

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	01/09/2014	09:30	24	25	SE	MEDIO	MOSSO	S	0.20	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	1	1
R	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD		01/09/2014	10:00	24	25	SE	MEDIO	MOSSO	S	0.05	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	12	6
R	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD		01/09/2014	10:30	24	25	SE	MEDIO	MOSSO	S	0.05	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	15	4
R	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD		01/09/2014	11:00	24	25	SE	MEDIO	MOSSO	S	0.05	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	4	1
R	002 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD		01/09/2014	11:30	26	25	SE	MEDIO	MOSSO	S	0.05	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	10	7
R	003 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD		01/09/2014	11:40	26	25	SE	MEDIO	MOSSO	S	0.05	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	9	10
R	004 - METAPONTO LIDO		01/09/2014	12:00	26	25	SE	MEDIO	MOSSO	S	0.05	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	3	3
R	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD		01/09/2014	12:20	27	25	SE	MEDIO	MOSSO	S	0.05	0.05	315	ASSENTE	TOTALE	7	7
R	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD		01/09/2014	12:40	27	25	SE	MEDIO	MOSSO	S	0.05	0.05	315	ASSENTE	TOTALE	22	5
R	050 - FOCE BASENTO - 450 m. MARGINE SUD	PISTICCI	02/09/2014	10:00	17	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	82	33
R	036 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE NORD		02/09/2014	10:30	17	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	20	13
R	037 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE SUD		02/09/2014	10:45	18	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	11	5
R	008 - CASELLO 48 LIDO		02/09/2014	11:15	19	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	5	1
R	010 - SAN BASILIO LIDO		02/09/2014	11:30	20	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	1	1
R	038 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE NORD		02/09/2014	12:00	20	25	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	30	15
R	039 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	SCANZANO J.CO	02/09/2014	12:25	22	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	61	21
R	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD		02/09/2014	12:40	24	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	7	3
R	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD		02/09/2014	13:00	24	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	20	10
R	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD		02/09/2014	13:15	25	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	8	3
R	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD		02/09/2014	13:35	25	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	80	20
R	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD		02/09/2014	13:50	25	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	31	14
R	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD		02/09/2014	14:10	25	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.05	90	ASSENTE	PARZIALE	12	5
R	043 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE SUD	POLICORO	03/09/2014	14:50	29	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	4	1
R	054 - FOCE AGRI - 1500 m. MARGINE SUD		03/09/2014	14:30	29	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	2	1
R	044 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE NORD		03/09/2014	14:00	29	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	7	3
R	045 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE SUD		03/09/2014	13:45	29	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	5	1

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	03/09/2014	13:15	29	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	5	3
R	024 - POLICORO LIDO - LATO SUD		03/09/2014	13:05	29	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	10	4
R	055 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE NORD		03/09/2014	12:25	28	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	7	1
R	056 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE SUD		03/09/2014	12:10	28	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	4	1
R	057 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE NORD		03/09/2014	11:45	28	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	1	1
R	058 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE SUD		03/09/2014	11:30	28	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	8	2
R	059 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE NORD		03/09/2014	11:10	28	26	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	52	24
R	060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	ROTONDELLA	01/09/2014	13:10	28	26	SE	DEBOLE	MOSSO	S	0.20	0.10	315	ASSENTE	TOTALE	23	18
R	061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD		01/09/2014	13:30	28	26	SE	DEBOLE	MOSSO	S	0.20	0.10	315	ASSENTE	TOTALE	1	1
R	062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD		01/09/2014	13:55	28	26	SE	DEBOLE	MOSSO	S	0.20	0.10	315	ASSENTE	TOTALE	23	7
R	063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD		01/09/2014	14:10	28	26	SE	DEBOLE	MOSSO	S	0.20	0.10	315	ASSENTE	TOTALE	3	1
R	026 - ROTONDELLA LIDO		01/09/2014	14:40	28	26	SE	DEBOLE	MOSSO	S	0.20	0.10	315	ASSENTE	TOTALE	1	1
R	046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	NOVA SIRI	03/09/2014	09:30	26	25	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	18	7
R	047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD		03/09/2014	09:50	26	25	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	13	3
R	031 - NOVA SIRI LIDO		03/09/2014	10:30	26	25	NO	MEDIO	CALMO	E	0.05	0.05	270	ASSENTE	PARZIALE	1	1

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)