



arpav

[www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it)

# Bollettino Acque di transizione

**Delta del Po N° 13 del 25-09-06**

Osservatorio Acque di Transizione

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Periodicità: Annuale

**SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 18 AL 24 settembre 2006**

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	23,8	24,1	23,8	23,9	25,7	23,0	22,5	N.D.	25,6	26,1	26,3	26,3	24,5	24,1
MINIMA	15,1	15,2	16,5	14,8	14,3	13,6	11,7	N.D.	15,9	16,2	15,4	13,9	13,9	13,4
MEDIA	19,4	19,9	20,1	19,5	19,7	19,3	17,6	N.D.	20,1	20,4	19,9	19,7	19,2	18,1
PRECIPITAZIONI mm	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	N.D.	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0
CONDIZIONI METEO														

ND: non disponibile

**101 Laguna di Canarin – Porto Tolle**

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

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

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	21,9	20,8	23,2
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	81	57	133
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	6,16	4,31	10,0
pH	8,80	8,63	9,08
Salinità	19,4	11,0	29,4
Conducibilità	31	18	45

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

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	22,6	21,1	23,9
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	124	82	155
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	9,38	6,41	11,57
pH	8,50	8,29	8,72
Salinità	19,2	15,3	22,8
Conducibilità	31	25	36

**104 Laguna di Vallona – Porto Viro**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	21,5	12,5	23,8
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	70	59	97
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	5,42	4,59	6,96
pH	8,27	8,16	8,39
Salinità	14,1	11,8	16,5
Conducibilità	23	19	27

**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			

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