



arpav

www.arpa.veneto.it

Bollettino Acque di transizione

Delta del Po N° 1 del 03/07/06

Osservatorio Acque di Transizione

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Periodicità: Annuale

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 26 GIUGNO AL 02 LUGLIO 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	32	32.4	32.2	31.2	32.4	30.1	27.4	34.1	34.1	34.4	32.4	32.5	30.5	27.9
MINIMA	21.5	20.2	22.4	19.3	18.1	18.9	21	22.2	21	22.6	20.8	19.2	20.3	19.3
MEDIA	27.7	27.4	27.6	26.7	25.4	25.7	25.3	27.9	27.8	28.2	27.1	25.7	25.9	24.6
PRECIPITAZIONI mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CONDIZIONI METEO														

**101 Laguna di Canarin – Porto Tolle**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	DATI NON PERVENUTI		
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L			
pH			
Salinità			
Conducibilità			

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	28.1	27.0	29.4
O ₂ disciolto % di saturazione	88.9	55.5	119.8
O ₂ disciolto mg/L	5.6	3.5	7.5
pH	8.38	8.18	8.61
Salinità	29	24	31
Conducibilità	44	37	47

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	30.3	28.7	31.8
O ₂ disciolto % di saturazione	63.7	4.3	97
O ₂ disciolto mg/L	3.9	0.3	5.9
pH	7.16	6.85	7.37
Salinità	28	27	29
Conducibilità	42	41	43

104 Laguna di Vallona – Porto Viro

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	DI PROSSIMA ATTIVAZIONE		
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L			
pH			
Salinità			
Conducibilità			

105 Laguna di Caleri - Rosolina

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	DI PROSSIMA ATTIVAZIONE		
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L			
pH			
Salinità			
Conducibilità			

Episodio verificatosi il 30 giugno dalle ore 3:00 alle ore 9:00

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

OSSERVATORIO ACQUE DI TRANSIZIONE Viale della Pace, 73 45100 Rovigo

Tel. 0425 365505; Fax: 0425 365501 e-mail oaat@arpa.veneto.itAcque di Transizione: [www.arpa.veneto.it/Acque di Transizione/Dati/Sonde multiparametriche](http://www.arpa.veneto.it/Acque%20di%20Transizione/Dati/Sonde%20multiparametriche)In collaborazione con: Centro Meteorologico di Teolo e-mail cmt@arpa.veneto.it; Consorzio di Bonifica Delta Po Adige. Validazione dati e supervisione attività sonde a cura del Dipartimento di Scienze Ambientali della Università Ca' Foscari di Venezia