

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

35

#### del 04 Febbraio 2022

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

17/01/2022

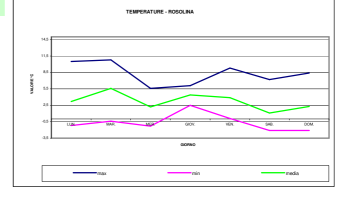
al

23/01/2022

				Porto Toll	e		
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	10,1	12,3	5,1	6,1	9,7	8,1	10,3
min	-1,0	-0,3	-0,9	1,8	-1,0	-2,6	-3,0
media	2,7	4,5	2,2	4,0	4,1	1,2	2,1
precipitazioni mm	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
condizioni meteo	亭	亭	亭	<b>*</b>	亭	N.D.	N.D.

	TEMPERATURE - PORTO TOLLE
VALORE "C	11.5 11.5 1.5 8.5 5.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1
	GIORNO
	max min media

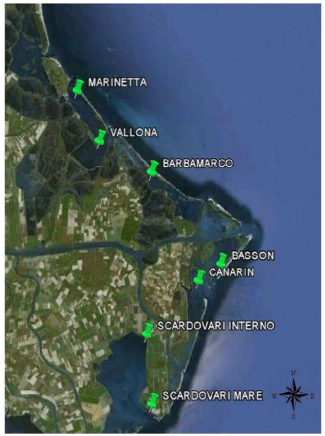
				Rosolina	1		
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	10,5	10,8	5,6	6,1	9,3	7,2	8,4
min	-1,2	-0,4	-1,3	2,5	0,1	-2,1	-2,1
media	3,2	5,6	2,2	4,4	3,9	1,1	2,3
precipitazioni mm	0,4	0,0	0,2	0,4	0,0	0,4	0,2
condizioni meteo	亭	亭	亭	<b>*</b>	膏	N.D.	N.D.



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.







## **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

35

del 04 Febbraio 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	3/2/22	2/2/22	3/2/22		2/2/22	3/2/22		2/2/22	3/2/22			
BASSON	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0			
MARINETTA	Α	7,4	7,2	$\downarrow$	6,2	6,5	<b>↑</b>	8,3	7,8	$\downarrow$		
SCARDOVARI INTERNO	Α	5,7	6,0	$\uparrow$	5,2	5,4	$\uparrow$	6,0	6,5	$\uparrow$		
SCARDOVARI MARE	А	7,5	7,6	<b></b>	6,4	7,1	<b>↑</b>	9,0	8,7	$\rightarrow$		
VALLONA	А	5,9	6,4	<b></b>	5,1	5,2	<b>↑</b>	6,5	6,9	<b></b>		
CANARIN	А	7,4	7,5	<b></b>	6,1	6,4	<b>↑</b>	8,5	8,0	$\rightarrow$		
BARBAMARCO	Α	7,2	7,3	<b>↑</b>	6,0	6,3	<b>↑</b>	8,2	7,9	$\rightarrow$		

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

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**

35

#### del 04 Febbraio 2022

	SALINITA' ‰														
	STATO SENSORE	medio				min		max							
DATA	3/2/22	2/2/22	3/2/22		2/2/22	3/2/22		2/2/22	3/2/22						
BASSON	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0						
MARINETTA	А	29,8	28,8	$\rightarrow$	19,5	18,2	$\rightarrow$	34,8	33,9	$\downarrow$					
SCARDOVARI INTERNO	А	30,9	30,8	$\rightarrow$	30,6	30,7	<b></b>	31,1	31,1	$\rightarrow$					
SCARDOVARI MARE	Α	30,1	28,6	$\rightarrow$	24,5	23,8	$\rightarrow$	35,2	32,4	$\rightarrow$					
VALLONA	Α	23,7	24,4	$\leftarrow$	22,2	22,0	$\rightarrow$	26,4	27,1	$\uparrow$					
CANARIN	А	28,9	27,8	$\rightarrow$	21,8	23,3	<b>←</b>	34,6	32,2	$\rightarrow$					
BARBAMARCO	Α	32,4	32,1	$\downarrow$	28,5	28,7	<b></b>	35,6	35,7	$\uparrow$					

	OSSIGENO DISCIOLTO mg/L													
	STATO SENSORE	medio				min		max						
DATA	3/2/22	2/2/22	3/2/22		2/2/22	3/2/22		2/2/22	3/2/22					
BASSON	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0					
MARINETTA	А	10,0	10,2	<b>↑</b>	9,0	9,3	<b></b>	11,4	11,6	<b>↑</b>				
SCARDOVARI INTERNO	А	12,1	12,6	<b>↑</b>	11,3	12,0	<b>↑</b>	13,7	13,9	$\uparrow$				
SCARDOVARI MARE	А	11,2	11,5	<b></b>	9,8	10,1	<b></b>	13,3	13,7	<b>←</b>				
VALLONA	А	11,2	11,0	$\rightarrow$	8,8	8,8	$\rightarrow$	12,4	12,9	<b>←</b>				
CANARIN	А	10,0	10,1	<b></b>	9,0	9,4	<b></b>	11,1	11,0	$\rightarrow$				
BARBAMARCO	Α	10,1	10,4	<b>↑</b>	7,1	8,9	<b></b>	13,2	13,1	$\rightarrow$				

CLOROFILLA ug/L													
	STATO SENSORE		medio			min		max					
DATA	3/2/22	2/2/22	3/2/22		2/2/22	3/2/22		2/2/22	3/2/22				
SCARDOVARI INTERNO	А	1,3	1,3	$\rightarrow$	0,9	1,1	$\uparrow$	1,9	1,9	$\rightarrow$			
SCARDOVARI MARE	А	1,5	1,8	<b></b>	0,9	1,0	<b>←</b>	2,2	3,9	<b>↑</b>			
BARBAMARCO	А	0,2	0,2	$\rightarrow$	0,1	0,2	<b></b>	0,3	0,2	$\downarrow$			



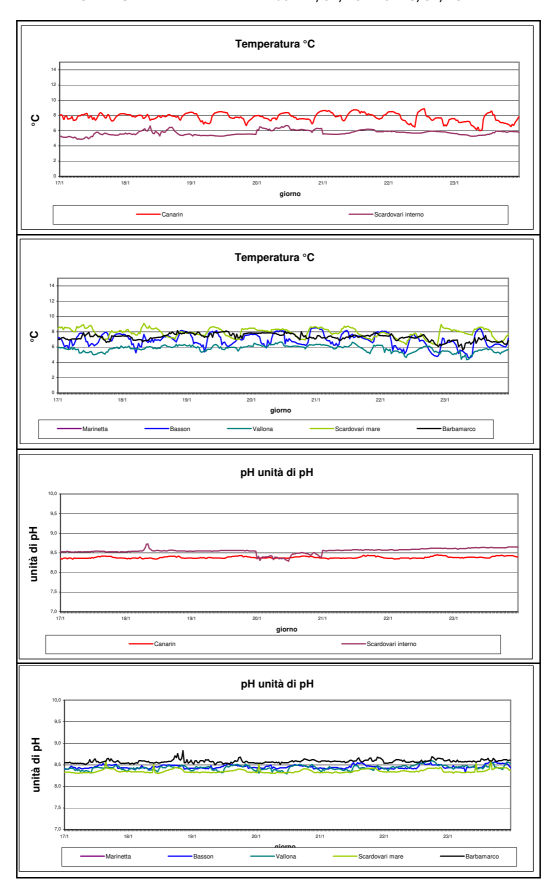
## **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

**35** 

del 04 Febbraio 2022

**SEZIONE 2** 

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 17/01/2022 al 23/01/2022

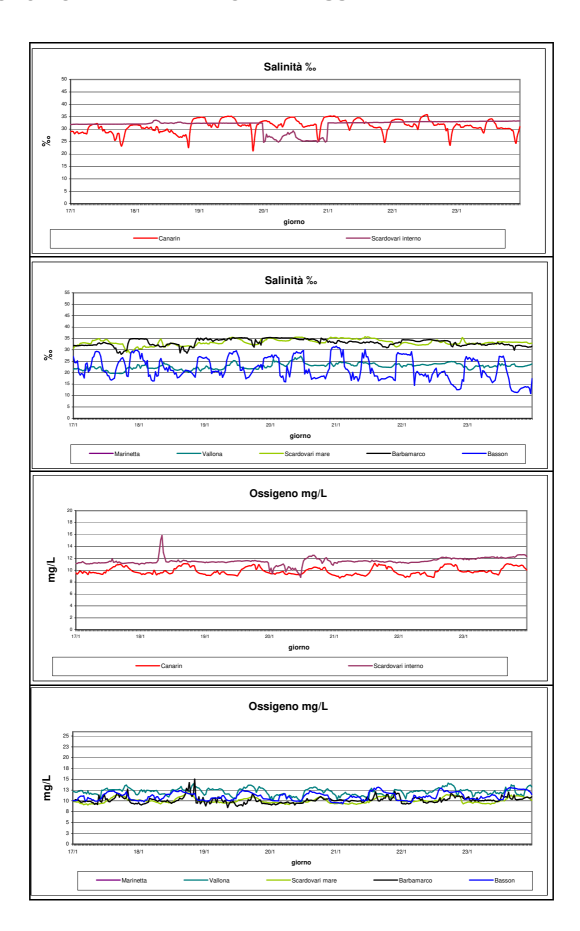




### **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

35

del 04 Febbraio 2022





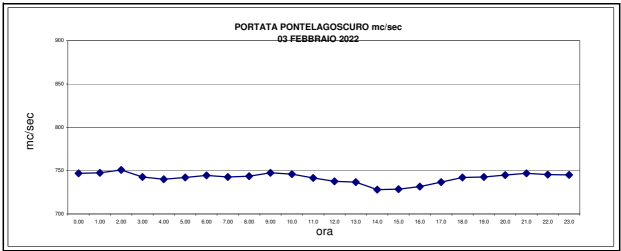
### **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

35

del 04 Febbraio 2022

#### **SEZIONE 3**

#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

