

Bollettino BOE DELTA DEL PO

90

del 31 Marzo 2022

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

14/02/2022

al

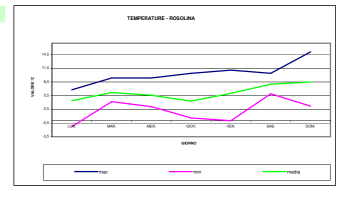
20/02/2022

				Porto Toll	e		
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	7,3	9,5	9,1	11,5	12,3	10,5	13,9
min	-0,1	3,2	1,5	-0,3	0,3	6,5	4,2
media	4,9	6,3	5,2	4,1	6,7	8,2	8,8
precipitazioni mm	0,6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
condizioni meteo			÷	亭	<u>~</u>	- <u>¼</u>	÷

14,5	,						
11,5	5						_
VALORE °C	·——	_					
5,5 ALO	i					/	_
2,5	i	<u> </u>			/		
-0,8	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
-3,5	; 			GIORNO			

				Rosolina			
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	6,8	9,4	9,4	10,4	11,1	10,4	15,1
min	-1,3	4,2	3,1	0,6	0,0	5,9	3,2
media	4,4	6,2	5,6	4,3	6,0	8,0	8,5
precipitazioni mm	0,4	3,0	0,0	0,2	0,4	0,8	0,2
condizioni meteo	<u></u>		÷	亭	<u>-</u>		÷

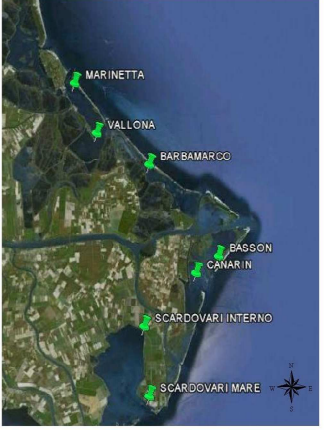
N.D. non disponibile



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

90

del 31 Marzo 2022

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

			TEMP	ERATU	JRA °C					
	STATO SENSORE	medio min					max			
DATA	30/3/22	29/3/22	30/3/22		29/3/22	30/3/22		29/3/22	30/3/22	
BASSON	А	13,5	12,6	\rightarrow	11,7	11,4	\rightarrow	16,3	13,7	\downarrow
MARINETTA	А	12,1	12,2		10,6	11,6		14,0	13,2	\downarrow
SCARDOVARI INTERNO	А	15,4	15,3	\rightarrow	14,9	15,1	\uparrow	16,0	15,6	\downarrow
SCARDOVARI MARE	Α	13,7	13,0	\rightarrow	12,5	12,4	\rightarrow	15,5	13,8	\rightarrow
VALLONA	Α	14,5	14,1	\rightarrow	13,1	13,2		16,1	15,0	\rightarrow
CANARIN	А	13,5	12,8	\rightarrow	11,6	11,3	\rightarrow	16,4	14,5	\rightarrow
BARBAMARCO	А	13,3	12,5	\rightarrow	10,8	11,7	↑	15,8	13,5	\downarrow

			рН	unità d	di pH					
	STATO SENSORE		medio			min		max		
DATA	30/3/22	29/3/22	30/3/22		29/3/22	30/3/22		29/3/22	30/3/22	
BASSON	А	8,3	8,2	\downarrow	8,2	8,2	\rightarrow	8,4	8,3	\downarrow
MARINETTA	А	9,0	9,0	\rightarrow	8,9	8,9	\rightarrow	9,1	9,2	↑
SCARDOVARI INTERNO	А	8,6	8,6	\rightarrow	8,6	8,6	\rightarrow	8,7	8,7	\rightarrow
SCARDOVARI MARE	А	8,4	8,4	\rightarrow	8,4	8,3	\rightarrow	8,6	8,6	\rightarrow
VALLONA	А	8,5	8,4	\downarrow	8,3	8,3	\rightarrow	8,6	8,5	\rightarrow
CANARIN	А	8,3	8,3	\rightarrow	8,2	8,1	\rightarrow	8,4	8,4	\rightarrow
BARBAMARCO	А	8,9	8,8	\downarrow	8,7	8,7	\rightarrow	9,1	8,9	\downarrow

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

90

del 31 Marzo 2022

			SAL	INITA	' ‰						
	STATO SENSORE		medio			min			max		
DATA	30/3/22	29/3/22	0/3/22 30/3/22		29/3/22	30/3/22		29/3/22	30/3/22		
BASSON	А	29,3	31,1	↑	20,1	25,2		37,8	36,3	\downarrow	
MARINETTA	Α	32,8	31,9	\rightarrow	24,4	23,1	\rightarrow	37,7	37,0	\downarrow	
SCARDOVARI INTERNO	Α	30,9	31,1	\uparrow	30,9	31,0	\uparrow	31,1	31,2	1	
SCARDOVARI MARE	Α	30,7	31,9	←	29,4	29,7	\leftarrow	31,9	33,6	↑	
VALLONA	Α	26,7	26,7	\rightarrow	25,5	25,4	\rightarrow	28,4	27,9	\downarrow	
CANARIN	#	21,1	0,0		0,7	0,0		36,5	0,0		
BARBAMARCO	А	35,0	34,5	\downarrow	33,2	33,7	\uparrow	36,5	35,2	\downarrow	

		OSS	IGENO	DISC	OLTO I	mg/L					
	STATO SENSORE		medio min						max		
DATA	30/3/22	29/3/22	30/3/22		29/3/22	30/3/22		29/3/22	30/3/22		
BASSON	А	9,2	8,8	\downarrow	7,4	8,2	↑	10,5	9,5	\rightarrow	
MARINETTA	А	9,2	8,8	\downarrow	8,2	7,8	\downarrow	10,6	9,7	\rightarrow	
SCARDOVARI INTERNO	А	10,3	10,5	1	8,8	9,4	↑	11,8	11,8	\rightarrow	
SCARDOVARI MARE	Α	9,6	9,4	\downarrow	8,8	8,2	\downarrow	10,5	10,3	\rightarrow	
VALLONA	Α	9,0	8,4	\downarrow	7,1	6,0	\downarrow	10,0	9,3	\downarrow	
CANARIN	А	9,9	9,8	\downarrow	8,7	7,2	\downarrow	12,0	11,8	\downarrow	
BARBAMARCO	А	9,5	8,9		7,9	7,5	\downarrow	14,4	11,2	\rightarrow	

CLOROFILLA ug/L											
	STATO SENSORE	medio min							max		
DATA	30/3/22	29/3/22	30/3/22		29/3/22	30/3/22		29/3/22	30/3/22		
SCARDOVARI INTERNO	Α	1,43	1,85	\uparrow	0,53	0,48	\downarrow	3,81	4,52	\uparrow	
SCARDOVARI MARE	А	3,11	3,83	\leftarrow	0,75	1,08	↑	7,12	9,58		
BARBAMARCO	Α	2,36	2,47	↑	0,66	1,11	↑	4,86	5,69	↑	



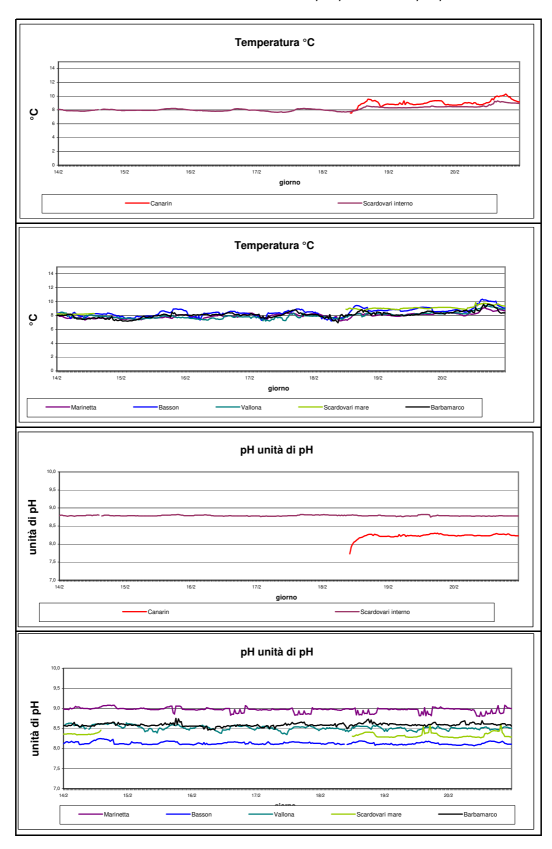
Bollettino BOE DELTA DEL PO

90

del 31 Marzo 2022

SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 14/02/2022 al 20/02/2022

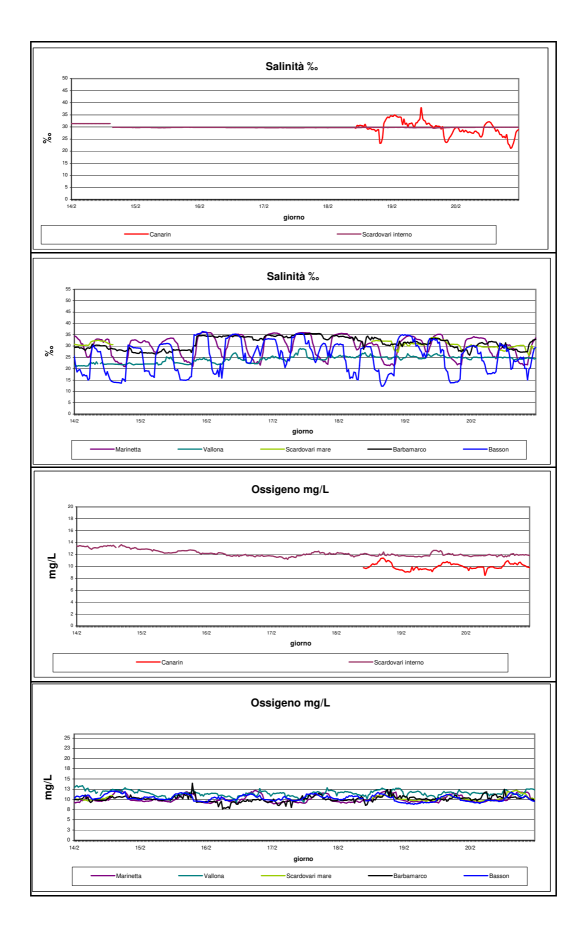




Bollettino BOE DELTA DEL PO

90

del 31 Marzo 2022



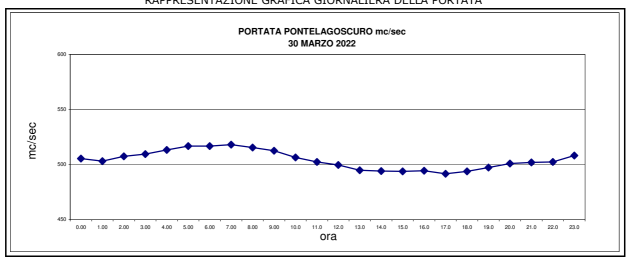
Bollettino BOE DELTA DEL PO

90

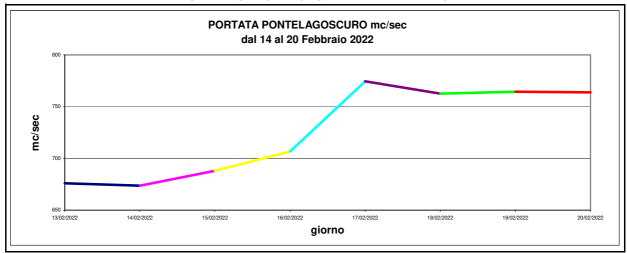
del 31 Marzo 2022

SEZIONE 3

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

