

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 30 ottobre AL 05 novembre 2006

| | Rosolina | | | | | | | Porto Tolle | | | | | | |
|---------------------|----------|------|-------|-------|------|------|------|-------------|------|-------|-------|------|------|------|
| | LUN. | MAR. | MERC. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. | LUN. | MAR. | MERC. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
| TEMPERATURA MASSIMA | 20,3 | 19,4 | 14,8 | 14,0 | 12,5 | 12,3 | 10,2 | 20,7 | 19,6 | 16,7 | 14,7 | 13,1 | 14,0 | 11,4 |
| MINIMA | 9,3 | 8,2 | 10,5 | 2,7 | -0,5 | 2,1 | 0,3 | 9,8 | 9,6 | 11,7 | 2,9 | -0,5 | 4,7 | 1,8 |
| MEDIA | 13,7 | 13,0 | 12,8 | 10,5 | 5,5 | 7,3 | 4,7 | 13,8 | 13,9 | 14,0 | 10,8 | 6,2 | 8,7 | 6,2 |
| PRECIPITAZIONI mm | 0,4 | 1,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,2 | 1,2 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 7,4 | 0,0 |
| CONDIZIONI METEO | | | | | | | | | | | | | | |

ND: non disponibile



| 101 Laguna di Canarin – Porto Tolle | | | |
|--|-------|-------|-------|
| | MEDIA | MIN | MAX |
| Temperatura | 16,1 | 12,8 | 19,0 |
| *O ₂ disciolto % di saturazione | | | |
| *O ₂ disciolto mg/L | 7,9 | 6,4 | 9,7 |
| pH | 8,37 | 8,25 | 8,50 |
| Salinità | 23,83 | 18,60 | 31,00 |
| Conducibilità | 38 | 30 | 48 |

| 102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle | | | |
|---|-------|------|------|
| | MEDIA | MIN | MAX |
| Temperatura | 16,8 | 13,3 | 19,7 |
| *O ₂ disciolto % di saturazione | 76 | 53 | 91 |
| *O ₂ disciolto mg/L | 6,20 | 4,09 | 7,20 |
| pH | 8,79 | 8,61 | 8,96 |
| Salinità | 27,0 | 16,7 | 30,5 |
| Conducibilità | 43 | 27 | 48 |

| 103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle | | | |
|--|-------|------|-------|
| | MEDIA | MIN | MAX |
| Temperatura | 16,4 | 13,3 | 19,1 |
| *O ₂ disciolto % di saturazione | 103 | 88 | 124 |
| *O ₂ disciolto mg/L | 8,83 | 7,25 | 10,43 |
| pH | 8,53 | 8,40 | 8,70 |
| Salinità | 23,5 | 22,2 | 24,8 |
| Conducibilità | 38 | 35 | 40 |

| 104 Laguna di Vallona – Porto Viro | | | |
|--|-------|------|------|
| | MEDIA | MIN | MAX |
| Temperatura | 14,5 | 4,6 | 19,0 |
| *O ₂ disciolto % di saturazione | 38 | 35 | 49 |
| *O ₂ disciolto mg/L | 3,32 | 2,96 | 4,26 |
| pH | 8,32 | 8,24 | 8,40 |
| Salinità | 21,9 | 18,8 | 24,0 |
| Conducibilità | 35 | 31 | 38 |

| 105 Laguna di Caleri - Rosolina | | | |
|---|-------|-----|-----|
| | MEDIA | MIN | MAX |
| Temperatura | | | |
| O ₂ disciolto % di saturazione | | | |
| O ₂ disciolto mg/L | | | |
| pH | | | |
| Salinità | | | |
| Conducibilità | | | |

DI PROSSIMA ATTIVAZIONE

* Dati grezzi la cui validazione è a carico del Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università Ca' Foscari di Venezia.

I dati possono essere utilizzati solo previo consenso.

Valutazione sintetica dei dati

| Parametri | Situazione critica | Situazione normale |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| pH – unità di pH | <7; >9 | aa 7 a 9 |
| O - % di saturazione | < 80 | > 80 |
| Salinità | < 12; > 38 | da 12 a 38 |