

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	20/04/2015	9:35	14	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD		20/04/2015	9:55	14	13	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD		20/04/2015	10:20	15	13	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD		20/04/2015	10:45	16	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	002 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD		20/04/2015	11:10	16	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	003 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD		20/04/2015	11:30	16	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	004 - METAPONTO LIDO		20/04/2015	11:50	17	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD		20/04/2015	12:20	17	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD		20/04/2015	12:50	17	13	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	050 - FOCE BASENTO - 450 m. MARGINE SUD	PISTICCI	21/04/2015	9:30	15	15	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	4
R	036 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE NORD		21/04/2015	10:00	15	15	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	037 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE SUD		21/04/2015	10:15	15	15	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	4	3
R	008 - CASELLO 48 LIDO		21/04/2015	10:30	15	15	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	2	3
R	010 - SAN BASILIO LIDO		21/04/2015	11:00	16	16	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	2
R	038 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE NORD		21/04/2015	11:20	16	16	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	039 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	SCANZANO J.CO	21/04/2015	12:00	17	16	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD		21/04/2015	12:30	17	16	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD		21/04/2015	13:10	19	16	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD		21/04/2015	13:25	19	16	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD		21/04/2015	14:00	20	17	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD		21/04/2015	14:25	20	17	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD		21/04/2015	14:45	20	17	NO	MEDIO	CALMO	S	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	043 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE SUD	POLICORO	22/04/2015	9:20	18	17	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	054 - FOCE AGRI - 1500 m. MARGINE SUD		22/04/2015	9:35	19	17	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	044 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE NORD		22/04/2015	10:00	20	17	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	045 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE SUD		22/04/2015	10:15	20	17	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	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	22/04/2015	10:50	21	18	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	024 - POLICORO LIDO - LATO SUD		22/04/2015	11:10	22	18	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	1	0
R	055 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE NORD		22/04/2015	11:40	22	17	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	056 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE SUD		22/04/2015	12:05	22	17	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	057 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE NORD		22/04/2015	12:35	23	17	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	058 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE SUD		22/04/2015	13:00	23	17	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	059 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE NORD		22/04/2015	13:30	24	17	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	ROTONDELLA	20/04/2015	13:30	18	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD		20/04/2015	13:50	18	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD		20/04/2015	14:15	18	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD		20/04/2015	14:35	19	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	026 - ROTONDELLA LIDO		20/04/2015	15:05	19	14	NO	DEBOLE	CALMO	NO	0.05	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	NOVA SIRI	22/04/2015	14:05	25	18	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD		22/04/2015	14:35	25	18	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	031 - NOVA SIRI LIDO		22/04/2015	15:00	25	18	N	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	PARZIALE	0	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)