

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	03/09/2012	09:10	27	26	S	DEBOLE	MOSSO	E	0.40	0.20	315	ASSENTE	PARZIALE	40	6
065 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE NORD		03/09/2012	09:25	27	26	S	DEBOLE	MOSSO	E	0.40	0.20	315	ASSENTE	PARZIALE	88	33
033 - FOCE BRADANO - 150 m. MARGINE SUD		03/09/2012	10:10	27	26	S	DEBOLE	MOSSO	E	0.40	0.20	315	ASSENTE	PARZIALE	39	3
048 - FOCE BRADANO - 1800 m. MARGINE SUD		03/09/2012	10:35	28	26	S	DEBOLE	MOSSO	E	0.40	0.20	315	ASSENTE	PARZIALE	22	2
002 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE NORD		03/09/2012	10:45	28	26	S	DEBOLE	MOSSO	E	0.40	0.20	315	ASSENTE	PARZIALE	34	4
003 - IDROVORA DI METAPONTO - 50 m. MARGINE SUD		03/09/2012	10:58	28	26	S	DEBOLE	MOSSO	E	0.40	0.20	315	ASSENTE	PARZIALE	30	0
004 - METAPONTO LIDO		03/09/2012	11:20	28	26	S	DEBOLE	MOSSO	E	0.40	0.20	315	ASSENTE	PARZIALE	20	0
049 - FOCE BASENTO - 2000 m. MARGINE NORD		03/09/2012	11:40	29	26	S	DEBOLE	MOSSO	E	0.40	0.20	315	ASSENTE	PARZIALE	60	2
034 - FOCE BASENTO - 300 m. MARGINE NORD		03/09/2012	11:50	29	26	S	DEBOLE	MOSSO	E	0.40	0.20	315	ASSENTE	PARZIALE	80	16
050 - FOCE BASENTO - 450 m. MARGINE SUD	PISTICCI	04/09/2012	10:00	25	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	32	10
036 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE NORD		04/09/2012	10:20	26	27	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	430	130
037 - IDROVORA DI CASELLO 48 - 50 m. MARGINE SUD		04/09/2012	10:30	27	27	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	380	110
008 - CASELLO 48 LIDO		04/09/2012	10:55	28	27	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	130	36
010 - SAN BASILIO LIDO		04/09/2012	11:15	29	27	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	100	16
038 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE NORD		04/09/2012	11:40	29	27	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.10	0.05	315	ASSENTE	PARZIALE	140	40
039 - FOCE CAVONE - 150 m. MARGINE SUD	SCANZANO J.CO	04/09/2012	12:10	29	27	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.15	0.15	315	ASSENTE	PARZIALE	85	12
051 - FOCE CAVONE - 2000 m. MARGINE SUD		04/09/2012	12:30	29	27	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.15	0.15	315	ASSENTE	PARZIALE	35	4
052 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE NORD		04/09/2012	12:45	29	27	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.15	0.15	315	ASSENTE	PARZIALE	12	2
053 - IDROVORA DI SCANZANO - 100 m. MARGINE SUD		04/09/2012	13:00	29	27	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.15	0.15	315	ASSENTE	PARZIALE	19	0
040 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE NORD		04/09/2012	13:20	29	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.15	0.15	315	ASSENTE	PARZIALE	23	0
041 - CANALE BUFALORIA - 100 m. MARGINE SUD		04/09/2012	13:40	29	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.15	0.15	315	ASSENTE	PARZIALE	6	0
042 - FOCE AGRÌ - 250 m. MARGINE NORD		04/09/2012	13:55	29	26	SE	DEBOLE	CALMO	SE	0.15	0.15	315	ASSENTE	PARZIALE	40	0
043 - FOCE AGRÌ - 250 m. MARGINE SUD		05/09/2012	15:00	29	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0
054 - FOCE AGRÌ - 1500 m. MARGINE SUD	05/09/2012	14:40	29	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	0	0	
044 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE NORD	05/09/2012	14:20	30	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	20	0	
045 - IDROVORA DI TORRE MOZZA - 150 m. MARGINE SUD	05/09/2012	14:00	30	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	10	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

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	05/09/2012	13:25	30	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	10	6
024 - POLICORO LIDO - LATO SUD		05/09/2012	13:05	31	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	40	10
055 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE NORD		05/09/2012	12:45	31	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	40	2
056 - IDROVORA DEL CONCIO - 50 m. MARGINE SUD		05/09/2012	12:30	31	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	25	0
057 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE NORD		05/09/2012	12:10	31	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	30	0
058 - CANALE SCOLMATORE - 50 m. MARGINE SUD		05/09/2012	12:00	31	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	25	0
059 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE NORD		05/09/2012	11:45	31	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.15	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	20	0
060 - FOCE SINNI - 250 m. MARGINE SUD	ROTONDELLA	03/09/2012	14:10	29	26	SE	DEBOLE	MOSSO	E	0.30	0.20	135	ASSENTE	PARZIALE	4	0
061 - FOCE SINNI - 800 m. MARGINE SUD		03/09/2012	13:50	29	26	SE	DEBOLE	MOSSO	E	0.30	0.20	135	ASSENTE	PARZIALE	10	0
062 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE NORD		03/09/2012	13:15	29	26	SE	DEBOLE	MOSSO	E	0.30	0.20	135	ASSENTE	PARZIALE	28	2
063 - FOSSO DELLA RIVOLTA - 50 m. MARGINE SUD		03/09/2012	12:50	29	26	SE	DEBOLE	MOSSO	E	0.30	0.20	135	ASSENTE	PARZIALE	11	0
026 - ROTONDELLA LIDO		03/09/2012	12:30	30	26	SE	DEBOLE	MOSSO	E	0.30	0.20	135	ASSENTE	PARZIALE	20	0
046 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE NORD	NOVA SIRI	05/09/2012	10:30	27	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.20	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	50	16
047 - IDROVORA DI NOVA SIRI - 150 m. MARGINE SUD		05/09/2012	10:45	27	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.20	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	20	20
031 - NOVA SIRI LIDO		05/09/2012	11:20	27	26	SE	DEBOLE	CALMO	E	0.20	0.10	315	ASSENTE	PARZIALE	25	2

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)