





Piazza Martiri Pennesi, 29 - 64100 Teramo Tel.: 085-4500221Fax: 085-45002201 E-mail:protocollo@pec.artaabruzzo.it

## RAPPORTO DI PROVA Nº TE/007605/25

# TE/007605/25

### **ACCETTAZIONE**

Categoria merceologica: ACQUE DI BALNEAZIONE

**Data di accettazione:** 05/08/2025

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:** R-Routine

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:** Valentini M.

**Metodo di campionamento:** IO PE 02 03 Rev 1\*

**Verbale N.:** B/2025 **del:**05/08/2025

**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







00566

Piazza Martiri Pennesi, 29 - 64100 Teramo Tel.: 085-4500221Fax: 085-45002201 E-mail:protocollo@pec.artaabruzzo.it

# SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/007605/25



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

# DETERMINAZIONI ESEGUITE IN CAMPO

Data inizio prove: 05/08/2025 Data fine prove:05/08/2025

Data mizio prove. 05/00/2025			Bata IIIC 5101C.03/00/2023			
PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO	
Temperatura aria * Rilevamento con termometro	°C	27,0		-	(2)	
Temperatura acqua * APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	24,7		-	(2)	
Direzione vento * Stima visuale e rilevamento bussola	vedi Legenda	Nord-Est		-	(2)	
Intensità vento * Stima visuale	vedi Legenda	Medio		-	(2)	
Stato del mare o del lago * Stima visuale	vedi Legenda	Mosso		-	(2)	
Altezza dell'onda * Stima visuale	m	0,4		-	(2)	
Direzione provenienza dell'onda * Stima visuale e rilevamento bussola	vedi Legenda	Nord-Est		-	(2)	
Intensità corrente * Stima visuale	m/s	0,3		-	(2)	
Direzione corrente * Stima visuale e rilevamento bussola	°N	180		-	(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)







00566

Piazza Martiri Pennesi, 29 - 64100 Teramo Tel.: 085-4500221Fax: 085-45002201 E-mail:protocollo@pec.artaabruzzo.it

# SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/007605/25



## ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 05/08/2025		<b>Data fine prove:</b> 06/08/2025				
PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO	
Conta di Escherichia coli UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	63		500	(1)	
Conta di enterococchi intestinali * AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 mL	275		200	(1)	

## 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

<sup>\*</sup> Prova o determinazione non accreditata o non accreditabile







00566

Piazza Martiri Pennesi, 29 - 64100 Teramo Tel.: 085-4500221Fax: 085-45002201 E-mail:protocollo@pec.artaabruzzo.it

# SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº TE/007605/25



#### **CONCLUSIONE**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Le analisi eseguite sul campione in esame hanno evidenziato superamento dei limiti riportati nel D. Lgs. 116/2008 e s.m.i. per il

parametro enterococchi intestinali.

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: 07/08/2025

#### In sostituzione del Direttore del Distretto

Dott. Pierpaolo Piccone

## FINE RAPPORTO DI PROVA

Documento firmato digitalmente secndo 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) d
Responsabile delle Analisi o suo delegato.