Tecnico ISPA srl
LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	Acqua Nera (Olivella) - Ore: 15:20
METODO DI CAMPIONAMENTO:	UNI EN ISO 5667-3:2018 + UNI EN ISO 19458:2006

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
Allegato 7 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-08L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	21/5/24	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	8,46		± 0,07					5,5-9,5
21/5/24	21/5/24	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	17,0		± 3,0					
22/5/24	22/5/24	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	<	5						80
22/5/24	27/5/24	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	8		± 2					40
22/5/24	22/5/24	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	17		± 4					160
21/5/24	21/5/24	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	274		± 24	107,9				
21/5/24	21/5/24	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	7,32		± 1,50					
21/5/24	21/5/24	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	200		± 40					
10/6/24	10/6/24	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	15		± 3					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 7 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-08L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,5
10/6/24	10/6/24	Boro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Cadmio UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
10/6/24	10/6/24	Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	43		± 9					
10/6/24	10/6/24	Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2
10/6/24	10/6/24	Ferro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	9,8		± 2,0					
10/6/24	10/6/24	Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 7 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-08L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Mercurio EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002						0,005
10/6/24	10/6/24	Molibdeno UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						
10/6/24	10/6/24	Nichel UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Piombo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,2
10/6/24	10/6/24	Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,30		± 0,06					
10/6/24	10/6/24	Rame UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,1
10/6/24	10/6/24	Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	1,4		± 0,3					
10/6/24	10/6/24	Zinco UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						0,5
21/5/24	21/5/24	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005						0,2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 7 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-08L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
22/5/24	22/5/24	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	3,0		± 0,4	103				1200
10/6/24	10/6/24	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1						10
21/5/24	21/5/24	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5						15
22/5/24	22/5/24	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,32		± 0,06	106,1				20
22/5/24	22/5/24	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
27/5/24	27/5/24	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 7 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-08L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 7 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-08L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	22/5/24	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100 ml	12		[7-23]					5000
27/5/24	27/5/24	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	<	0,003						
21/5/24	24/5/24	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	410		[410-496]					
21/5/24	23/5/24	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	70		[60-100]					
21/5/24	22/5/24	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	28		[22-44]					
21/5/24	22/5/24	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	<10							
21/5/24	22/5/24	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	<10							

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 7 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-08L del 13-06-24

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOQ: Limite di Quantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo * sta ad indicare: prova non accreditata da ACCREDIA.

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 parametro Azoto ammoniacale (come NH_4^+) 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 i 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).

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

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

Rapporto di Prova N° VL240613-09L del 13-06-24

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

DESCRIZIONE^: Acqua ad uso irriguo

IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO: T210524-01

SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE: VLT21052408

DATA DI CAMPIONAMENTO: 21/05/2024

DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO: 21/05/2024

CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA: Tecnico ISPA srl

LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO: Canaale Enel (Olivella) - Ore: 15:15

METODO DI CAMPIONAMENTO: UNI EN ISO 5667-3:2018 + UNI EN ISO 19458:2006

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
Allegato 8 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-09L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	21/5/24	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,21		± 0,06					5,5-9,5
21/5/24	21/5/24	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	16,5		± 3,0					
22/5/24	22/5/24	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	5		± 1					80
22/5/24	27/5/24	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5						40
22/5/24	22/5/24	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15						160
21/5/24	21/5/24	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	710		± 20	100				
21/5/24	21/5/24	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	7,39		± 1,50					
21/5/24	21/5/24	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	550		± 110					
10/6/24	10/6/24	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	44		± 9					

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 8 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-09L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,5
10/6/24	10/6/24	Boro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Cadmio UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
10/6/24	10/6/24	Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	130		± 30					
10/6/24	10/6/24	Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2
10/6/24	10/6/24	Ferro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	29		± 6					
10/6/24	10/6/24	Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 8 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-09L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Mercurio EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002						0,005
10/6/24	10/6/24	Molibdeno UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						
10/6/24	10/6/24	Nichel UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Piombo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,2
10/6/24	10/6/24	Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,87		± 0,17					
10/6/24	10/6/24	Rame UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,1
10/6/24	10/6/24	Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	4,1		± 0,8					
10/6/24	10/6/24	Zinco UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						0,5
21/5/24	21/5/24	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005						0,2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 8 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-09L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
22/5/24	22/5/24	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	9,3		± 1,2	103				1200
10/6/24	10/6/24	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,011		± 0,004	113,6				10
21/5/24	21/5/24	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5						15
22/5/24	22/5/24	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,87		± 0,12	97,5				20
22/5/24	22/5/24	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
27/5/24	27/5/24	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 8 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-09L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 8 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-09L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	22/5/24	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100 ml	11		[7-22]					5000
27/5/24	27/5/24	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	<	0,003						
21/5/24	24/5/24	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	580		[588- 692]					
21/5/24	23/5/24	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	220		[203- 288]					
21/5/24	22/5/24	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	380		[376- 464]					
21/5/24	22/5/24	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	240		[232- 300]					
21/5/24	22/5/24	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	250		[240- 315]					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 8 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-09L del 13-06-24

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOQ: Limite di Quantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo * sta ad indicare: prova non accreditata da ACCREDIA.

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 parametro Azoto ammoniacale (come NH_4^+) 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 i 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).

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

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

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 8 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-10L del 13-06-24

RICHIEDENTE:	Consorzio di Bonifica "Valle del Liri", Via G. B. Vico,6 - 03043 Cassino (FR)
DESCRIZIONE^:	Acqua ad uso irriguo
IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO:	T210524-01
SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE:	VLT21052409
DATA DI CAMPIONAMENTO:	21/05/2024
DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO:	21/05/2024
CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA:	Tecnico ISPA srl
LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	Fiume Rapido (Sant'Elia) - Ore: 15:00
METODO DI CAMPIONAMENTO:	UNI EN ISO 5667-3:2018 + UNI EN ISO 19458:2006

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
Allegato 9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-10L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	21/5/24	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	8,07		± 0,06					5,5-9,5
21/5/24	21/5/24	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,9		± 3,0					
22/5/24	22/5/24	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	<	5						80
22/5/24	27/5/24	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	<	5						40
22/5/24	22/5/24	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	<	15						160
21/5/24	21/5/24	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	389		± 33	107,9				
21/5/24	21/5/24	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	7,50		± 1,50					
21/5/24	21/5/24	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	290		± 60					
10/6/24	10/6/24	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	23		± 5					

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-10L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,5
10/6/24	10/6/24	Boro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Cadmio UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
10/6/24	10/6/24	Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	53		± 11					
10/6/24	10/6/24	Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2
10/6/24	10/6/24	Ferro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	23		± 5					
10/6/24	10/6/24	Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-10L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Mercurio EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002						0,005
10/6/24	10/6/24	Molibdeno UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						
10/6/24	10/6/24	Nichel UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Piombo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,2
10/6/24	10/6/24	Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,96		± 0,19					
10/6/24	10/6/24	Rame UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,1
10/6/24	10/6/24	Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	3,0		± 0,6					
10/6/24	10/6/24	Zinco UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						0,5
21/5/24	21/5/24	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005						0,2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-10L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
22/5/24	22/5/24	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	6,8		± 0,9	103				1200
10/6/24	10/6/24	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,1						10
21/5/24	21/5/24	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5						15
22/5/24	22/5/24	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,86		± 0,12	97,5				20
22/5/24	22/5/24	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
27/5/24	27/5/24	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-10L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	∑ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-10L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	22/5/24	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100 ml	13		[8-24]					5000
27/5/24	27/5/24	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	<	0,003						
21/5/24	24/5/24	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	1210		[1256-1410]					
21/5/24	23/5/24	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	40		[32-61]					
21/5/24	22/5/24	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	40		[32-60]					
21/5/24	22/5/24	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	<10							
21/5/24	22/5/24	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	10		[6-20]					

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-10L del 13-06-24

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOQ: Limite di Quantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo * sta ad indicare: prova non accreditata da ACCREDIA.

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 < 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 parametro Azoto ammoniacale (come NH_4^+) 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 i 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).

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

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

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-11L del 13-06-24

RICHIEDENTE:	Consorzio di Bonifica "Valle del Liri", Via G. B. Vico,6 - 03043 Cassino (FR)
DESCRIZIONE^:	Acqua ad uso irriguo
IDENTIFICAZIONE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO:	T210524-01
SIGLA IDENTIFICATIVA DEL CAMPIONE:	VLT21052410
DATA DI CAMPIONAMENTO:	21/05/2024
DATA DI RICEVIMENTO IN LABORATORIO:	21/05/2024
CAMPIONAMENTO EFFETTUTO DA:	Tecnico ISPA srl
LUOGO E/O PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	Fiume Mollarino (Picinisco) - Ore: 16:00
METODO DI CAMPIONAMENTO:	UNI EN ISO 5667-3:2018 + UNI EN ISO 19458:2006

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-11L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	21/5/24	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	8,61		± 0,07					5,5-9,5
21/5/24	21/5/24	Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,3		± 3,0					
22/5/24	22/5/24	Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 B	mg/l	5		± 1					80
22/5/24	27/5/24	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l O ₂	7		± 1					40
22/5/24	22/5/24	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) ISPRA Man 117 2014	mg/l O ₂	19		± 4					160
21/5/24	21/5/24	Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	304		± 26	107,9				
21/5/24	21/5/24	Ossigeno disciolto M.I. ISPA 76 Rev.0	mg/l	7,24		± 1,40					
21/5/24	21/5/24	Residuo fisso a 180°C APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	200		± 40					
10/6/24	10/6/24	Durezza APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	°F	18		± 4					

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-11L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,5
10/6/24	10/6/24	Boro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Cadmio UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,02
10/6/24	10/6/24	Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	62		± 12					
10/6/24	10/6/24	Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Cromo VI ASTM D1687-17A	mg/l	<	0,01						0,2
10/6/24	10/6/24	Ferro UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						2
10/6/24	10/6/24	Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	6,3		± 1,3					
10/6/24	10/6/24	Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-11L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
10/6/24	10/6/24	Mercurio EPA 200.7 2001	mg/l	<	0,0002						0,005
10/6/24	10/6/24	Molibdeno UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						
10/6/24	10/6/24	Nichel UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						2
10/6/24	10/6/24	Piombo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,002						0,2
10/6/24	10/6/24	Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	1,3		± 0,3					
10/6/24	10/6/24	Rame UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,005						0,1
10/6/24	10/6/24	Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	3,5		± 0,7					
10/6/24	10/6/24	Zinco UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	<	0,01						0,5
21/5/24	21/5/24	Cloro attivo libero APHA Metodo 4500CL G	mg/l	<	0,005						0,2

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-11L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
gg-mm-aa	gg-mm-aa	Cloruri ^a APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,1						1200
22/5/24	22/5/24	Cloruri ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	4,5		± 0,6	103				1200
10/6/24	10/6/24	Fosforo UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex C, UNI EN ISO 11885:2009	mg/l	0,053		± 0,020	113,6				10
21/5/24	21/5/24	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) UNI EN ISO 23695:2023	mg/l	<	1,5						15
gg-mm-aa	gg-mm-aa	Azoto nitrico (da calcolo) ^a APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						20
22/5/24	22/5/24	Azoto nitrico (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,29		± 0,05	106,1				20
gg-mm-aa	gg-mm-aa	Azoto nitroso (da calcolo) ^a APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
22/5/24	22/5/24	Azoto nitroso (da calcolo) ^b APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<	0,02						0,6
27/5/24	27/5/24	Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						

 CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-11L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/l	<	0,5						
27/5/24	27/5/24	Aldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Dieldrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,01
27/5/24	27/5/24	Endrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Isodrina EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						0,002
27/5/24	27/5/24	Σ (Aldrina, Dieldrina, Endrina, Isodrina) Per calcolo dei precedenti (§)	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDD (Diclorodifenildicloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano) + o,p-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	o,p-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-11L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	p,p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano) EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
27/5/24	27/5/24	Beta-esaclorocicloesano EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	mg/l	<	0,0002						
21/5/24	22/5/24	Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003	UFC/100 ml	750		[717-949]					5000
27/5/24	27/5/24	Benzo(a)pirene EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	µg/l	<	0,003						
21/5/24	24/5/24	Microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	2200		[2314-2531]					
21/5/24	23/5/24	Microrganismi vitali a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ ml	1130		[1090-1418]					
21/5/24	22/5/24	Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/ 100 ml	>800							
21/5/24	22/5/24	Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100 ml	>800							

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-11L del 13-06-24

Risultati analitici

Data inizio prova	Data 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)
21/5/24	22/5/24	Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/ 100 ml	>800							

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Rapporto di Prova N° VL240613-11L del 13-06-24

NOTE:

U: Incertezza di misura estesa.

R(%): Recupero.

LOQ: Limite di Quantificazione.

U.M.: Unità di Misura.

Se riportato il simbolo * sta ad indicare: prova non accreditata da ACCREDIA.

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 parametro Azoto ammoniacale (come NH_4^+) 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 i 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).

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

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

CONSORZIO BONIFICA VALLE DEL LIRI
 Protocollo Arrivo N. 6071/2024 del 25-06-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente