

### SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 11 AL 17 Dicembre 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	10.7	8.2	9.7	10.7	9.6	8.7	8.9	11.4	7.7	10.4	11.1	9.1	9.7	8.7
MINIMA	2.3	-0.5	0.4	-0.9	-1.2	-0.7	7.0	2.2	0.8	0.3	-1.1	-1.3	-0.7	7.1
MEDIA	5.8	2.7	3.5	2.9	2.6	3.9	7.7	6.3	3.3	4.0	3.0	2.7	4.4	7.7
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	10.8	8.3	13.0
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	9.1	7.3	10.6
pH	8.42	8.32	8.53
Salinità	25.53	22.40	30.20
Conducibilità	41	36	47

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle			
	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	11.2	9.1	13.4
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	90	77	109
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	8.31	7.02	10.0
pH	8.68	8.59	8.76
Salinità	27.5	21.4	31.8
Conducibilità	44	35	50

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle			
	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	9.3	7.0	11.4
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	120	106	134
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	11.84	10.02	12.91
pH	8.61	8.49	8.84
Salinità	25.4	23.1	26.2
Conducibilità	41	38	42

104 Laguna di Vallona – Porto Viro			
	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	SONDA DISATTIVATA		
*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	9.1	6.87	11.61
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	116.25	72.3	164.1
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	10.92	6.55	14.7
pH	8.40	8.14	8.71
Salinità	31.91	31.1	32.71
Conducibilità	50.78	49.5	51.9

\* La validazione dei dati è a cura del Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università Ca' Foscari di Venezia.

\*\* La validazione dei dati è a cura 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