















SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 20 AL 26 Novembre 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	15.2	13.6	13.2	11.0	14.2	15.0	9.4	13.8	13.3	11.7	12.0	12.7	14.7	9.2
MINIMA	9.9	9.3	7.8	3.6	2.8	7.5	5.9	9.8	10.4	7.0	3.7	3.2	8.2	7.1
MEDIA	12.6	11.2	10.7	6.5	9.6	10.9	8.3	12.1	11.3	10.3	6.6	9.1	11.0	8.5
PRECIPITAZIONI mm	3.8	3.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.2
CONDIZIONI METEO														

ND: non disponibile



101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	14.1	10.5	16.4
*O ₂ disciolto % di saturazione			
*O ₂ disciolto mg/L	7.4	5.9	8.8
pH	8.31	8.23	8.39
Salinità	26.24	20.20	30.40
Conducibilità	42	33	48

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	14.9	13.2	18.4
*O ₂ disciolto % di saturazione	78	51	91
*O ₂ disciolto mg/L	6.51	3.94	7.64
pH	8.63	8.53	8.72
Salinità	29.1	23.5	33.4
Conducibilità	46	38	52

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	13.3	12.6	14.1
*O ₂ disciolto % di saturazione	115	105	127
*O ₂ disciolto mg/L	10.33	9.51	11.39
pH	8.58	8.49	8.72
Salinità	24.8	22.5	25.9
Conducibilità	40	36	41

104 Laguna di Vallona – Porto Viro

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

SONDA FUORI SERVIZIO

**105 Laguna di Caleri - Rosolina

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	12.71	11.51	14.48
O ₂ disciolto % di saturazione	77.11	9.9	112.5
O ₂ disciolto mg/L	6.69	0.82	9.88
pH	8.04	7.21	8.32
Salinità	32.01	30.51	33.65
Conducibilità	50.45	48.3	52.6

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