

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 28 agosto AL 03 settembre 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	24.2	24.2	22.5	24.7	25.8	26.5	27.3	25.3	25	23	25.8	26	26.4	27.9
MINIMA	14.3	16.5	13.9	12	12.8	13.9	15.6	14.8	16.6	14.7	11.7	12.8	14.1	15.2
MEDIA	20.2	20.6	18.3	18.5	19.4	20.3	21.6	20.7	21	18.6	19.2	19.6	20.7	21.4
PRECIPITAZIONI mm	0.0	2.2	14.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	12.0	0.0	0.2	0.0	0.0
CONDIZIONI METEO														



101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	23.4	20.3	25.6
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L	6.9	4.8	8.9
pH	8.3	8.2	8.5
Salinità	22	15	26
Conducibilità	34	24	41

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	23.2	21.2	25
O ₂ disciolto % di saturazione	5.9	3.7	9.0
O ₂ disciolto mg/L	86	51	134
pH	8.7	8.6	8.9
Salinità	28	24	35
Conducibilità	44	37	52

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	24.0	22.5	25.2
O ₂ disciolto % di saturazione	94	66	132
O ₂ disciolto mg/L	6.6	4.7	9.0
pH	8.5	8.4	8.6
Salinità	26.0	25.4	26.9
Conducibilità	40.4	40	42

104 Laguna di Vallona – Porto Viro

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	22.9	19.3	24.7
O ₂ disciolto % di saturazione	92	74	122
O ₂ disciolto mg/L	6.7	5.3	8.8
pH	8.8	8.4	9.2
Salinità	18	16	20
Conducibilità	29	25	32

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