



## Mappa di balneazione

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

**075066086**  
**Marina di Pescoluse**  
**SALVE(LE)**  
**Y:**

### Dati prelievo del: 13/07/09 ore 10:35:00

Temperatura aria:	<b>29 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>22 °C</b>
Direzione vento:	<b>NW</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>LEGGERMENTE MOSSO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,20</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>113 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 16/06/09 ore 11:50:00

Temperatura aria:	<b>27 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>24 °C</b>
Direzione vento:	<b>S</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>CALMO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>2 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,20</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>108 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 05/06/09 ore 12:40:00

Temperatura aria:	<b>29 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>19 °C</b>
Direzione vento:	<b>SE</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>LEGGERMENTE MOSSO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,30</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>102 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 19/05/09 ore 10:45:00

Temperatura aria:	<b>26 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>18 °C</b>
Direzione vento:	<b>N</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>CALMO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>2 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,30</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>111 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 05/05/09 ore 11:30:00

Temperatura aria:	<b>19 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>15 °C</b>
Direzione vento:	<b>NW</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>MOSSO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,40</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>102 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 23/04/09 ore 12:35:00

Temperatura aria:	<b>17 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>14 °C</b>
Direzione vento:	<b>SE</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>MOSSO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>4 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,20</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):			

170): **111 %** Tensioattivi (0 - 0,5): **N.D.**  
Stato Balneabilità: **Idoneo**

### Dati prelievo del: 08/04/09 ore 12:20:00

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): **1 m.**  
Coliformi Totali (0 - 2000): **0 U.F.C./100ml** Trasparenza (>=1): **1 m.**  
Streptoc. Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml** Coliformi Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml**  
Fenoli (0 - 0,05): **N.D.** OliMinerali (0 - 0,5): **N.D.**  
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170): **100 %** pH (6 - 9): **8,00**  
Stato Balneabilità: **Idoneo** Tensioattivi (0 - 0,5): **N.D.**

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

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): **1 m.**  
Coliformi Totali (0 - 2000): **15 U.F.C./100ml** Trasparenza (>=1): **1 m.**  
Streptoc. Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml** Coliformi Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml**  
Fenoli (0 - 0,05): **N.D.** OliMinerali (0 - 0,5): **N.D.**  
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170): **109 %** pH (6 - 9): **8,30**  
Stato Balneabilità: **Idoneo** Tensioattivi (0 - 0,5): **N.D.**

### Dati prelievo del: 08/09/08 ore 10:30:00

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): **1 m.**  
Coliformi Totali (0 - 2000): **20 U.F.C./100ml** Trasparenza (>=1): **1 m.**  
Streptoc. Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml** Coliformi Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml**  
Fenoli (0 - 0,05): **N.D.** OliMinerali (0 - 0,5): **N.D.**  
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170): **102 %** pH (6 - 9): **8,30**  
Stato Balneabilità: **Idoneo** Tensioattivi (0 - 0,5): **N.D.**

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

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): **1 m.**  
Coliformi Totali (0 - 2000): **0 U.F.C./100ml** Trasparenza (>=1): **1 m.**  
Streptoc. Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml** Coliformi Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml**  
Fenoli (0 - 0,05): **N.D.** OliMinerali (0 - 0,5): **N.D.**  
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170): **103 %** pH (6 - 9): **8,20**  
Stato Balneabilità: **Idoneo** Tensioattivi (0 - 0,5): **N.D.**

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

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): **1 m.**  
Coliformi Totali (0 - 2000): **0 U.F.C./100ml** Trasparenza (>=1): **1 m.**  
Streptoc. Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml** Coliformi Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml**  
Fenoli (0 - 0,05): **N.D.** OliMinerali (0 - 0,5): **N.D.**  
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170): **114 %** pH (6 - 9): **8,30**  
Stato Balneabilità: **Idoneo** Tensioattivi (0 - 0,5): **N.D.**

### Dati prelievo del: 21/07/08 ore 10:20:00

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): **1 m.**  
Coliformi Totali (0 - 2000): **15 U.F.C./100ml** Trasparenza (>=1): **1 m.**  
Streptoc. Fecali (0 - 100): **1 U.F.C./100ml** Coliformi Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml**  
Fenoli (0 - 0,05): **N.D.** OliMinerali (0 - 0,5): **N.D.**  
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170): **93 %** pH (6 - 9): **8,20**  
Stato Balneabilità: **Idoneo** Tensioattivi (0 - 0,5): **N.D.**

### Dati prelievo del: 09/07/08 ore 10:30:00

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): **1 m.**  
Coliformi Totali (0 - 2000): **10 U.F.C./100ml** Trasparenza (>=1): **1 m.**  
Streptoc. Fecali (0 - 100): **0 U.F.C./100ml** Coliformi Fecali (0 - 100): **1 U.F.C./100ml**  
Fenoli (0 - 0,05): **N.D.** OliMinerali (0 - 0,5): **N.D.**  
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170): **93 %** pH (6 - 9): **8,30**

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

### Dati prelievo del: 18/06/08 ore 12:35:00

Temperatura aria:	<b>28 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>19 °C</b>
Direzione vento:	<b>SE</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>MOSSO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,30</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>114 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 06/06/08 ore 10:15:00

Temperatura aria:	<b>25 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>21 °C</b>
Direzione vento:	<b>W</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>MOSSO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>3 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>1 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,30</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>101 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

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

Temperatura aria:	<b>22 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>17 °C</b>
Direzione vento:	<b>SE</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>CALMO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>2 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>1 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,20</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>104 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 08/05/08 ore 10:45:00

Temperatura aria:	<b>21 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>18 °C</b>
Direzione vento:	<b>N</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>CALMO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>6 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,3</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>96 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 28/04/08 ore 12:40:00

Temperatura aria:	<b>14 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>12 °C</b>
Direzione vento:	<b>NW</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>MOSSO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>2 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>2 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,4</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>102 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 07/04/08 ore 11:30:00

Temperatura aria:	<b>17 °C</b>	Temperatura acqua:	<b>13 °C</b>
Direzione vento:	<b>SW</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:	<b>MOSSO</b>	Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>3 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>1 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>N.D.</b>	pH (6 - 9):	<b>8,20</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>109 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>N.D.</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 18/09/07 ore 11:40:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	<b>SE</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>2 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>1 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>1 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>0 mg/l</b>	pH (6 - 9):	<b>8,3</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>96 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>

170):

Stato Balneabilità: **Idoneo**

### Dati prelievo del: 04/09/07 ore 10:20:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	<b>WSW</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>0 mg/l</b>	pH (6 - 9):	<b>8</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>90 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 28/08/07 ore 10:40:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	<b>NW</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>0 mg/l</b>	pH (6 - 9):	<b>8,3</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>113 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 13/08/07 ore 13:20:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	<b>NW</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>0 mg/l</b>	pH (6 - 9):	<b>8,3</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>112 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 16/07/07 ore 11:05:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	<b>N</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>0 mg/l</b>	pH (6 - 9):	<b>8,3</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>111 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 02/07/07 ore 10:45:00

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

### Dati prelievo del: 19/06/07 ore 11:40:00

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	<b>N</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>25 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>3 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>22 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>0 mg/l</b>	pH (6 - 9):	<b>8</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>102 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

### Dati prelievo del: 09/06/07 ore 10:20:00

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

Stato Balneabilità: **Idoneo**

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

---

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	<b>NW</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>15 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>1 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>14 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>0 mg/l</b>	pH (6 - 9):	<b>8,3</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>110 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

**Dati prelievo del: 11/05/07 ore 10:40:00**

---

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	<b>NE</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>10 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>10 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>0 mg/l</b>	pH (6 - 9):	<b>8,1</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>93 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

**Dati prelievo del: 19/04/07 ore 09:55:00**

---

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	<b>SW</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>10 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>10 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>0 mg/l</b>	pH (6 - 9):	<b>8,3</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>84 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		

**Dati prelievo del: 12/04/07 ore 12:20:00**

---

Temperatura aria:		Temperatura acqua:	
Direzione vento:	<b>N</b>	Intensità vento:	
Stato del mare:		Colorazione (Normale o N):	<b>N</b>
Salmonelle (Assenti o A):		Trasparenza (>=1):	<b>1 m.</b>
Coliformi Totali (0 - 2000):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	Coliformi Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>
Streptoc. Fecali (0 - 100):	<b>0 U.F.C./100ml</b>	OliMinerali (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Fenoli (0 - 0,05):	<b>0 mg/l</b>	pH (6 - 9):	<b>8,2</b>
Ossigeno disciolto % di sat. (50 - 170):	<b>74 %</b>	Tensioattivi (0 - 0,5):	<b>0 mg/l</b>
Stato Balneabilità:	<b>Idoneo</b>		