

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 **
24/05/2022	12:15	R	Scanzano J.co	IT017077031001	039 FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	28	19	SE	DEBOLE	MOSSO	SE	0,30	0,05	135	ASSENTE	PARZIALE	2	0
24/05/2022	12:00	R		IT017077031002	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD	28	19	SE	MEDIO	CALMO	SE	0,05	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	0	2
24/05/2022	10:50	R		IT017077031003	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD	27	19	SE	MEDIO	CALMO	SE	0,03	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	6	6
24/05/2022	10:40	R		IT017077031004	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD	27	19	SE	MEDIO	CALMO	SE	0,03	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	0	4
24/05/2022	12:00	R		IT017077031005	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD	28	19	SE	DEBOLE	MOSSO	SE	0,30	0,05	135	ASSENTE	PARZIALE	2	0
24/05/2022	11:15	R		IT017077031006	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD	27	19	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0,10	0,03	135	ASSENTE	PARZIALE	2	0
24/05/2022	11:30	R		IT017077031007	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD	27	19	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0,10	0,03	135	ASSENTE	PARZIALE	0	0

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	