

### **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

92

del 02 Aprile 2022

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

28/02/2022

al

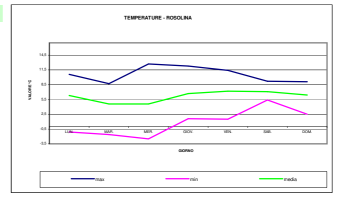
06/03/2022

				Porto Toli	le		
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	11,3	9,4	13,2	13,0	12,7	9,6	9,6
min	-0,6	-1,4	-3,7	2,9	1,9	2,9	1,8
media	6,6	5,5	4,6	7,3	7,5	6,2	5,8
precipitazioni mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
condizioni meteo	÷	N.D.	N.D.	<del>\\\</del> -	<del>\\\</del>	<del>\\\</del>	÷

	TEMPERATURE - PORTO TOLLE
	45
VALORE °C	8.5
	25 0.5 LUN. MAR MER GIOV. VEN. SAB. DOM.
	GIORNO

				Rosolina	ı		
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	10,6	8,7	12,7	12,3	11,4	9,2	9,1
min	-1,1	-1,6	-2,5	1,6	1,5	5,4	2,5
media	6,3	4,6	4,6	6,7	7,2	7,1	6,4
precipitazioni mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
condizioni meteo	**	N.D.	N.D.	-\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	÷;	-\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	*

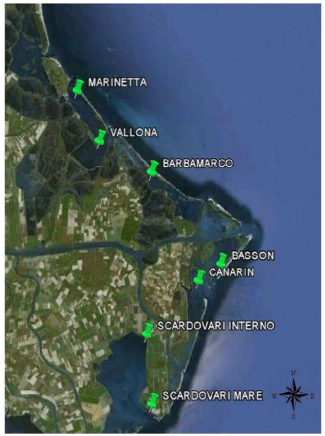
N.D. non disponibile



Localizzazione delle sonde

Il bollettino è suddiviso in tre sezioni; nella prima sezione sono contenuti i valori medi, minimi e massimi dei dati non validati riferiti al giorno precedente l'emissione del bollettino giornaliero e la tendenza, di ogni singolo valore, rispetto ai dati del giorno prima. Nella seconda sezione sono inseriti i grafici che illustrano il confronto dei singoli parametri tra le varie aree lagunari monitorate. I dati utilizzati per l'elaborazione risultano essere quelli validati e riguardano la settimana di riferimento indicata. Nella terza sezione sono rappresentati: i dati di marea, prodotti dalla Rete mareografica nazionale rilevati presso la stazione di Venezia e di Ravenna e i dati medi di portata rilevati presso la stazione ARPA dell'Emilia Romagna di Pontelagoscuro.





ARPAV - U.O. Qualità del Mare e delle Lagune Viale Porta Po, 87 45100 Rovigo tel. 0425 473211; fax 0425 473201 drqa@arpa.veneto.it dapro@arpa.veneto.it In collaborazione con: Centro Meteorologico di Teolo cmt@arpa.veneto.it, Consorzio di Bonifica Delta del Po.



# **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

92

del 02 Aprile 2022

# SEZIONE 1 MEDIE DEI DATI IN ATTESA DI VALIDAZIONE E ANDAMENTO RISPETTO AL VALORE DEL GIORNO PRECEDENTE

TEMPERATURA °C													
	STATO SENSORE	medio			min			max					
DATA	1/4/22	31/3/22	1/4	1/4/22		1/4/22		31/3/22	1/4/22				
BASSON	Α	12,0	11,9	$\rightarrow$	11,3	11,0	$\rightarrow$	12,6	13,2	<b>←</b>			
MARINETTA	Α	11,9	11,9	$\rightarrow$	11,3	11,3	$\rightarrow$	12,6	12,8	<b></b>			
SCARDOVARI INTERNO	Α	14,8	14,5	$\rightarrow$	14,6	14,3	$\rightarrow$	15,1	14,8	$\rightarrow$			
SCARDOVARI MARE	Α	12,5	12,3	$\rightarrow$	11,7	11,6	$\rightarrow$	13,2	13,4	<b></b>			
VALLONA	Α	13,0	12,5	$\rightarrow$	12,5	12,1	$\downarrow$	14,0	13,1	$\rightarrow$			
CANARIN	Α	12,2	11,9	$\downarrow$	11,4	11,1	$\downarrow$	13,3	13,1	$\downarrow$			
BARBAMARCO	Α	11,8	11,8	$\rightarrow$	11,6	11,3	$\rightarrow$	12,1	12,6	<b>↑</b>			

	pH unità di pH														
	STATO SENSORE		medio			min		max							
DATA	1/4/22	31/3/22	1/4/22		31/3/22	1/4/22		31/3/22	1/4/22						
BASSON	Α	8,2	8,2	$\rightarrow$	8,2	8,1	$\downarrow$	8,2	8,2	$\rightarrow$					
MARINETTA	Α	9,0	9,0	$\rightarrow$	8,9	8,9	$\rightarrow$	9,2	9,1	$\rightarrow$					
SCARDOVARI INTERNO	Α	8,5	8,5	$\rightarrow$	8,5	8,5	$\rightarrow$	8,6	8,5	$\downarrow$					
SCARDOVARI MARE	Α	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,4	8,4	$\rightarrow$					
VALLONA	А	8,4	8,4	$\rightarrow$	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,4	8,4	$\rightarrow$					
CANARIN	Α	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,2	8,1	$\rightarrow$	8,3	8,3	$\rightarrow$					
BARBAMARCO	Α	8,7	8,7	$\rightarrow$	8,6	8,6	$\rightarrow$	8,8	8,8	$\rightarrow$					

A sonda attiva

N.A. sonda disattivata

\*\* collegamento interrotto

\*\*\* medie dati parziali

# dato non disponibile-elettrodo di misura in attesa di manutenzione

@ sonda in manutenzione



# **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

92

del 02 Aprile 2022

SALINITA' ‰													
	STATO SENSORE	medio				min		max					
DATA	1/4/22	31/3/22	1/4/22		31/3/22	1/4/22		31/3/22	1/4/22				
BASSON	А	32,8	36,4	$\uparrow$	25,1	30,4	<b>↑</b>	40,2	41,3	$\uparrow$			
MARINETTA	А	31,4	30,8	$\downarrow$	22,1	21,6	$\downarrow$	36,9	38,2	<b>↑</b>			
SCARDOVARI INTERNO	А	31,1	31,1	$\rightarrow$	30,9	31,0	$\uparrow$	31,2	31,2	$\rightarrow$			
SCARDOVARI MARE	А	31,1	31,2	$\leftarrow$	27,3	28,6	$\uparrow$	34,6	33,9	$\rightarrow$			
VALLONA	Α	26,4	26,9	<b></b>	25,4	24,9	$\downarrow$	27,4	29,2	<b></b>			
CANARIN	Α	0,0	32,2		0,0	29,4		0,0	35,9				
BARBAMARCO	Α	33,2	34,5	$\uparrow$	31,8	31,8	$\rightarrow$	34,3	37,6	$\uparrow$			

	OSSIGENO DISCIOLTO mg/L														
	STATO SENSORE		medio			min		max							
DATA	1/4/22	31/3/22	1/4/22		31/3/22	1/4/22		31/3/22	1/4	1/4/22					
BASSON	Α	8,7	8,6	$\downarrow$	7,8	7,7	$\downarrow$	9,4	9,5	$\uparrow$					
MARINETTA	Α	8,6	8,4	$\rightarrow$	7,8	7,2	$\downarrow$	9,0	9,1	$\uparrow$					
SCARDOVARI INTERNO	Α	8,7	8,6	$\rightarrow$	7,4	7,8	<b>↑</b>	10,3	9,4	$\downarrow$					
SCARDOVARI MARE	Α	9,0	8,7	$\rightarrow$	8,0	7,5	$\downarrow$	9,6	9,4	$\rightarrow$					
VALLONA	А	7,7	7,8	<b></b>	7,0	6,9	$\downarrow$	8,2	8,4	$\uparrow$					
CANARIN	А	10,4	9,5	$\rightarrow$	7,4	7,2	$\downarrow$	11,5	11,1	$\rightarrow$					
BARBAMARCO	Α	8,3	8,2	$\rightarrow$	6,9	6,9	$\rightarrow$	9,4	10,5	$\uparrow$					

CLOROFILLA ug/L														
	STATO SENSORE		medio		min			max						
DATA	1/4/22	31/3/22	1/4/22		31/3/22	1/4/22		31/3/22	1/4/22					
SCARDOVARI INTERNO	Α	2,69	2,26	$\downarrow$	1,52	1,18	$\downarrow$	5,32	4,08	$\downarrow$				
SCARDOVARI MARE	Α	4,66	3,40	$\rightarrow$	1,52	1,40	$\rightarrow$	8,15	7,59	$\rightarrow$				
BARBAMARCO	Α	3,03	2,54	$\rightarrow$	0,78	0,75	$\rightarrow$	5,97	6,43	<b>↑</b>				



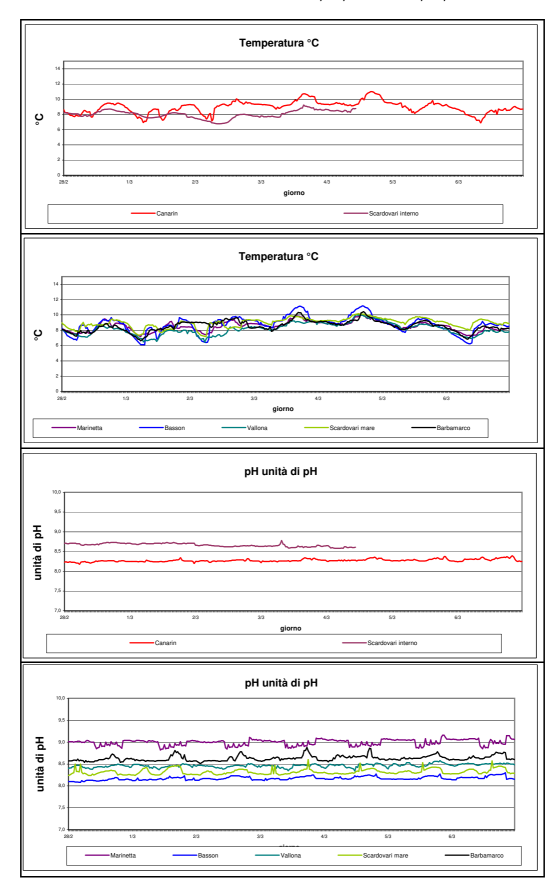
# **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

92

del 02 Aprile 2022

#### **SEZIONE 2**

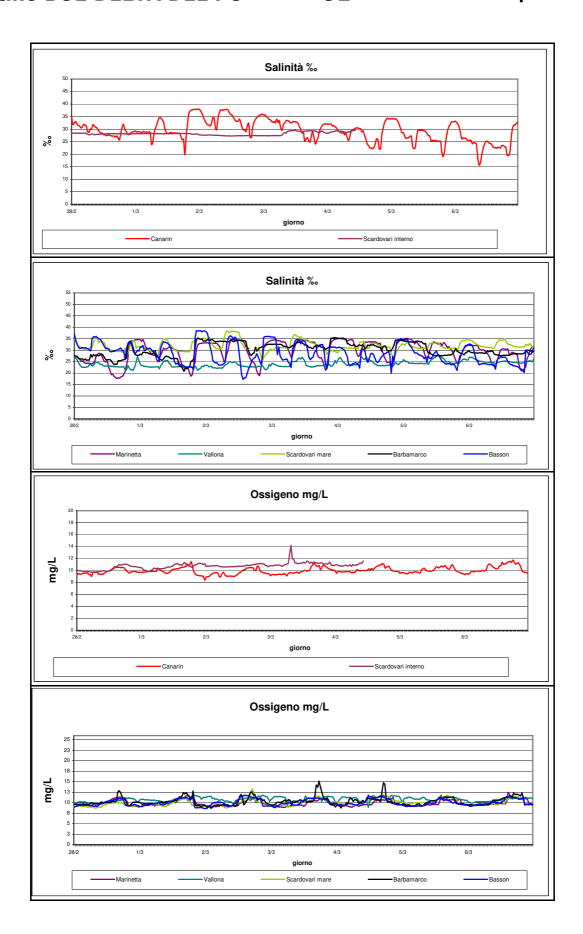
GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 28/02/2022 al 06/03/2022



# **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

92

del 02 Aprile 2022



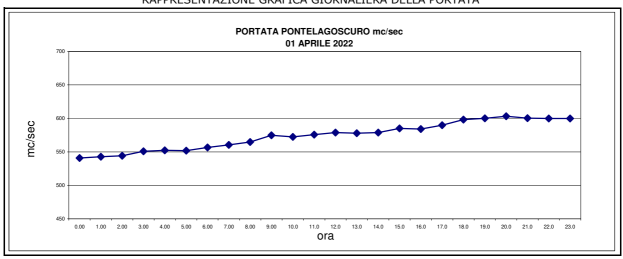
**Bollettino BOE DELTA DEL PO** 

92

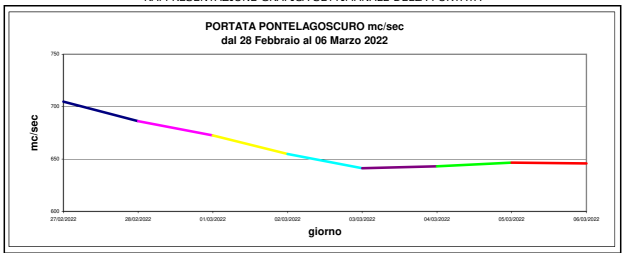
del 02 Aprile 2022

#### **SEZIONE 3**

#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

