

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 **
25/05/2022	10:10	R	Nova Siri	IT017077018001	031 - NOVA SIRI LIDO	25	19	E	DEBOLE	MOSSO	E	0,35	0,05	90	ASSENTE	ASSENTE	0	6
25/05/2022	10:25	R		IT017077018002	046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	25	19	E	DEBOLE	MOSSO	E	0,35	0,05	90	ASSENTE	ASSENTE	0	0
25/05/2022	10:30	R		IT017077018003	047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD	25	19	E	DEBOLE	MOSSO	E	0,35	0,05	90	ASSENTE	ASSENTE	6	4

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	