

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	26/04/2016	09:30	10	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD		26/04/2016	09:45	10	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	2	5
R	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD		26/04/2016	10:10	10	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	3	7
R	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD		26/04/2016	10:30	10	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	3
R	002 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD		26/04/2016	11:00	12	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	3	5
R	003 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD		26/04/2016	11:15	12	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	2	8
R	004 - METAPONTO LIDO		26/04/2016	11:35	12	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD		26/04/2016	12:00	13	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD		26/04/2016	12:20	13	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	050 - FOCE BASENTO - 450 m. MARGINE SUD	PISTICCI	26/04/2016	12:50	13	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	036 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE NORD		26/04/2016	13:15	13	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	037 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE SUD		26/04/2016	13:30	13	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	008 - CASELLO 48 LIDO		26/04/2016	13:40	13	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	010 - SAN BASILIO LIDO		26/04/2016	14:00	13	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	038 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE NORD		26/04/2016	14:15	13	16	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	3	5
R	039 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	SCANZANO J.CO	27/04/2016	09:30	13	16	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	3	9
R	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD		27/04/2016	10:20	13	16	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD		27/04/2016	10:50	14	16	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD		27/04/2016	11:05	14	16	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD		27/04/2016	11:20	14	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD		27/04/2016	11:45	14	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	6	23
R	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD		27/04/2016	12:00	14	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	4	12
R	043 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE SUD	POLICORO	27/04/2016	14:20	18	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	054 - FOCE AGRI - 1500 m. MARGINE SUD		27/04/2016	14:10	18	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	044 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE NORD		27/04/2016	14:00	18	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	9
R	045 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE SUD		27/04/2016	13:45	18	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	2	8

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	27/04/2016	13:35	17	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	024 - POLICORO LIDO - LATO SUD		27/04/2016	13:18	17	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	055 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE NORD		27/04/2016	13:00	16	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	2	8
R	056 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE SUD		27/04/2016	12:50	16	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	5
R	057 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE NORD		27/04/2016	12:35	16	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	058 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE SUD		27/04/2016	12:25	16	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	6
R	059 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE NORD		27/04/2016	12:15	16	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	ROTONDELLA	26/04/2016	15:00	17	17	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	2	11
R	061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD		26/04/2016	15:20	17	17	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD		26/04/2016	15:40	17	17	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD		26/04/2016	15:50	17	17	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	5	17
R	026 - ROTONDELLA LIDO		26/04/2016	16:00	17	17	NO	MEDIO	CALMO	N	0.05	0.05	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	NOVA SIRI	27/04/2016	16:00	19	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD		27/04/2016	15:45	19	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	031 - NOVA SIRI LIDO		27/04/2016	15:35	19	17	NO	MEDIO	CALMO	SO	0.40	0.40	270	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)