

### SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 06 AL 12 novembre 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	12.7	14.3	17.3	17.2	16.6	12.2	11.8	15.2	16.6	16.7	19.0	16.1	12.9	12.8
MINIMA	2.0	1.4	1.2	7.4	3.8	1.2	3.9	3.3	4.3	3.0	7.7	5.7	2.6	4.0
MEDIA	6.4	6.7	8.9	11.1	8.8	6.8	7.4	8.3	8.8	9.6	11.8	9.7	7.5	8.0
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
CONDIZIONI METEO														

ND: non disponibile



#### 101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	13.8	10.8	16.1
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	7.9	6.6	9.0
pH	8.38	8.32	8.44
Salinità	25.96	21.40	30.30
Conducibilità	41	35	47

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

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	14.7	12.3	18.0
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	76	59	91
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	6.38	4.58	7.78
pH	8.76	8.63	8.98
Salinità	27.6	22.0	31.9
Conducibilità	44	36	49

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

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	12.6	11.7	13.5
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	120	105	131
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	10.84	9.75	11.98
pH	8.60	8.49	8.80
Salinità	24.3	22.8	25.0
Conducibilità	39	37	40

#### 104 Laguna di Vallona – Porto Viro

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

#### 105 Laguna di Caleri - Rosolina

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

\* 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 <sub>2</sub> - % di saturazione	< 80	> 80
Salinità	< 12; > 38	da 12 a 38