



arpav

www.arpa.veneto.it

Bollettino Acque di transizione

Delta del Po N° 7 del 16-08-06

Osservatorio Acque di Transizione

Copertura: locale

Frequenza: settimanale

Periodicità: Annuale

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE DAL 7 AL 13 agosto 2006

	Rosolina							Porto Tolle						
	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	LUN.	MAR.	MERC.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
TEMPERATURA MASSIMA	28.1	28.8	27.5	25.9	22.5	»*	»*	30.2	29.3	28	27.1	23.7	»*	»*
MINIMA	16.3	16.9	17.7	16	16.3	»*	»*	16.3	18	17.9	18.2	17	»*	»*
MEDIA	21.7	22.8	23	21.1	19.5	»*	»*	22.7	23.7	22.9	22	19.6	»*	»*
PRECIPITAZIONI mm	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	»*	»*	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	»*	»*
CONDIZIONI METEO														



101 Laguna di Canarin – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	25.5	21.3	28.4
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L	5.74	3.85	8.42
pH	8.13	8	8.22
Salinità	28.2	26.4	32.1
Conducibilità	43.4	41	48

102 Laguna di Scardovari Mare – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	24.9	22.2	26.9
O ₂ disciolto % di saturazione	84.29	57	114
O ₂ disciolto mg/L	5.58	3.67	7.46
pH	8.62	8.49	8.84
Salinità	31	28.9	34.2
Conducibilità	47.2	44	51

103 Laguna di Scardovari Interno – Porto Tolle

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	25.1	22.9	26.8
O ₂ disciolto % di saturazione	96.78	63.5	126.2
O ₂ disciolto mg/L	6.54	4.37	8.46
pH	8.28	8.09	8.42
Salinità	29.2	28.8	29.8
Conducibilità	44.9	44	46

104 Laguna di Vallona – Porto Viro

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura	24.3	19.6	26.6
O ₂ disciolto % di saturazione	82.04	69.3	111.1
O ₂ disciolto mg/L	5.78	4.65	7.96
pH	8.65	8.5	8.8
Salinità	21.6	17.8	23.1
Conducibilità	33.9	29	36

105 Laguna di Caleri - Rosolina

	MEDIA	MIN	MAX
Temperatura			
O ₂ disciolto % di saturazione			
O ₂ disciolto mg/L			
pH			
Salinità			
Conducibilità			

DI PROSSIMA ATTIVAZIONE

I dati possono essere utilizzati solo previo consenso.

*il dato non è disponibile

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

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 cmr@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