

**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	Direzio ne vento	Intensità Vento	Stato del mare	Direzio ne prov. onde	Altezza Onde (m)	Intensità corrente (m/s)	Direzio ne corrente	Condizioni meteo	Copertura cielo	Escherichia coli	Enterococchi intestinali
R	064 - FOCE BRADANO - 1000 m. MARGINE NORD	BERNALDA	13/07/2015	9:30	26	24	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	ASSENTE	0	8
R	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD		13/07/2015	10:00	26	24	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	ASSENTE	3	3
R	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD		13/07/2015	10:30	26	24	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	ASSENTE	11	18
R	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD		13/07/2015	11:00	28	24	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	002 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD		13/07/2015	11:45	29	25	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	ASSENTE	0	9
R	003 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD		13/07/2015	12:00	29	25	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	ASSENTE	1	3
R	004 - METAPONTO LIDO		13/07/2015	12:30	29	25	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	ASSENTE	1	12
R	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD		13/07/2015	12:50	31	26	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	ASSENTE	4	7
R	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD		13/07/2015	12:35	31	26	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	ASSENTE	1	8
R	050 - FOCE BASENTO - 450 m. MARGINE SUD	PISTICCI	14/07/2015	9:35	25	25	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	0	2
R	036 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE NORD		14/07/2015	10:00	26	25	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	0	3
R	037 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE SUD		14/07/2015	10:20	27	25	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	0	2
R	008 - CASELLO 48 LIDO		14/07/2015	10:50	29	25	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	0	4
R	010 - SAN BASILIO LIDO		14/07/2015	11:05	30	25	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	86	5
R	038 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE NORD		14/07/2015	11:30	31	25	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	1	4
R	039 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD		14/07/2015	12:00	33	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	1	17
R	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD	SCANZANO J.CO	14/07/2015	12:20	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	0	5
R	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD		14/07/2015	12:45	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	1	2
R	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD		14/07/2015	13:05	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	6	3
R	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD		14/07/2015	13:35	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD		14/07/2015	14:00	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	0	6
R	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD		14/07/2015	14:30	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.10	315	ASSENTE	ASSENTE	2	5
R	043 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE SUD		POLICORO	15/07/2015	14:45	35	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0
R	054 - FOCE AGRI - 1500 m. MARGINE SUD	15/07/2015		14:30	35	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	2
R	044 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE NORD	15/07/2015		14:15	35	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	3
R	045 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE SUD	15/07/2015		14:00	35	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	2	5

**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	15/07/2015	13:30	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	6	67
R	024 - POLICORO LIDO - LATO SUD		15/07/2015	13:10	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	055 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE NORD		15/07/2015	12:40	32	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	6	3
R	056 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE SUD		15/07/2015	12:25	32	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	9	11
R	057 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE NORD		15/07/2015	11:50	31	25	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	3	9
R	058 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE SUD		15/07/2015	11:30	31	25	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	2	7
R	059 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE NORD		15/07/2015	11:00	31	25	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	ROTONDELLA	13/07/2015	13:20	33	26	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	3	7
R	061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD		13/07/2015	13:45	33	26	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	5	6
R	062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD		13/07/2015	14:10	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	0	20
R	063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD		13/07/2015	14:25	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	0	21
R	026 - ROTONDELLA LIDO		13/07/2015	14:40	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	S	0.02	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	0	2
R	046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	NOVA SIRI	15/07/2015	9:30	29	25	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	0	5
R	047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD		15/07/2015	10:10	29	25	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	74	102
R	031 - NOVA SIRI LIDO		15/07/2015	10:15	29	25	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.01	0.05	135	ASSENTE	ASSENTE	2	3

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)