

ARPAB - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA BASILICATA
 Servizio tecnico acqua - Risorse idriche e scarichi
 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 **
17/04/2023	12:10	R	Bernalda	IT017077003001	002 - IDROVORA METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD	14	15	EST	DEBOLE	MOSSO	E	0,70	0,05	100	ASSENTE	TOTALE	8	8
17/04/2023	12:15	R		IT017077003002	003 - IDROVORA METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD	14	15	EST	DEBOLE	MOSSO	E	0,70	0,05	100	ASSENTE	TOTALE	0	0
17/04/2023	12:25	R		IT017077003003	004 - METAPONTO LIDO	14	15	EST	DEBOLE	MOSSO	E	0,70	0,05	100	ASSENTE	TOTALE	0	0
17/04/2023	09:50	R		IT017077003009	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD	14	15	NORD	DEBOLE	MOSSO	ESE	0,70	0,05	110	ASSENTE	TOTALE	30	26
17/04/2023	10:40	R		IT017077003005	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD	14	15	EST	DEBOLE	MOSSO	ESE	0,70	0,05	107	ASSENTE	TOTALE	70	110
17/04/2023	11:33	R		IT017077003006	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD	14	15	EST	DEBOLE	MOSSO	ESE	0,70	0,05	103	ASSENTE	TOTALE	2	0
17/04/2023	11:15	R		IT017077003007	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD	14	15	EST	DEBOLE	MOSSO	ESE	0,70	0,05	103	LIEVE	TOTALE	0	0
17/04/2023	09:55	R		IT017077003008	064 - FOCE BRADANO - 1000 m. MARGINE NORD	14	15	NORD	DEBOLE	MOSSO	ESE	0,70	0,05	110	ASSENTE	TOTALE	0	2
17/04/2023	11:50	R		IT017077003004	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD	14	15	EST	DEBOLE	MOSSO	ESE	0,70	0,05	103	LIEVE	TOTALE	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	
Escherichia coli espressa in ufc/100 ml	500 (**)	ISO 9308-3	