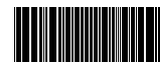


RAPPORTO DI PROVA N° TE/007745/25

TE/007745/25

ACCETTAZIONE

Categoria merceologica:	ACQUE DI BALNEAZIONE
Data di accettazione:	07/08/2025
Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:	4 °C Conforme: Si

CLIENTE

Nome e recapito:	Regione Abruzzo
Responsabilità campionamento:	SI
Descrizione campione:	Balneazione Roseto - 37010
Tipo di richiesta:	S-Suppletiva
Matrice:	ACQUE DI BALNEAZIONE

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)

Ente Prelevatore:	ARPA Abruzzo Distretto Provinciale di Teramo - Sezione "Controlli integrati, rischi ambientali, centro di riferimento per l'amianto"	
Prelevatore:	Appollonio C.	
Metodo di campionamento:	IO PE 02 03 Rev 1*	
Verbale N.:	B/2025	del: 07/08/2025
Prodotto:	ACQUA DI MARE - CONTROLLO	
Comune:	Roseto degli Abruzzi	
Luogo di Prelievo:	ROSETO DEGLI ABRUZZI	
Punto di Prelievo:	410 m Nord foce fiume Vomano	
N.ro Punto Prelievo:	IT013067037010	



TE/007745/25

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/007745/25

**Distretto Provinciale di Teramo
 SEDE A (LAB 00566)**

DETERMINAZIONI ESEGUITE IN CAMPO

Data inizio prove: 07/08/2025

Data fine prove: 08/08/2025

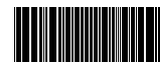
PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Temperatura aria * Rilevamento con termometro	°C	23,1		-	(2)
Temperatura acqua * APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	25,7		-	(2)
Direzione vento * Stima visuale e rilevamento bussola	vedi Legenda	Est		-	(2)
Intensità vento * Stima visuale	vedi Legenda	Debole		-	(2)
Stato del mare o del lago * Stima visuale	vedi Legenda	Calmo		-	(2)
Altezza dell'onda * Stima visuale	m	0,2		-	(2)
Direzione provenienza dell'onda * Stima visuale e rilevamento bussola	vedi Legenda	Est		-	(2)
Intensità corrente * Stima visuale	m/s	0,1		-	(2)
Direzione corrente * Stima visuale e rilevamento bussola	°N	120		-	(2)
Condizioni meteo pioggia * Stima visuale	vedi Legenda	Assente		-	(2)
Copertura nuvolosa * Stima visuale	vedi Legenda	Assente		-	(2)

Dirigente Biologo

Pierpaolo Piccone

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 39/93)

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/007745/25



TE/007745/25

ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 07/08/2025

Data fine prove: 08/08/2025

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Conta di Escherichia coli UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	41		500	(1)
Conta di enterococchi intestinali * AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 mL	41		200	(1)

NOTE:

LEGENDA Direzione del vento: punti cardinali. Intensità del vento: debole, medio, forte. Stato del mare o del lago: calmo, mosso. Direzione provenienza delle onde: punti cardinali. Condizioni meteorologiche - presenza di piogge: assente, lieve, moderata, intensa. Copertura nuvolosa: assente, parziale, totale. Le attività di campionamento e di rilevazione dei dati di campo sono state condotte secondo le prescrizioni dell'istruzione operativa IO PE 02 03 Rev 1 del 24/03/2025 non oggetto di accreditamento.

Dirigente Biologo

Pierpaolo Piccone

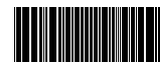
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 39/93)

NORMA DI RIFERIMENTO:

- (1) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. A
(2) D. Lgs. 30/05/2008 n. 116 - Decreto interministeriale 30/03/10 All. D

* Prova o determinazione non accreditata o non accreditabile

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/007745/25



TE/007745/25

CONCLUSIONE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':	Le analisi eseguite sul campione in esame non hanno evidenziato superamento dei valori di parametro riportati nel D.Lgs. 116/2008 e s.m.i.
REGOLA DECISIONALE GENERALE:	La valutazione di conformità è effettuata considerando il solo valore misurato senza considerare il contributo dell'incertezza di misura (Regola decisionale 3 della delibera del Direttore Generale ARTA n.167/2021 s.m.i.)
NOTE:	<p>I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.</p> <p>Se i laboratori non sono responsabili del campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nessuna parte del presente rapporto di prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.</p> <p>Per le prove chimiche e chimico-fisiche l'incertezza di misura, quando indicata, è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura $k = 2$; per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.</p> <p>I dati forniti dal prelevatore sono sotto la responsabilità dell'ente/cliente indicato alla voce 'ente prelevatore'.</p>

Data emissione rapporto di prova: 08/08/2025

In sostituzione del Direttore del Distretto
Dott. Pierpaolo Piccone

FINE RAPPORTO DI PROVA

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n..... del, composta di n. fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.....
(luogo) (data).....