

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 14 AL 20 agosto 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	»*	»*	»*	26.3	31.8	25.2	28.5	»*	»*	»*	28.8	32.2	26.8	27.9
MINIMA	»*	»*	»*	16.5	20.4	16.7	17.8	»*	»*	»*	17.8	20.4	17.5	17.6
MEDIA	»*	»*	»*	22.4	26	21.4	22.9	»*	»*	»*	23.6	25.9	22.2	23
PRECIPITAZIONI mm	»*	»*	»*	0.0	0.2	4.6	0.0	»*	»*	»*	0.0	0.2	1.0	0.2
CONDIZIONI METEO														

* il dato non è disponibile



101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	24.6	20.8	26.9
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L	5.5	3.6	8.1
pH	8.1	7.9	8.2
Salinità	27	24	30
Conducibilità	42	38	46

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	24.2	22.1	26.1
O ₂ disciolto % di saturazione	86	55	147
O ₂ disciolto mg/L	5.8	3.8	9.5
pH	8.6	8.5	8.9
Salinità	30	27	34
Conducibilità	46	42	51

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	24.7	22.9	26
O ₂ disciolto % di saturazione	97	66	130
O ₂ disciolto mg/L	6.6	4.4	8.7
pH	8.4	8.2	8.5
Salinità	29	28	30
Conducibilità	45	43	46

104 Laguna di Vallona – Porto Viro

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	23.9	20.3	26.2
O ₂ disciolto % di saturazione	86	66	103
O ₂ disciolto mg/L	6.1	4.6	7.4
pH	8.7	8.2	9.0
Salinità	19	16	21
Conducibilità	31	26	33

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

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