



arpav

www.arpa.veneto.it

Bollettino Acque di transizione

Delta del Po N° 4 del 24/07/06

Osservatorio Acque di Transizione

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Periodicità: Annuale

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 17 AL 23 luglio 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	28.2	29.3	32.5	34.1	34.9	35.2	34.6	27.4	29.3	32.5	34	36.2	35	35.5
MINIMA	17.6	16.1	16.1	17.6	17.3	18.8	21.1	18.4	16.8	15.9	17.2	17.6	19	21.8
MEDIA	23.4	23.3	24.9	26.3	26.6	27.2	28.4	23.4	23.3	24.8	25.9	26.6	27	28.6
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	28.6	24.3	32.2
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L	3.53	1.03	7.41
pH	8.41	7.93	9.49
Salinità	29	27	32
Conducibilità	44	41	47

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	28.1	25.8	30.8
O ₂ disciolto % di saturazione	93.5	42.1	130.2
O ₂ disciolto mg/L	5.86	2.78	7.88
pH	8.83	8.08	10.2
Salinità	30	27	31
Conducibilità	45	42	47

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	31.1	27	32.7
O ₂ disciolto % di saturazione	38.4	29.4	103.9
O ₂ disciolto mg/L	2.27	1.85	6.54
pH	7.28	7.07	8.45
Salinità	28	27	29
Conducibilità	43	41	44

104 Laguna di Vallona – Porto Viro

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	28.5	25.5	31.5
O ₂ disciolto % di saturazione	81.2	58.3	120.1
O ₂ disciolto mg/L	5.2	3.75	7.57
pH	8.43	8.31	8.60
Salinità	24	23	26
Conducibilità	37	35	40

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