

Il presente rapporto di prova **Annulla e Sostituisce** le precedenti versioni.

RAPPORTO DI PROVA N 25LA14634		REVISIONE 01	DEL 25/07/2025
COMMITTENTE:	CONSORZIO DI BONIFICA DESTRA SELE		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA VITTORIO EMANUELE, 143 84122 SALERNO (SA)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	80000590655		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	FIUME SELE		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	DIGA SELE - SERRA PERSANO VALLE CANALE		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA SUPERFICIALE		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Bruno PORRETTA		
PROCEDURA:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	43875		
DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 13/06/2025	ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 13.45		
DATA FINE CAMPIONAMENTO: 13/06/2025	ORA FINE CAMPIONAMENTO: 14.00		
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 13/06/2025	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.30		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 13/06/2025			
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25LA14634			
DATA INIZIO PROVE: 13/06/2025	DATA FINE PROVE: 16/06/2025		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
CONTA DI ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	UFC/100mL	80		100
SALMONELLA Spp APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Assente/Pr esente	Assente		Assente

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 25LA14634 REVISIONE 01 DEL 25/07/2025

Legenda:

U.M. = unità di misura

Cat.III = prova eseguita in campo

nd = non determinabile

NR = non rilevato

\$ = informazione fornita dal cliente

b.p. = da boccapozzo

p.c. = da piano di campagna

▶ Parametro NON CONFORME

* = prova non accreditata ACCREDIA

= prova in subappalto

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Per le singole diossine, il recupero varia dal 63% al 170%.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata alla prova. Il confronto viene eseguito approssimando il valore della prova con lo stesso numero di cifre decimali del limite di legge applicato.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Tutte le prove del presente rapporto di prova sono eseguite in categoria 0, salvo diversa indicazione riportata in corrispondenza al nome dell'analita.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato moltiplicando il primo punto della curva (RL) per i fattori di scala quali pesate, diluizioni e variazioni di unità di misura (LRadjusted).

Motivo della Revisione\Integrazione: inserito limite di legge

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

DM 185 del 12/06/2003 - Regolamento recante norme tecniche per il riutilizzo delle acque reflue in attuazione dell'articolo 26, comma 2, del D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152.

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.

Limite 1:

<u>Parametro</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Limite</u>
------------------	-------------	---------------	-------------------	---------------

CONFORME rispetto al LIMITE 1 per i parametri analizzati.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata alla prova. Il confronto viene eseguito approssimando il valore della prova con lo stesso numero di cifre decimali del limite di legge applicato.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Chimico

Dott. Carlo Ferone



– Fine Rapporto di Prova –