



arpav

www.arpa.veneto.it

# Bollettino Acque di transizione

**Delta del Po N° 17 del 23-10-06**

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Periodicità: Annuale

Osservatorio Acque di Transizione

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 16 AL 22 ottobre 2006														
	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	19,7	16,7	17,7	18,7	16,8	15,6	18,7	20,7	17,9	18,2	19,7	18,3	16,6	19,7
MINIMA	7	6,3	3,6	8,5	13,2	12,8	13,5	8,4	7,5	5	10,6	12,8	13,9	14,4
MEDIA	13,7	11,9	10,6	14,6	14,4	14,3	15,6	13,7	12,1	10,9	15,2	15	15,1	16,3
PRECIPITAZIONI mm	0,0	0,0	0,0	2,6	9,2	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	11,8	6,6	3,0
CONDIZIONI METEO														

ND: non disponibile



101 Laguna di Canarin – Porto Tolle			
	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	18,3	15,8	20,8
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione			
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	7,4	5,4	8,8
pH	8,32	8,14	8,47
Salinità	22,99	17,10	30,4
Conducibilità	37	28	47

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle			
	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	18,3	16,4	20
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	89	66	113
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	6,96	5,15	9,10
pH	8,85	8,71	9,04
Salinità	25,9	17,6	30,9
Conducibilità	41	29	48

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle			
	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	17,8	16,4	18,9
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	116	80	143
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	9,53	6,66	11,92
pH	8,57	8,41	8,73
Salinità	23,3	21,1	24,6
Conducibilità	37	34	39

104 Laguna di Vallona – Porto Viro			
	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	16,9	15,4	18
O <sub>2</sub> disciolto % di saturazione	44	38	68
O <sub>2</sub> disciolto mg/L	3,6	3,15	5,36
pH	8,31	8,15	8,46
Salinità	20,6	18,3	22,2
Conducibilità	33	30	36

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 [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