



Mappa di balneazione

Codice del Punto:
Descrizione del Punto:
Comune:
X:

075066085
posto vecchio di Salve
SALVE(LE)
Y:

Dati prelievo del: 16/06/09 ore 11:40:00

Temperatura aria:	27 °C	Temperatura acqua:	24 °C
Direzione vento:	S	Intensità vento:	
Stato del mare:	CALMO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	30 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	15 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	7 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,20
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	102 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 05/06/09 ore 12:30:00

Temperatura aria:	29 °C	Temperatura acqua:	19 °C
Direzione vento:	SE	Intensità vento:	
Stato del mare:	LEGGERMENTE MOSSO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,30
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	109 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 19/05/09 ore 10:55:00

Temperatura aria:	26 °C	Temperatura acqua:	18 °C
Direzione vento:	N	Intensità vento:	
Stato del mare:	CALMO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,30
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	110 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 05/05/09 ore 11:40:00

Temperatura aria:	19 °C	Temperatura acqua:	15 °C
Direzione vento:	NW	Intensità vento:	
Stato del mare:	MOSSO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,40
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	101 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 23/04/09 ore 12:25:00

Temperatura aria:	17 °C	Temperatura acqua:	14 °C
Direzione vento:	SE	Intensità vento:	
Stato del mare:	MOSSO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	4 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,30
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	110 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 08/04/09 ore 12:45:00

Temperatura aria:	19 °C	Temperatura acqua:	15 °C
Direzione vento:	SW	Intensità vento:	
Stato del mare:	CALMO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,20
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):			

170): **95 %** Tensioattivi (0 - 0,5): **N.D.**
Stato Balneabilità: **Idoneo**

Dati prelievo del: 17/09/08 ore 12:20:00

Temperatura aria:	23 °C	Temperatura acqua:	23 °C
Direzione vento:	NW	Intensità vento:	
Stato del mare:	MOSSO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	12 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,30
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	104 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 08/09/08 ore 10:40:00

Temperatura aria:	28 °C	Temperatura acqua:	25 °C
Direzione vento:	S	Intensità vento:	
Stato del mare:	CALMO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	18 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,30
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	99 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 21/08/08 ore 10:10:00

Temperatura aria:	30 °C	Temperatura acqua:	25 °C
Direzione vento:	NW	Intensità vento:	
Stato del mare:	CALMO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	1 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,30
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	107 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 06/08/08 ore 12:10:00

Temperatura aria:	31 °C	Temperatura acqua:	27 °C
Direzione vento:	NW	Intensità vento:	
Stato del mare:	MOSSO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,30
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	110 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 21/07/08 ore 10:30:00

Temperatura aria:	31 °C	Temperatura acqua:	21 °C
Direzione vento:	NW	Intensità vento:	
Stato del mare:	CALMO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	10 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,20
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	100 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 09/07/08 ore 10:40:00

Temperatura aria:	29 °C	Temperatura acqua:	26 °C
Direzione vento:	N	Intensità vento:	
Stato del mare:	MOSSO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	8 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,30
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	92 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 18/06/08 ore 12:25:00

Temperatura aria:	28 °C	Temperatura acqua:	19 °C
Direzione vento:	SE	Intensità vento:	
Stato del mare:	MOSSO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,30
Ossigeno disciolto % di sat. (50 -			

170): **112 %** Tensioattivi (0 - 0,5): **N.D.**
Stato Balneabilità: **Idoneo**

Dati prelievo del: 06/06/08 ore 10:25:00

Temperatura aria:	25 °C	Temperatura acqua:	21 °C
Direzione vento:	W	Intensità vento:	
Stato del mare:	MOSSO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	2 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	3 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,30
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	98 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 22/05/08 ore 10:00:00

Temperatura aria:	22 °C	Temperatura acqua:	17 °C
Direzione vento:	SE	Intensità vento:	
Stato del mare:	CALMO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,20
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	100 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 08/05/08 ore 10:55:00

Temperatura aria:	21 °C	Temperatura acqua:	18 °C
Direzione vento:	N	Intensità vento:	
Stato del mare:	CALMO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,3
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	98 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 28/04/08 ore 12:50:00

Temperatura aria:	16 °C	Temperatura acqua:	13 °C
Direzione vento:	NW	Intensità vento:	
Stato del mare:	MOSSO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	3 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	3 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	1 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,4
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	105 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 07/04/08 ore 11:20:00

Temperatura aria:	17 °C	Temperatura acqua:	13 °C
Direzione vento:	SW	Intensità vento:	
Stato del mare:	MOSSO	Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	2 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	1 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	N.D.
Fenoli (0 - 0,05):	N.D.	pH (6 - 9):	8,20
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	107 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	N.D.
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 18/09/07 ore 11:30:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	SE	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,4
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	100 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 04/09/07 ore 10:30:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	WSW	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,3
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	103 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l

170):

Stato Balneabilità: **Idoneo**

Dati prelievo del: 28/08/07 ore 10:50:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	NW	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	2 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	1 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	1 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,3
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	110 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 13/08/07 ore 13:25:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	NW	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	1 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	1 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,3
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	109 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 16/07/07 ore 11:00:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	N	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	2 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,2
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	111 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 02/07/07 ore 10:55:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	SE	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	1 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	1 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,2
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	110 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 19/06/07 ore 11:45:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	N	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	30 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	3 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	27 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,3
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	106 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 09/06/07 ore 10:15:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	N	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,1
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	92 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 17/05/07 ore 10:10:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	NW	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	15 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	1 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	14 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,1
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	109 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l

Stato Balneabilità: **Idoneo**

Dati prelievo del: 11/05/07 ore 10:30:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	NE	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	15 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	15 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,2
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	91 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 19/04/07 ore 09:50:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	SW	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	15 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	15 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	8,2
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	79 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l
Stato Balneabilità:	Idoneo		

Dati prelievo del: 12/04/07 ore 12:25:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	N	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	N
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	1 m.
Coliformi Totali (0 - 2000):	0 U.F.C./100ml	Coliformi Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml
Streptoc. Fecali (0 - 100):	0 U.F.C./100ml	OliMinerali (0 - 0,5):	0 mg/l
Fenoli (0 - 0,05):	0 mg/l	pH (6 - 9):	7,9
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	73 %	Tensioattivi (0 - 0,5):	0 mg/l
Stato Balneabilità:	Idoneo		