
















SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 13 AL 19 Novembre 2006

	Rosolina							Porto Tolle							
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	
TEMPERATURA MASSIMA	15.1	13.4	13.2	15.3	12.1	14.7	13.3	15.9	14.2	14.5	15.7	12.6	17.1	13.3	
MINIMA	1.4	1.4	4.3	9.8	7.2	10.8	9.5	2.5	1.4	5.4	8.5	8.8	10.3	7.8	
MEDIA	7.0	6.6	9.3	12.4	10.2	12.7	11.7	8.1	7.4	10.2	12.4	11.0	13.1	11.2	
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	
CONDIZIONI METEO															

ND: non disponibile



101 Laguna di Canarin – Porto Tolle			
	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	14.4	12.0	17.7
*O ₂ disciolto % di saturazione			
*O ₂ disciolto mg/L	7.9	6.0	9.1
pH	8.38	8.23	8.47
Salinità	25.16	21.20	31.40
Conducibilità	40	34	49

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle			
	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	14.8	12.5	19.0
*O ₂ disciolto % di saturazione	78	52	100
*O ₂ disciolto mg/L	6.58	3.87	8.42
pH	8.70	8.52	9.05
Salinità	26.9	21.9	34.1
Conducibilità	43	35	53

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle			
	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	12.2	11.2	13.8
*O ₂ disciolto % di saturazione	128	115	136
*O ₂ disciolto mg/L	11.57	10.33	12.40
pH	8.65	8.52	8.83
Salinità	24.4	22.1	25.4
Conducibilità	39	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			
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L			
pH			
Salinità			
Conducibilità			

DI PROSSIMA ATTIVAZIONE

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

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