

ARPAB - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA BASILICATA
 Area tecnica Acqua, Scarichi e Depurazione
 MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

D. LGS. 116/08 - DIRETTIVA 2006/7/CE del 15/02/2006 - G.U. N°119 del 24/05/2010 SUPP.ORD. N°97

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 **
9/08/2022	12:00	R	Scanzano J.co	IT017077031001	039 FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	36	27	N	DEBOLE	CALMO	S	0,02	0,03	183	ASSENTE	ASSENTE	0	0
9/08/2022	11:00	R		IT017077031002	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD	34	27	N	DEBOLE	CALMO	S	0,03	0,03	183	ASSENTE	ASSENTE	4	0
9/08/2022	10:20	R		IT017077031003	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD	31	27	N	DEBOLE	CALMO	S	0,01	0,03	183	ASSENTE	ASSENTE	42	12
9/08/2022	10:10	R		IT017077031004	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD	31	27	N	DEBOLE	CALMO	S	0,01	0,03	183	ASSENTE	ASSENTE	0	2
9/08/2022	11:20	R		IT017077031005	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD	35	27	N	DEBOLE	CALMO	S	0,01	0,03	183	ASSENTE	ASSENTE	0	0
9/08/2022	10:40	R		IT017077031006	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD	32	27	N	DEBOLE	CALMO	S	0,01	0,03	183	ASSENTE	ASSENTE	2	2
9/08/2022	10:45	R		IT017077031007	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD	32	27	N	DEBOLE	CALMO	S	0,02	0,03	183	ASSENTE	ASSENTE	6	12

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	