

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 21 AL 27 agosto 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	24.1	26.5	25.8	26.8	24.4	24.7	24	25.5	27.5	27.7	28.6	26.3	25.6	24.9
MINIMA	16.2	14.7	17	18.9	18.3	16.2	15.2	16.8	15.8	17.9	18.8	18.2	16.4	14.7
MEDIA	21.2	21.1	22.3	23.3	21.4	20.9	19.4	21.4	21.8	22.8	23.9	21.7	20.8	19.6
PRECIPITAZIONI mm	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	7.6	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	28.4
CONDIZIONI METEO														



101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	24.9	22.5	27.7
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L	7	4	11
pH	8.3	8.0	8.5
Salinità	22	18	28
Conducibilità	35	28	43

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	24.5	23.1	26.2
O ₂ disciolto % di saturazione	98	65	171
O ₂ disciolto mg/L	6.7	4.4	11.7
pH	8.8	8.5	9.1
Salinità	28	21	32
Conducibilità	42	33	49

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	25.9	24.2	27.9
O ₂ disciolto % di saturazione	119	80	169
O ₂ disciolto mg/L	8.1	5.5	11.2
pH	8.5	8.3	8.7
Salinità	27	24	29
Conducibilità	41	38	45

104 Laguna di Vallona – Porto Viro

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	24.5	19.4	26.4
O ₂ disciolto % di saturazione	84	66	109
O ₂ disciolto mg/L	6.0	4.5	7.5
pH	8.7	8.2	9.2
Salinità	20	18	21
Conducibilità	32	29	34

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