

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

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	23.9	25	24.6	24.4	25.3	22	20.9	25.2	26.7	26.3	25.1	25.6	21.9	ND
MINIMA	14.1	12.8	12.7	16.1	20.9	17.4	16.9	14.5	14.6	13.9	17.2	21	17.8	ND
MEDIA	18.7	18.9	19	21.9	22.9	20	18.4	19.2	19.9	19.8	22	23.2	19.8	ND
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.0	1.6	16.8	32.4	35.2	0.2	0.0	0.2	0.0	16.4	76.2	ND
CONDIZIONI METEO														

ND: non disponibile



#### 101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	22.9	18.3	26.4
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	6.4	3.8	8.3
pH	8.2	7.9	8.5
Salinità	21	17	27
Conducibilità	34	27	41

#### 102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	23.2	20.9	25.4
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	77	57	108
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	5.4	4.0	7.2
pH	8.8	8.6	9.0
Salinità	28	22	33
Conducibilità	43	35	50

#### 103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	23.5	21.5	25.4
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	97	70	124
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	7.0	5.2	8.7
pH	8.5	8.3	8.6
Salinità	24	22	26
Conducibilità	38	34	40

#### 104 Laguna di Vallona – Porto Viro

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	22.8	21.6	24.1
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	70	60	84
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	5.3	4.6	6.1
pH	8.4	8.2	8.5
Salinità	18	15	21
Conducibilità	29	25	33

#### 105 Laguna di Caleri - Rosolina

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

DI PROSSIMA ATTIVAZIONE

A causa dei fenomeni atmosferici verificatisi nei gg. 15, 16, 17 non sono stati presi in considerazione i valori di temperatura rilevati dalla sonda posizionata nella laguna Vallona perché soggetti a brusche variazioni. Tali valori sono comunque stati rappresentati graficamente e visibili nella pagina del sito dedicata ai grafici.

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