

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 18 AL 24 dicembre 2006

	Rosolina								Porto Tolle							
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.		
TEMPERATURA MASSIMA	10.1	8.6	8.4	10.3	9.4	8.9	10.1	12.7	9.5	9.1	10.5	10.3	9.6	10.2		
MINIMA	7.4	7.0	0.2	0.3	2.0	-0.4	-1.2	7.1	5.7	1.3	0.8	-0.5	-0.3	-1.2		
MEDIA	8.4	7.8	5.5	5.7	7.4	3.6	2.7	8.4	7.1	4.9	6.2	6.0	3.4	3.0		
PRECIPITAZIONI mm	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
CONDIZIONI METEO																



101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	8.6	5.7	12.0
*O ₂ disciolto % di saturazione			
*O ₂ disciolto mg/L	9.5	8.2	10.7
pH	8.39	8.35	8.55
Salinità	20.53	14.70	29.10
Conducibilità	34	25	47

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	9.5	6.8	13.1
*O ₂ disciolto % di saturazione	93	85	105
*O ₂ disciolto mg/L	8.84	7.48	10.48
pH	8.67	8.56	8.80
Salinità	26.5	20.6	32.4
Conducibilità	43	34	51

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	7.2	5.2	9.1
*O ₂ disciolto % di saturazione	122	117	131
*O ₂ disciolto mg/L	12.42	11.74	13.44
pH	8.69	8.62	8.79
Salinità	25.2	22.4	26.3
Conducibilità	41	37	42

104 Laguna di Vallona – Porto Viro

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

SONDA
TEMPORANEAMENTE
DISATTIVATA

**105 Laguna di Caleri - Rosolina

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	6.59	5.01	8.82
O ₂ disciolto % di saturazione	95.13	79.2	116.7
O ₂ disciolto mg/L	9.68	7.89	11.21
pH	8.25	8.13	8.5
Salinità	28.29	25.02	31.68
Conducibilità	45.86	41	50.7

- * 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