

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	12:25	R	Bernalda	IT017077003001	002 - IDROVORA METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD	31	20	SE	DEBOLE	MOSSO	SE	0,08	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0	
23/05/2022	12:35	R		IT017077003002	003 - IDROVORA METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD	31	20	SE	DEBOLE	MOSSO	SE	SE	0,08	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	0	24
23/05/2022	12:40	R		IT017077003003	004 - METAPONTO LIDO	31	20	SE	DEBOLE	MOSSO	SE	SE	0,08	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
23/05/2022	10:15	R		IT017077003009	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD	23	19	SO	DEBOLE	MOSSO	SE	SE	0,07	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	102	100
23/05/2022	12:10	R		IT017077003005	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD	30	20	SE	DEBOLE	MOSSO	SE	SE	0,08	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	26	20
23/05/2022	10:55	R		IT017077003006	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD	25	19	SE	DEBOLE	MOSSO	SE	SE	0,08	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
23/05/2022	11:40	R		IT017077003007	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD	30	20	SE	DEBOLE	MOSSO	SE	SE	0,08	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
23/05/2022	10:30	R		IT017077003008	064 - FOCE BRADANO - 1000 m. MARGINE NORD	23	19	SO	DEBOLE	MOSSO	SE	SE	0,07	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	66	40
23/05/2022	11:15	R		IT017077003004	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD	25	19	SE	DEBOLE	MOSSO	SE	SE	0,08	0,03	135	ASSENTE	ASSENTE	28	22

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	