















SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 25 AL 31 dicembre 2006

	Rosolina								Porto Tolle							
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.		
TEMPERATURA MASSIMA	11.0	9.5	3.4	0.1	5.3	3.1	6.5	12.1	10.9	5.4	0.3	3.7	3.2	7.3		
MINIMA	0.1	0.1	-2.2	-1.7	0.1	0.5	-0.3	-0.3	1.2	-1.7	-1.7	-0.3	1.0	-0.4		
MEDIA	5.7	4.5	-0.5	-0.7	1.5	1.9	3.4	5.1	5.9	0.3	-0.5	1.3	2.1	3.8		
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																



101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	8.4	6.0	11.1
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	9.5	8.0	12.8
pH	8.45	8.38	8.56
Salinità	27.29	19.0	32.40
Conducibilità	44	32	52

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	8.9	5.9	11.9
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	90	77	106
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	8.69	7.05	10.33
pH	8.63	8.57	8.78
Salinità	30.3	26.4	34.5
Conducibilità	48	43	54

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	5.7	4.6	7.3
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	126	121	135
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	13.52	12.04	14.20
pH	8.77	8.71	8.84
Salinità	26.0	24.2	27.1
Conducibilità	42	40	44

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  
TEMPORANEAMENTE  
DISATTIVATA

\*\*105 Laguna di Caleri - Rosolina

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	6.37	4.6	8.89
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	97.43	6.11	129
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	9.72	6.05	12.41
pH	8.33	7.89	8.56
Salinità	32.01	29.97	34.99
Conducibilità	51.33	48.1	55.5

- \* La validazione è a cura del Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università Ca' Foscari di Venezia.
- \*\* La validazione 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
0 - % di saturazione	< 80	> 80
Salinità	< 12: > 38	da 12 a 38