



arpav

www.arpa.veneto.it

# Bollettino Acque di transizione

**Delta del Po N° 5 del 31/07/06**

Osservatorio Acque di Transizione

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Periodicità: Annuale

**SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 24 AL 30 luglio 2006**

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	32.4	33.4	33.4	34.2	32.6	29.5	31.7	33.1	34.3	35.3	34.8	33.6	31.2	32.4
MINIMA	22.8	23.3	22.9	22.1	21.3	20.1	19.5	23.2	23.3	22.5	22.4	22	20.3	20.1
MEDIA	27.7	28.4	28.1	28.5	27.2	25.1	26.1	28	28.3	28.2	28.4	27.9	25.6	26.4
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
CONDIZIONI METEO														

**101 Laguna di Canarin – Porto Tolle**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	30.4	28.2	33.2
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	3.2	0.8	9.5
pH	8.4	8.0	10
Salinità	22	7	30
Conducibilità	34	12	46

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

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	29.3	28.1	30.5
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	84	49	109
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	5.1	3.1	6.6
pH	8.7	8.5	9.4
Salinità	31	30	33
Conducibilità	47	45	50

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

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	30.8	29.3	32.5
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	39	31	80
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	2.5	2.0	5.4
pH	7.2	7.1	9.5
Salinità	21	9	29
Conducibilità	33	15	43

**104 Laguna di Vallona – Porto Viro**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	29.1	27.7	31.6
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	74	55	116
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	4.6	3.4	6.9
pH	8.5	8.1	8.6
Salinità	26	24	27
Conducibilità	40	37	41

**105 Laguna di Caleri - Rosolina**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura			
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
O <sub>2</sub> 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.it](mailto:oaat@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



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

**Osservatorio Acque di Transizione**

# Bollettino Acque di transizione

**Delta del Po N° 5 del 31/07/06**

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Periodicità: Annuale

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