

### SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 02 AL 08 ottobre 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	26.9	26.8	25.6	21	20.9	20.4	21.7	27.7	26.8	26.3	22.8	21.3	21.6	22.3
MINIMA	15.9	16.3	13.3	10.9	10.6	10.1	10	15.6	17.7	13.9	11	11.5	9.9	10.9
MEDIA	21.3	21.6	20.6	16.1	15.6	14.6	15.3	21.3	21.9	21.1	16.4	16.1	15.1	15.7
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2
CONDIZIONI METEO														

ND: non disponibile



#### 101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	21.1	18.3	23.6
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	6.9	5.4	10.0
pH	8.25	8.0	8.68
Salinità	21.1	8.7	28.8
Conducibilità	34	15	45

#### 102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	20.9	18.7	22.8
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	71	53	104
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	5.19	3.81	7.48
pH	8.71	8.60	8.97
Salinità	26.7	19.6	32.1
Conducibilità	42	31	49

#### 103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	21.1	18.7	22.7
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	102	62	127
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	7.94	4.92	9.54
pH	8.54	8.24	8.85
Salinità	19.3	16.2	23.5
Conducibilità	31	26	37

#### 104 Laguna di Vallona – Porto Viro

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	19.9	2.7	22.5
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	63	48	102
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	4.81	3.67	7.32
pH	8.31	8.16	8.49
Salinità	20.6	15.3	23.4
Conducibilità	33	25	37

#### 105 Laguna di Caleri - Rosolina

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura			
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
O <sub>2</sub> disciolto mg/L			
pH			
Salinità			
Conducibilità			

DI PROSSIMA ATTIVAZIONE

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