

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 **
21/06/2022	11:50	R	Scanzano J.co	IT017077031001	039 FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	33	24	SSE	DEBOLE	MOSSO	SSO	0,20	0,02	200	ASSENTE	PARZIALE	2	0
21/06/2022	11:10	R		IT017077031002	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD	31	24	SSE	DEBOLE	MOSSO	SSO	0,20	0,02	200	ASSENTE	ASSENTE	4	6
21/06/2022	10:35	R		IT017077031003	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD	30	24	SSE	DEBOLE	MOSSO	SSO	0,20	0,02	200	ASSENTE	ASSENTE	2	6
21/06/2022	10:15	R		IT017077031004	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD	30	24	SSE	DEBOLE	MOSSO	SSO	0,20	0,02	200	ASSENTE	ASSENTE	12	6
21/06/2022	11:40	R		IT017077031005	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD	33	24	SSE	DEBOLE	MOSSO	SSO	0,20	0,02	200	ASSENTE	PARZIALE	4	0
21/06/2022	10:55	R		IT017077031006	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD	30	24	SSE	DEBOLE	MOSSO	SSO	0,20	0,02	200	ASSENTE	PARZIALE	4	2
21/06/2022	11:00	R		IT017077031007	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD	30	24	SSE	DEBOLE	MOSSO	SSO	0,20	0,02	200	ASSENTE	PARZIALE	2	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	