

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 **
23/05/2022	13:45	R	Rotondella	IT017077023001	026 - ROTONDELLA LIDO	30	21	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0,05	0,02	45	ASSENTE	ASSENTE	0	4
23/05/2022	13:20	R		IT017077023002	060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	30	21	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0,05	0,02	45	ASSENTE	ASSENTE	0	0
23/05/2022	13:35	R		IT017077023003	061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD	30	21	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0,05	0,02	45	ASSENTE	ASSENTE	0	2
23/05/2022	14:00	R		IT017077023004	062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD	30	21	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0,03	0,02	45	ASSENTE	ASSENTE	0	0
23/05/2022	14:10	R		IT017077023005	063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD	30	21	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0,03	0,02	45	ASSENTE	ASSENTE	2	24

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	