

### SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 27 Novembre AL 03 Dicembre 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	13.6	12.9	11.9	15.5	12.9	11.7	10.2	13.0	13.1	12.3	16.3	13.8	12.6	9.9
MINIMA	9.1	10.3	5.9	4.1	3.3	1.4	6.6	9.1	10.5	7.0	4.7	4.7	3.1	5.7
MEDIA	10.9	11.3	10.0	9.8	8.1	6.4	7.8	10.9	11.3	10.2	9.6	8.4	7.2	7.5
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CONDIZIONI METEO														

ND: non disponibile



#### 101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	13.6	11.2	15.5
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	7.7	6.1	9.2
pH	8.36	8.30	8.43
Salinità	27.52	21.40	32.10
Conducibilità	44	35	50

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

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	13.8	12.0	16.1
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	79	61	94
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	6.71	4.92	7.91
pH	8.61	8.54	8.72
Salinità	29.9	25.4	33.7
Conducibilità	47	41	52

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

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	12.3	11.5	12.9
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	117	108	129
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	10.62	9.79	12.02
pH	8.56	8.45	8.68
Salinità	25.9	23.8	27.2
Conducibilità	41	38	43

#### 104 Laguna di Vallona – Porto Viro

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

SONDA DISATTIVATA

#### \*\*105 Laguna di Caleri - Rosolina

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	12.03	10.29	13.73
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	93.39	46.5	133.2
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	8.18	4.02	11.9
pH	8.0	7.75	8.34
Salinità	32.77	31.44	34.38
Conducibilità	51.62	49.8	53.7

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

\*\* Dati grezzi la cui validazione è a carico del Dipartimento di Biologia dell'Università di Ferrara.

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