



arpav

www.arpa.veneto.it

Bollettino Acque di transizione

Delta del Po N° 3 del 17/07/06

Osservatorio Acque di Transizione

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Periodicità: Annuale

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 10 AL 16 LUGLIO 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	31.3	31.9	32.5	32.2	32.4	31.5	28.1	33.2	32.7	33.0	32.1	32.3	30.6	28.5
MINIMA	19.4	20.2	21.2	20.2	21.6	23.4	19.3	19.7	20.2	21.5	20.7	21.4	22.8	18.4
MEDIA	25.9	26.8	26.5	26.6	27.2	27.1	25.0	26.0	26.5	26.6	26.6	26.8	26.9	24.7
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
CONDIZIONI METEO														

**101 Laguna di Canarin – Porto Tolle**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	29.0	25.4	31.6
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L	5.8	2.3	9.2
pH	8.1	7.8	8.2
Salinità	27	23	32
Conducibilità	41	36	48

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	28.3	26.8	30.1
O ₂ disciolto % di saturazione	92	52	129
O ₂ disciolto mg/L	5.7	3.3	8.4
pH	8.4	8.1	8.8
Salinità	29	25	31
Conducibilità	44	39	47

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	29.9	27.2	32.1
O ₂ disciolto % di saturazione	75	38	109
O ₂ disciolto mg/L	4.6	2.4	6.4
pH	7.0	6.8	7.2
Salinità	28	26	30
Conducibilità	43	39	44

104 Laguna di Vallona – Porto Viro

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	28.6	25.8	31.3
O ₂ disciolto % di saturazione	83	56	123
O ₂ disciolto mg/L	5.3	3.6	7.5
pH	8.3	8.02	9.03
Salinità	23	21	25
Conducibilità	36	33	38

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

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