

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	15/05/2017	09:30	24	20	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD		15/05/2017	10:00	24	20	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD		15/05/2017	10:30	24	20	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD		15/05/2017	11:00	24	20	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	002 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD		15/05/2017	11:30	25	21	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	003 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD		15/05/2017	11:50	25	21	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	004 - METAPONTO LIDO		15/05/2017	12:00	25	21	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD		15/05/2017	12:20	26	22	NO	DEBOLE	MOSSO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD		15/05/2017	12:35	26	22	NO	DEBOLE	MOSSO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	050 - FOCE BASENTO - 450 m. MARGINE SUD	PISTICCI	16/05/2017	09:30	22	19	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	TOTALE	2	0
R	036 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE NORD		16/05/2017	10:00	22	19	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	TOTALE	7	1
R	037 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE SUD		16/05/2017	10:20	22	19	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	TOTALE	10	2
R	008 - CASELLO 48 LIDO		16/05/2017	10:50	22	19	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	TOTALE	0	0
R	010 - SAN BASILIO LIDO		16/05/2017	11:10	23	20	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	TOTALE	0	0
R	038 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE NORD		16/05/2017	11:30	23	20	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	TOTALE	0	0
R	039 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	SCANZANO J.CO	16/05/2017	12:00	24	20	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	12	11
R	051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD		16/05/2017	12:20	24	20	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD		16/05/2017	12:45	25	22	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD		16/05/2017	13:00	25	22	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD		16/05/2017	13:30	25	22	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD		16/05/2017	14:00	25	22	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	28	3
R	042 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE NORD	POLICORO	16/05/2017	14:30	26	22	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.01	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	043 - FOCE AGRI - 250 m. MARGINE SUD		17/05/2017	14:45	29	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	054 - FOCE AGRI - 1500 m. MARGINE SUD		17/05/2017	14:30	29	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	044 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE NORD		17/05/2017	14:15	28	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	045 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE SUD		17/05/2017	14:00	28	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	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	17/05/2017	13:30	27	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	024 - POLICORO LIDO - LATO SUD		17/05/2017	13:10	27	24	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	055 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE NORD		17/05/2017	12:40	26	23	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	056 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE SUD		17/05/2017	12:25	26	23	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	057 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE NORD		17/05/2017	11:50	25	23	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	058 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE SUD		17/05/2017	11:30	25	23	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	059 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE NORD		17/05/2017	11:00	25	23	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	ROTONDELLA	15/05/2017	13:10	28	23	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD		15/05/2017	13:35	28	23	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD		15/05/2017	13:55	29	23	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD		15/05/2017	14:15	29	23	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	026 - ROTONDELLA LIDO		15/05/2017	14:45	29	23	NO	DEBOLE	CALMO	SE	0.01	0.02	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
R	046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	NOVA SIRI	17/05/2017	09:30	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	0	0
R	047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD		17/05/2017	10:00	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	225	ASSENTE	ASSENTE	2	0
R	031 - NOVA SIRI LIDO		17/05/2017	10:15	24	22	NO	DEBOLE	CALMO	NE	0.05	0.01	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)