

GESTIONE 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

Comuni di BERNALDA, PISTICCI, SCANZANO J.CO, POLICORO, ROTONDELLA, NOVA SIRI

Tipo di campionamento	Punto di campionamento	Comune	Data	Ora	Tem. Aria °C	Tem. Acqua °C	Direzione vento	Intensità Vento	Stato del mare	Direzione prov. onde	Altezza Onde (m)	Intensità corrente (m/s)	Direzione corrente	Condizioni meteo	Copertura cielo	Escherichia coli	Enterococchi intestinali
R	064 - FOCE BRADANO - 1000 m. MARGINE NORD	BERNALDA	10/07/2017	09:30	27	24	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	2	2
R	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD		10/07/2017	10:00	27	24	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD		10/07/2017	10:30	27	24	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD		10/07/2017	10:50	27	24	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	1	11
R	002 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD		10/07/2017	11:15	29	24	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	0	8
R	003 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD		10/07/2017	11:30	29	24	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	1	6
R	004 - METAPONTO LIDO		10/07/2017	11:50	29	25	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	3	8
R	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD		10/07/2017	12:15	31	25	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD		10/07/2017	12:40	31	25	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	050 - FOCE BASENTO - 450 m. MARGINE SUD	PISTICCI	11/07/2017	09:30	28	24	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	036 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE NORD		11/07/2017	10:00	28	24	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	2	3
R	037 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE SUD		11/07/2017	10:15	28	24	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	8
R	008 - CASELLO 48 LIDO		11/07/2017	10:35	28	24	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	10	6
R	010 - SAN BASILIO LIDO		11/07/2017	11:00	29	24	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	12
R	038 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE NORD		11/07/2017	11:20	29	24	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	8	6
R	039 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	SCANZANO J.CO	11/07/2017	11:50	31	25	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD		11/07/2017	12:15	31	25	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	1	1
R	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD		11/07/2017	12:50	32	26	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	1	3
R	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD		11/07/2017	13:10	32	26	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	4
R	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD		11/07/2017	13:40	33	26	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD		11/07/2017	14:00	33	26	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	2
R	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD		11/07/2017	14:40	35	26	S	DEBOLE	CALMO	NE	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	043 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE SUD	POLICORO	12/07/2017	14:50	35	26	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	054 - FOCE AGRI - 1500 m. MARGINE SUD		12/07/2017	14:30	35	26	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	044 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE NORD		12/07/2017	14:00	34	26	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	045 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE SUD		12/07/2017	13:45	34	26	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0

GESTIONE 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

Comuni di BERNALDA, PISTICCI, SCANZANO J.CO, POLICORO, ROTONDELLA, NOVA SIRI

Tipo di campionamento	Punto di campionamento	Comune	Data	Ora	Tem. Aria °C	Tem. Acqua °C	Direzione vento	Intensità Vento	Stato del mare	Direzione prov. onde	Altezza Onde (m)	Intensità corrente (m/s)	Direzione corrente	Condizioni meteo	Copertura cielo	Escherichia coli	Enterococchi intestinali
R	022 - POLICORO LIDO - LATO NORD	POLICORO	12/07/2017	13:15	33	26	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	3
R	024 - POLICORO LIDO - LATO SUD		12/07/2017	13:00	33	26	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	3
R	055 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE NORD		12/07/2017	12:20	31	25	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	056 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE SUD		12/07/2017	12:05	31	25	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	057 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE NORD		12/07/2017	11:40	30	25	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	058 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE SUD		12/07/2017	11:20	30	25	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	059 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE NORD		12/07/2017	11:00	30	25	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	ROTONDELLA	10/07/2017	13:10	32	26	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	0	3
R	061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD		10/07/2017	13:40	32	26	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	1	4
R	062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD		10/07/2017	14:10	32	26	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	5	6
R	063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD		10/07/2017	14:25	32	26	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	2	14
R	026 - ROTONDELLA LIDO		10/07/2017	14:45	32	26	SO	DEBOLE	CALMO	E	0.02	0.02	270	ASSENTE	ASSENTE	1	7
R	046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	NOVA SIRI	12/07/2017	09:30	28	24	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD		12/07/2017	10:00	28	24	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	031 - NOVA SIRI LIDO		12/07/2017	10:30	28	24	SO	DEBOLE	CALMO	SO	0.02	0.02	225	ASSENTE	ASSENTE	0	9

Parametri	Valore limite (*)	Metodi di rif. dell'analisi
Enterococchi intestinali espressi in ufc/100 ml	200 (*)	ISO 7899-1 o ISO 7899-2
Escherichia coli espressa in ufc/100 ml	500 (*)	ISO 9308-3 o ISO 9308-1

(*) Valore limite per un singolo

campione di acque marine

(UFC / 100 ml)