

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	02/09/2013	9:30	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD		02/09/2013	10:00	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD		02/09/2013	10:45	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	3	1
R	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD		02/09/2013	11:10	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	002 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD		02/09/2013	11:40	26	22	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	26	12
R	003 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD		02/09/2013	11:55	26	22	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	32	15
R	004 - METAPONTO LIDO		02/09/2013	12:10	26	22	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	3	1
R	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD		02/09/2013	12:40	29	23	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	9	3
R	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD		02/09/2013	13:00	29	23	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	71	32
R	050 - FOCE BASENTO - 450 m. MARGINE SUD	PISTICCI	03/09/2013	9:30	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	41	24
R	036 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE NORD		03/09/2013	10:00	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	25	8
R	037 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE SUD		03/09/2013	10:15	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	32	11
R	008 - CASELLO 48 LIDO		03/09/2013	10:30	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	5	1
R	010 - SAN BASILIO LIDO		03/09/2013	11:00	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	2	3
R	038 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE NORD		03/09/2013	11:20	26	23	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	46	24
R	039 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	SCANZANO J.CO	03/09/2013	12:05	26	23	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	50	21
R	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD		03/09/2013	12:35	26	23	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	11	0
R	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD		03/09/2013	13:15	28	23	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	1	0
R	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD		03/09/2013	13:30	28	23	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	10	0
R	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD		03/09/2013	14:00	30	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	7	1
R	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD		03/09/2013	14:15	30	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	8	1
R	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD		03/09/2013	14:50	31	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.08	225	ASSENTE	ASSENTE	73	49
R	043 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE SUD		04/09/2013	14:30	29	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	60	30
R	054 - FOCE AGRI - 1500 m. MARGINE SUD		04/09/2013	14:00	29	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	36	21
R	044 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE NORD		04/09/2013	13:35	30	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	2	0
R	045 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE SUD		04/09/2013	13:20	30	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	3	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	04/09/2013	12:50	30	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	8	1
R	024 - POLICORO LIDO - LATO SUD		04/09/2013	12:35	30	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	15	3
R	055 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE NORD		04/09/2013	12:10	30	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	10	3
R	056 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE SUD		04/09/2013	11:55	30	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	9	2
R	057 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE NORD		04/09/2013	11:40	31	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	9	5
R	058 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE SUD		04/09/2013	11:20	32	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	7	5
R	059 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE NORD		04/09/2013	11:00	32	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	31	10
R	060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	ROTONDELLA	02/09/2013	13:40	30	25	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	18	8
R	061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD		02/09/2013	14:00	30	25	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	11	6
R	062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD		02/09/2013	14:20	30	25	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	85	39
R	063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD		02/09/2013	14:40	30	25	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	79	50
R	026 - ROTONDELLA LIDO		02/09/2013	15:00	30	25	NO	DEBOLE	CALMO	N	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	14	4
R	046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	NOVA SIRI	04/09/2013	10:00	32	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	3	0
R	047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD		04/09/2013	10:25	32	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	5	1
R	031 - NOVA SIRI LIDO		04/09/2013	10:40	32	26	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	1	0

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)