

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

Punto di campionamento	Comune	Data	Ora	Tem. Aria °C	Tem. Acqua °C	Direzione vento	Intensità Vento	Stato del mare	Direzione prov. onde	Altezza Onde (cm)	Intensità corrente (m/s)	Direzione corrente	Condizioni meteo	Copertura cielo	Escherichia coli	Enterococchi intestinali
064 - FOCE BRADANO - 1000 m. MARGINE NORD	BERNALDA	2012-08-06	09:45	28	24	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	10	0
065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD		2012-08-06	10:05	28	24	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	12	3
033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD		2012-08-06	10:25	28	24	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	3	0
048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD		2012-08-06	10:40	29	24	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	18	6
002 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD		2012-08-06	11:00	30	25	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	65	15
003 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD		2012-08-06	11:10	30	25	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	88	12
004 - METAPONTO LIDO		2012-08-06	11:25	32	25	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	21	7
049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD		2012-08-06	11:50	32	25	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	8	1
034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD		2012-08-06	12:10	32	25	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	55	12
050 - FOCE BASENTO - 450 m. MARGINE SUD	PISTICCI	2012-08-07	09:30	30	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	30	12
036 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE NORD		2012-08-07	10:00	30	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	10	2
037 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE SUD		2012-08-07	10:10	30	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	3	0
008 - CASELLO 48 LIDO		2012-08-07	10:30	30	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	10	0
010 - SAN BASILIO LIDO		2012-08-07	11:00	30	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	8	1
038 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE NORD		2012-08-07	11:30	32	25	SE	DEBOLE	CALMO	NE	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	12	0
039 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	SCANZANO J.CO	2012-08-07	12:00	34	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	20	0
051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD		2012-08-07	12:30	35	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	30	17
052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD		2012-08-07	12:40	36	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	0	0
053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD		2012-08-07	13:00	36	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	30	2
040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD		2012-08-07	13:30	38	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	10	1
041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD		2012-08-07	13:50	38	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	20	0
042 - FOCE AGRÌ - 250 m. MARGINE NORD		2012-08-07	14:00	38	26	SE	DEBOLE	CALMO	N	0.10	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	30	10
043 - FOCE AGRÌ - 250 m. MARGINE SUD		2012-08-08	15:00	38	27	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	15	10
054 - FOCE AGRÌ - 1500 m. MARGINE SUD	2012-08-08	14:45	38	27	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	5	0	
044 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE NORD	2012-08-08	14:20	38	27	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	16	14	
045 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE SUD	2012-08-08	14:00	38	27	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	10	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

Punto di campionamento	Comune	Data	Ora	Tem. Aria °C	Tem. Acqua °C	Direzione vento	Intensità Vento	Stato del mare	Direzione prov. onde	Altezza Onde (cm)	Intensità corrente (m/s)	Direzione corrente	Condizioni meteo	Copertura cielo	<i>Escherichia coli</i>	Enterococchi intestinali
022 - POLICORO LIDO - LATO NORD	POLICORO	2012-08-08	13:20	36	27	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	29	10
024 - POLICORO LIDO - LATO SUD		2012-08-08	12:50	36	27	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	24	8
055 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE NORD		2012-08-08	12:30	34	26	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	15	3
056 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE SUD		2012-08-08	12:10	34	26	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	31	9
057 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE NORD		2012-08-08	11:50	32	26	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	28	12
058 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE SUD		2012-08-08	11:30	32	26	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	25	7
059 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE NORD		2012-08-08	11:10	31	26	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	38	13
060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	ROTONDELLA	2012-08-06	12:30	33	26	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	27	11
061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD		2012-08-06	12:50	33	26	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	5	0
062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD		2012-08-06	13:20	35	26	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	15	10
063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD		2012-08-06	13:35	35	26	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	10	2
026 - ROTONDELLA LIDO		2012-08-06	14:00	36	26	SO	DEBOLE	CALMO	S	0.20	0.05	315	ASSENTE	ASSENTE	16	5
046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	NOVA SIRI	2012-08-08	10:00	29	25	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	10	0
047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD		2012-08-08	10:20	29	25	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	0	0
031 - NOVA SIRI LIDO		2012-08-08	10:40	29	25	NO	DEBOLE	CALMO	S	0.10	0.05	270	ASSENTE	ASSENTE	15	1

Parametri	Valore limite (*)	Metodi di rif. dell'analisi
Enterococchi intestinali espressi in ufc/100 ml	200 (*)	ISO 7899-1 o ISO 7899-2
<i>Escherichia coli</i> 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)