

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	18/07/2016	09:30	24	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD		18/07/2016	10:00	24	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	2
R	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD		18/07/2016	10:30	24	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD		18/07/2016	11:00	24	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	2
R	002 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD		18/07/2016	11:30	26	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	5	3
R	003 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD		18/07/2016	11:45	26	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	3
R	004 - METAPONTO LIDO		18/07/2016	12:10	26	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	1	3
R	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD		18/07/2016	12:30	28	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD		18/07/2016	12:50	28	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	050 - FOCE BASENTO - 450 m. MARGINE SUD	PISTICCI	12/07/2016	09:30	24	24	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	4	3
R	036 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE NORD		12/07/2016	10:00	24	24	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	1	8
R	037 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE SUD		12/07/2016	10:20	24	24	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	2	0
R	008 - CASELLO 48 LIDO		12/07/2016	10:35	24	24	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	010 - SAN BASILIO LIDO		12/07/2016	11:00	26	24	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	1	0
R	038 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE NORD		12/07/2016	11:20	26	24	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	1	1
R	039 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	SCANZANO J.CO	12/07/2016	12:00	28	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	0	6
R	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD		12/07/2016	12:40	28	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	0	5
R	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD		12/07/2016	13:15	31	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	0	4
R	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD		12/07/2016	13:35	31	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD		12/07/2016	14:00	33	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	144	28
R	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD		12/07/2016	14:15	33	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD		12/07/2016	14:40	33	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	043 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE SUD	POLICORO	20/07/2016	15:55	33	24	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	054 - FOCE AGRI - 1500 m. MARGINE SUD		20/07/2016	15:35	33	24	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	2	0
R	044 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE NORD		20/07/2016	15:15	33	24	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	045 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE SUD		20/07/2016	15:00	33	24	NE	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	20/07/2016	14:00	31	24	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	024 - POLICORO LIDO - LATO SUD		20/07/2016	13:45	31	24	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	1	0
R	055 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE NORD		20/07/2016	13:25	29	23	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	056 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE SUD		20/07/2016	13:10	29	23	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	057 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE NORD		20/07/2016	12:55	27	23	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	058 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE SUD		20/07/2016	12:40	27	23	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	1	0
R	059 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE NORD		20/07/2016	12:15	27	23	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	1	0
R	060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	ROTONDELLA	18/07/2016	13:20	29	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD		18/07/2016	13:50	29	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD		18/07/2016	14:10	30	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	1	5
R	063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD		18/07/2016	14:25	30	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	4	6
R	026 - ROTONDELLA LIDO		18/07/2016	14:50	30	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	1
R	046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	NOVA SIRI	20/07/2016	11:00	25	22	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	72	12
R	047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD		20/07/2016	11:30	25	22	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	64	10
R	031 - NOVA SIRI LIDO		20/07/2016	11:50	25	22	NE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	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)