

Data	Ora	Tipo di campionamento	Comune	ID Area di Balneazione	Punto di campionamento	Temperatura dell'aria (°C)	Temperatura dell'acqua(°C)	Direzione del vento	Intensita' del vento	Stato del mare	Direzione di provenienza delle onde	Stima visuale dell'altezza delle onde (metri)	Intensita' della corrente (m/sec)	Direzione della corrente ("nord)	Condizioni meteorologiche: presenza di pioggia	Copertura nuvolosa	Enterococchi intestinali *	Escherichia coli **
26/04/2022	11:50	R	Bernalda	IT017077003001	002 - IDROVORA METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD	24	12	SO	DEBOLE	CALMO	SE	0,05	0,03	130	ASSENTE	ASSENTE	2	0
26/04/2022	11:55	R		IT017077003002	003 - IDROVORA METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD	24	12	SO	DEBOLE	CALMO	SE	0,05	0,03	130	ASSENTE	ASSENTE	0	0
26/04/2022	12:00	R		IT017077003003	004 - METAPONTO LIDO	24	12	SO	DEBOLE	CALMO	SE	0,05	0,03	130	ASSENTE	ASSENTE	0	0
26/04/2022	10:00	R		IT017077003009	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD	22	10	SO	DEBOLE	CALMO	E	0,01	0,01	90	ASSENTE	ASSENTE	10	8
26/04/2022	12:30	R		IT017077003005	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD	24	12	SO	DEBOLE	CALMO	SE	0,05	0,03	130	ASSENTE	ASSENTE	68	54
26/04/2022	11:30	R		IT017077003006	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD	24	10	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0,05	0,03	130	ASSENTE	ASSENTE	0	0
26/04/2022	12:50	R		IT017077003007	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD	24	12	SO	DEBOLE	CALMO	SE	0,05	0,03	130	ASSENTE	ASSENTE	44	20
26/04/2022	09:55	R		IT017077003008	064 - FOCE BRADANO - 1000 m. MARGINE NORD	22	10	SO	DEBOLE	CALMO	E	0,01	0,01	90	ASSENTE	ASSENTE	0	0
26/04/2022	11:00	R		IT017077003004	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD	23	10	SO	DEBOLE	CALMO	E	0,02	0,01	40	ASSENTE	ASSENTE	6	6

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	