

**RAPPORTO DI PROVA N° TE/006547/25**



TE/006547/25

**ACCETTAZIONE**

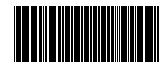
<b>Categoria merceologica:</b>	ACQUE DI BALNEAZIONE		
<b>Data di accettazione:</b>	07/07/2025		
<b>Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:</b>	4 °C	<b>Conforme:</b>	Si

**CLIENTE**

<b>Nome e recapito:</b>	Regione Abruzzo
<b>Responsabilità campionamento:</b>	SI
<b>Descrizione campione:</b>	Balneazione Roseto - 37001
<b>Tipo di richiesta:</b>	R-Routine
<b>Matrice:</b>	ACQUE DI BALNEAZIONE

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)**

<b>Ente Prelevatore:</b>	ARPA Abruzzo Distretto Provinciale di Teramo - Sezione "Controlli integrati, rischi ambientali, centro di riferimento per l'amianto"		
<b>Prelevatore:</b>	Di Bonaventura G.		
<b>Metodo di campionamento:</b>	IO PE 02 03 Rev 1*		
<b>Verbale N.:</b>	B/2025	<b>del:</b>	07/07/2025
<b>Prodotto:</b>	ACQUA DI MARE - CONTROLLO		
<b>Comune:</b>	Roseto degli Abruzzi		
<b>Luogo di Prelievo:</b>	ROSETO DEGLI ABRUZZI		
<b>Punto di Prelievo:</b>	Zona ant. Via del Mare		
<b>N.ro Punto Prelievo:</b>	IT013067037001		



TE/006547/25

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/006547/25**

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

**DETERMINAZIONI ESEGUITE IN CAMPO**

Data inizio prove: 07/07/2025

Data fine prove: 07/07/2025

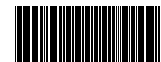
PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Temperatura aria *</b> Rilevamento con termometro	°C	29,3		-	(2)
<b>Temperatura acqua *</b> APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	28,0		-	(2)
<b>Direzione vento *</b> Stima visuale e rilevamento bussola	vedi Legenda	Sud-Est		-	(2)
<b>Intensità vento *</b> Stima visuale	vedi Legenda	Debole		-	(2)
<b>Stato del mare o del lago *</b> Stima visuale	vedi Legenda	Calmo		-	(2)
<b>Altezza dell'onda *</b> Stima visuale	m	0,2		-	(2)
<b>Direzione provenienza dell'onda *</b> Stima visuale e rilevamento bussola	vedi Legenda	Sud-Est		-	(2)
<b>Intensità corrente *</b> Stima visuale	m/s	0,1		-	(2)
<b>Direzione corrente *</b> Stima visuale e rilevamento bussola	°N	160		-	(2)
<b>Condizioni meteo pioggia *</b> Stima visuale	vedi Legenda	Assente		-	(2)
<b>Copertura nuvolosa *</b> Stima visuale	vedi Legenda	Parziale		-	(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/006547/25**



TE/006547/25

**ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**

Data inizio prove: 07/07/2025

Data fine prove: 08/07/2025

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	10		500	(1)
Conta di enterococchi intestinali * AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 mL	<10		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. Per le prove "Conta di Escherichia coli" e "Conta di enterococchi intestinali" il risultato è desunto dalla tabella B.2 della norma ISO 9308-2:2014 ed è espresso come "n" x (1/d)/volume di riferimento, dove "n" è il valore ricavato dalla medesima tabella e "d" il fattore di diluizione. Quando "n" = 0, il risultato è riportato nel Rapporto di Prova come "< (minore di) 10 MPN/volume di riferimento". Il metodo utilizzato per la prova "Conta di enterococchi intestinali" è finalizzato all'individuazione delle seguenti specie: E. faecalis, E. faecium, E. durans, E. avium, E. gallinarum ed E. casseliflavus.

**Dirigente Biologo**

Pierpaolo Piccone

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

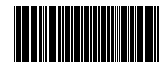
**NORMA DI RIFERIMENTO:**

(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/006547/25**



TE/006547/25

**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:**

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
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.  
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%.  
I dati forniti dal prelevatore sono sotto la responsabilità dell'ente/cliente indicato alla voce 'ente prelevatore'.

Data emissione rapporto di prova: 08/07/2025

**Il Direttore Responsabile**

Dott.ssa Luciana Di Croce

**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).....