





Piazza Martiri Pennesi, 29 - 64100 Teramo Tel.: 08612565500Fax: 08612565528 E-mail:protocollo@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº TE/004224/25



ACCETTAZIONE

Categoria merceologica: ACQUE DI BALNEAZIONE

Data di accettazione: 12/05/2025

Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:

4 °C

Conforme: Si

CLIENTE

Nome e recapito: Regione Abruzzo

Responsabilità campionamento: NO

Descrizione campione: Balneazione Roseto-37003

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:12/05/2025

Prodotto: ACQUA DI MARE - CONTROLLO

Comune: Roseto degli Abruzzi

Luogo di Prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI **Punto di Prelievo:** 580 m Nord Angolo Via L'Aquila

N.ro Punto Prelievo: IT013067037003

Note: 37003







00566

Piazza Martiri Pennesi, 29 - 64100 Teramo Tel.: 08612565500Fax: 08612565528 E-mail:protocollo@pec.artaabruzzo.it

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004224/25



Distretto Provinciale di Teramo SEDE A (LAB N° 0687 L)

PROVE ESEGUITE IN CAMPO

Data inizio prove: 12/05/2025 Data fine prove:12/05/2025

Data inizio prove: 12/05/2025			Data fine prove: 12/05/2025			
PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO	
Temperatura aria * Rilevamento con termometro	°C	19,5		-	(2)	
Temperatura acqua * APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	18,1		-	(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	0,3		-	(2)	
Direzione provenienza dell'onda * Stima visuale e rilevamento bussola	vedi Legenda	Nord-Est		-	(2)	
Intensità corrente * Stima visuale	m/s	0,1		-	(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.: 08612565500Fax: 08612565528 E-mail:protocollo@pec.artaabruzzo.it

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº TE/004224/25



ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 12/05/2025			Data fine prove: 13/05/2025			
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	< 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. casseliflavis.

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 non Accreditata da ACCREDIA







00566

Piazza Martiri Pennesi, 29 - 64100 Teramo Tel.: 08612565500Fax: 08612565528 E-mail:protocollo@pec.artaabruzzo.it

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº TE/004224/25



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%

Data emissione rapporto di prova: 13/05/2025

Il Direttore Responsabile

Dott.ssa Luciana Di Croce

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) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa		
La presente copia del rapporto di prova n	del	fogli, è conforme in tutte le suc
componenti all'originale informatico firmato digitalmer	nte dal Responsabile delle Anal	lisi o suo delegato
(luogo) (data)		