

ARPAB - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA BASILICATA  
 Servizio tecnico acqua - Risorse idriche e scarichi  
 MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

D. LGS. 116/08 - DIRETTIVA 2006/7/CE del 15/02/2006 - G.U. N°119 del 24/05/2010 SUPP.ORD. N°97

Data	Ora	Tipo di campionamento	Comune	ID Area di Balneazione	Punto di campionamento	Temperatura dell'aria (°C)	Temperatura dell'acqua (°C)	Direzione del vento	Intensità del vento	Stato del mare	Direzione di provenienza delle onde	Stima visuale dell'altezza delle onde (metri)	Intensità della corrente (m/sec)	Direzione della corrente (*nord)	Condizioni meteorologiche: presenza di pioggia	Copertura nuvolosa	Enterococchi intestinali *	Escherichia coli **
7/09/2022	10:15	R	Nova Sir	IT017077018001	031 - NOVA SIRI LIDO	28	26	E	DEBOLE	CALMO	SE	0,01	0,01	130	ASSENTE	ASSENTE	2	0
7/09/2022	10:30	R	Nova Sir	IT017077018002	046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	28	26	E	DEBOLE	CALMO	SE	0,01	0,01	130	ASSENTE	ASSENTE	12	2
7/09/2022	10:25	R	Nova Sir	IT017077018003	047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD	28	26	E	DEBOLE	CALMO	SE	0,01	0,01	130	ASSENTE	ASSENTE	22	14

PARAMETRI	Valore limite (*)	Metodi di rif. dell'analisi	(*)(**) Valore limite per un singolo campione di acque marine (UFC / 100 ml)
Enterococchi intestinali espressi in ufc /100 ml	200 (*)	ISO 7899-1	Come si evince dalla tabella, i valori di concentrazione dei parametri analizzati rientrano nei limiti di legge
Escherichia coli espressa in ufc/100 ml	500 (**)	ISO 9308-3	