



arpav

www.arpa.veneto.it

# Bollettino Acque di transizione

**Delta del Po N° 18 del 30-10-06**

Osservatorio Acque di Transizione

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Periodicità: Annuale

**SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 23 AL 29 ottobre 2006**

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	18.9	25.5	21.8	18.8	16.7	21.7	19.6	22.2	24.2	22.2	20.4	18.7	21.4	21.4
MINIMA	12.3	15.0	11.8	10.9	12.3	12	11.7	12.9	15.8	11.8	12.0	12.4	12.9	11.9
MEDIA	16.4	19.9	15.8	15.0	14	16.1	14.9	17.6	19.9	16.0	15.2	14.6	16.1	15.2
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.0	0.2
CONDIZIONI METEO														

ND: non disponibile

**101 Laguna di Canarin – Porto Tolle**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	18,9	16,6	20,2
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	7,1	5,7	8,8
pH	8,24	8,09	8,42
Salinità	24,04	17,30	28,50
Conducibilità	38	28	45

**102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	18,8	17,4	20
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	79	60	108
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	6,12	4,44	8,21
pH	8,77	8,61	8,97
Salinità	25,2	18,1	30,8
Conducibilità	40	29	47

**103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	18,9	17,8	20
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	135	101	159
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L	10,77	8,22	12,18
pH	8,68	8,45	8,79
Salinità	23,2	22,0	24,0
Conducibilità	37	35	38

**104 Laguna di Vallona – Porto Viro**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	FUORI SERVIZIO		
*O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
*O <sub>2</sub> disciolto mg/L			
pH			
Salinità			
Conducibilità			

**105 Laguna di Caleri - Rosolina**

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

\* Dati grezzi la cui validazione è a carico del Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università Ca' Foscari di Venezia.

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 [oot@arpa.veneto.it](mailto:oot@arpa.veneto.it)Acque 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](mailto: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