



arpav

www.arpa.veneto.it

# Bollettino Acque di transizione

**Delta del Po N° 2 del 10/07/06**

Osservatorio Acque di Transizione

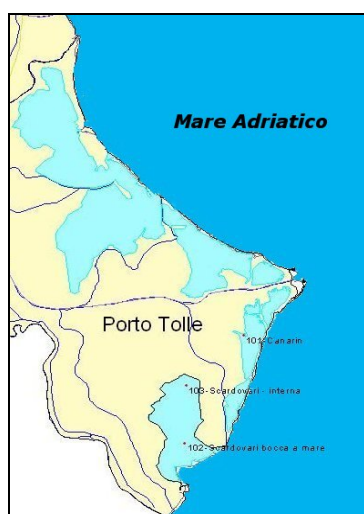
Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Periodicità: Annuale

**SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 03 LUGLIO AL 09 LUGLIO 2006**

	Rosolina							Porto Tolle							
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	
TEMPERATURA MASSIMA	27.7	27.7	28	27.2	23.9	26.3	31.6	29.2	27.5	27.9	27.7	24.7	27.7	31.3	
MINIMA	19.6	18.1	16.5	16.2	17.7	16.9	18.4	18.6	18.7	18.1	17	18.4	17.2	17.6	
MEDIA	24.6	23.8	22.9	22.9	21.2	22	24.8	24.5	23.6	23.4	23	21.7	22.4	24.8	
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.0	0.8	21.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.0	0.2	0.0	
CONDIZIONI METEO															

**101 Laguna di Canarin – Porto Tolle**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	27.1	23.9	29.6
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	5.8	3.0	9.3
pH	8.05	7.84	8.28
Salinità	28	26	33
Conducibilità	43	40	49

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

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	27.0	25.2	28.3
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	81.7	31.7	134.5
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	5.3	2.1	8.4
pH	8.27	7.92	8.55
Salinità	30	29	32
Conducibilità	45	43	48

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

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	28.3	26.3	30.1
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	65.0	35.3	112.8
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	4.2	2.3	7.0
pH	7.02	6.87	7.18
Salinità	28	27	29
Conducibilità	43	42	44

**104 Laguna di Vallona – Porto Viro**

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	26.6	11.8	29.2
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	76.0	53.0	125.9
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	5.0	3.5	7.9
pH	8.08	7.91	8.29
Salinità	26	23	29
Conducibilità	40	35	44

**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 <sub>2</sub> - % 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 [cmnt@arpa.veneto.it](mailto:cmnt@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