





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

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

RAPPORTO DI PROVA Nº TE/003350/25



ACCETTAZIONE

Categoria merceologica: ACQUE DI BALNEAZIONE

3 °C

14/04/2025 Data di accettazione:

Temperatura di trasporto

rilevata in accettazione:

Conforme: Si

CLIENTE

Nome e recapito: Regione Abruzzo

Responsabilità campionamento: NO

Descrizione campione: Balneazione Roseto-37007

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: Di Bonaventura G. Metodo di campionamento: IO PE 02 03 Rev 1*

Verbale N.: B/2025del:14/04/2025

Prodotto: ACQUA DI MARE - CONTROLLO

Roseto degli Abruzzi **Comune:**

Luogo di Prelievo: ROSETO DEGLI ABRUZZI Punto di Prelievo: 300 m Sud foce fiume Tordino

N.ro Punto Prelievo: IT013067037007

Note: 37007



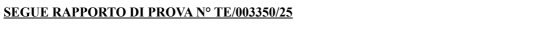




AB Nº 0687 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

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





SEDE A (LAB N° 0687 L) PROVE ESEGUITE IN CAMPO

Distretto Provinciale di Teramo

Data inizio prove: 14/04/2025			Data fine prove: 14/04/2025		
PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Temperatura aria * Rilevamento con termometro	°C	16,0		-	(2)
Temperatura acqua * APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	16,3		-	(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	Mosso		-	(2)
Altezza dell'onda * Stima visuale	m	0,6		-	(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	180		-	(2)
Condizioni meteo pioggia * Stima visuale	vedi Legenda	Assente		-	(2)
Copertura nuvolosa * 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)







LAB Nº 0687 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

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



ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 14/04/2025 Data fine p			ata fine prove:15/04/2	ne prove:15/04/2025	
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

LegendaDirezione 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 non Accreditata da ACCREDIA







LAB Nº 0687 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº TE/003350/25



CONCLUSIONE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

NOTE:

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.)

GEIVERATEE.

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: 15/04/2025

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 sue
componenti all'originale informatico firmato digitalment	e dal Responsabile delle Ar	nalisi o suo delegato	
(luogo) (data)			