

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

348

#### del 14 Dicembre 2021

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

08/11/2021

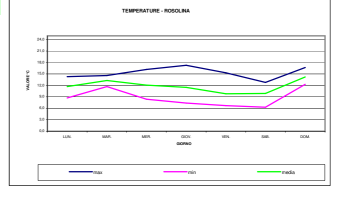
al

14/11/2021

			ı	Porto Tol				
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	
max	15,3	15,7	16,4	17,9	16,4	14,5	17,1	
min	9,8	11,4	9,6	7,9	N.D.	6,6	10,7	
media	12,1	13,5	12,5	11,6	9,3	9,9	13,5	
precipitazioni mm	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,2	0,4	
condizioni meteo	**	<u>~</u>	<u>~</u>	÷	<u>-</u> 🔆	**		

			TEMP	PERATURE - POI	RTO TOLLE			
2	4,0							
2	1,0							
	8,0							
VALORE °C	5,0							
ALOF	2,0							
	9,0				$\overline{}$			
	6,0				$\overline{}$		$-\!\!/-$	
	3,0					$\overline{}$		
	0,0	LUN.	MAR.	MER.	GIOV. GIORNO	VEN.	SAB.	DOM.
		max		_	min		media	

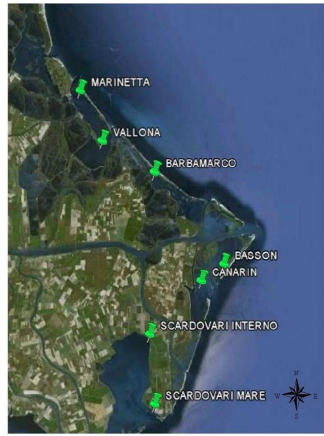
				Rosolina					
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.		
max	14,3	14,6	16,2	17,3	15,3	12,8	16,7		
min	8,7	11,7	8,4	7,4	6,7	6,3	12,3		
media	11,7	13,3	12,1	11,5	9,8	9,9	14,2		
precipitazioni mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	2,4		
condizioni meteo	- 🕍	<u>~</u>	<u>~</u>	**	<u>~</u>	- 🕍			



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.







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

348

del 14 Dicembre 2021

## 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	13/12/21	12/12/21	13/12/21		12/12/21	13/12/21		12/12/21	13/12/21				
BASSON	Α	8,0	7,4	$\rightarrow$	6,3	5,8	$\downarrow$	9,6	9,7	$\uparrow$			
MARINETTA	Α	7,7	8,4	<b>↑</b>	6,4	6,7	<b>↑</b>	8,8	10,1	$\uparrow$			
SCARDOVARI INTERNO	Α	7,4	6,6	$\downarrow$	7,1	5,9	$\downarrow$	7,7	7,1	$\downarrow$			
SCARDOVARI MARE	А	8,0	8,8	$\leftarrow$	7,4	7,3	$\downarrow$	8,9	10,6	$\uparrow$			
VALLONA	А	6,4	6,4	$\rightarrow$	5,5	5,6	$\uparrow$	7,3	7,1	$\rightarrow$			
CANARIN	Α	8,8	9,5	$\uparrow$	7,1	8,4	<b>↑</b>	10,5	10,4	$\downarrow$			
BARBAMARCO	Α	9,0	9,2	$\uparrow$	8,2	8,4	$\uparrow$	9,6	9,7	$\uparrow$			

	pH unità di pH												
	STATO SENSORE		medio			min		max					
DATA	13/12/21	12/12/21	13/1	13/12/21		13/12/21		12/12/21	13/12/21				
BASSON	А	8,5	8,5	$\rightarrow$	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,6	8,6	$\rightarrow$			
MARINETTA	А	8,9	8,9	$\rightarrow$	8,7	8,7	$\rightarrow$	9,1	9,1	$\rightarrow$			
SCARDOVARI INTERNO	А	8,5	8,5	$\rightarrow$	8,5	8,5	$\rightarrow$	8,5	8,6	$\uparrow$			
SCARDOVARI MARE	А	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,4	8,5	<b>↑</b>			
VALLONA	Α	8,3	8,4	$\uparrow$	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,5	8,4	$\rightarrow$			
CANARIN	Α	8,3	8,3	$\longrightarrow$	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,4	8,4	$\rightarrow$			
BARBAMARCO	А	8,2	8,3	<b>↑</b>	8,0	8,1	<b>↑</b>	8,4	8,5	$\uparrow$			

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**

348

#### del 14 Dicembre 2021

	SALINITA' ‰											
	STATO SENSORE		medio		min m				max	max		
DATA	13/12/21	12/12/21	13/12/21		12/12/21	13/12/21		12/12/21	13/12/21			
BASSON	А	18,2	13,9	$\rightarrow$	10,0	5,4	$\rightarrow$	28,8	27,2	$\rightarrow$		
MARINETTA	А	22,7	25,1	<b></b>	14,6	14,7	<b></b>	30,3	34,4	<b></b>		
SCARDOVARI INTERNO	Α	28,9	28,4	$\rightarrow$	28,9	28,0	$\downarrow$	29,0	28,8	$\rightarrow$		
SCARDOVARI MARE	А	25,4	28,1	<b></b>	23,0	24,6	<b></b>	26,8	30,8	<b></b>		
VALLONA	А	20,6	20,9	<b></b>	18,8	18,1	$\rightarrow$	21,9	21,8	$\rightarrow$		
CANARIN	А	27,6	30,1	<b></b>	24,2	27,9	<b></b>	32,5	32,9	<b></b>		
BARBAMARCO	А	25,6	27,0	$\uparrow$	23,5	24,6	$\uparrow$	27,5	28,0	<b></b>		

		OSSI	GENO	DISC	OLTO	mg/L				
	STATO SENSORE		medio			min		max		
DATA	13/12/21	12/12/21	13/12/21		12/12/21	13/12/21		12/12/21	13/12/21	
BASSON	Α	10,9	11,1	<b></b>	9,2	8,9	$\rightarrow$	13,0	13,3	$\uparrow$
MARINETTA	Α	9,8	9,2	$\rightarrow$	9,1	8,1	$\rightarrow$	10,6	10,6	$\rightarrow$
SCARDOVARI INTERNO	Α	10,5	10,7	<b>↑</b>	10,2	10,5	<b>↑</b>	11,0	11,8	$\uparrow$
SCARDOVARI MARE	Α	10,4	9,8	$\rightarrow$	9,9	8,9	$\rightarrow$	10,8	10,8	$\rightarrow$
VALLONA	Α	10,3	10,7	$\uparrow$	9,2	9,8	$\uparrow$	12,8	11,7	$\downarrow$
CANARIN	Α	9,2	8,9	$\rightarrow$	8,3	8,2	$\rightarrow$	9,9	9,5	$\downarrow$
BARBAMARCO	Α	10,1	11,6	<b>↑</b>	7,7	8,6	<b>↑</b>	14,5	16,9	$\uparrow$

CLOROFILLA ug/L											
	STATO SENSORE		medio			min		max			
DATA	13/12/21	12/12/21	13/12/21		12/12/21	13/12/21		12/12/21	13/12/21		
SCARDOVARI INTERNO	А	1,3	1,3	$\rightarrow$	0,8	0,9	$\uparrow$	1,9	1,8	$\rightarrow$	
SCARDOVARI MARE	А	3,9	1,9	$\rightarrow$	0,9	1,1	<b></b>	51,1	12,8	$\rightarrow$	
BARBAMARCO	А	1,7	1,7	$\rightarrow$	1,3	1,3	$\rightarrow$	2,6	2,2	$\rightarrow$	



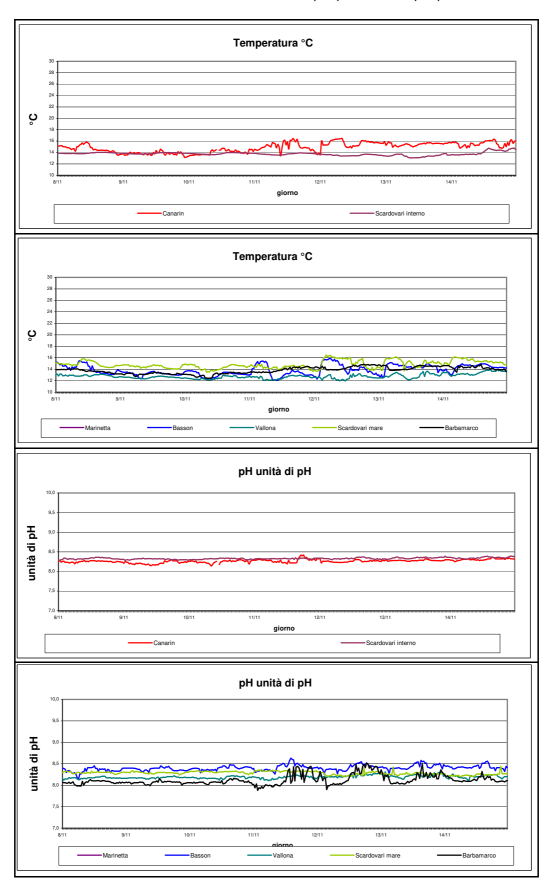
## **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

348

del 14 Dicembre 2021

**SEZIONE 2** 

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 08/11/2021 al 14/11/2021

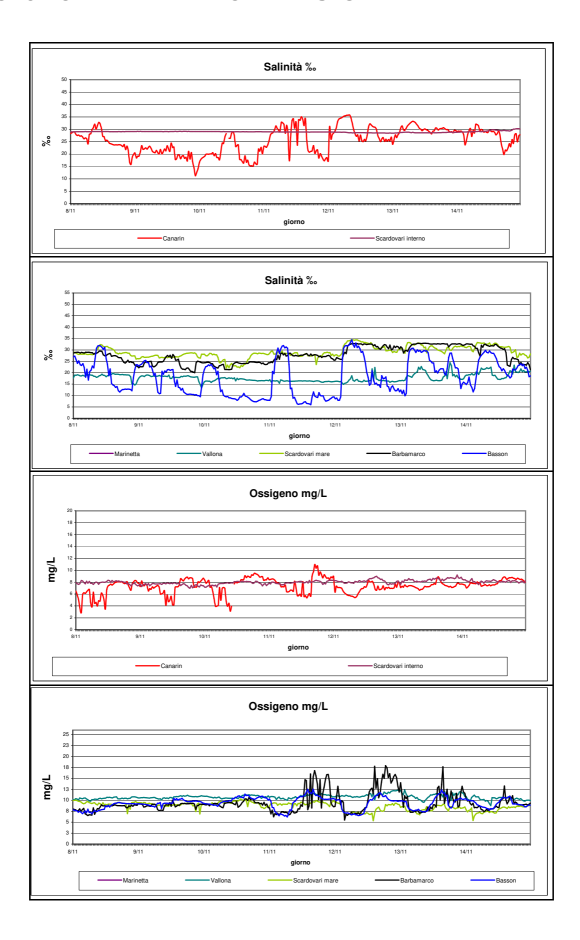




### **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

348

del 14 Dicembre 2021





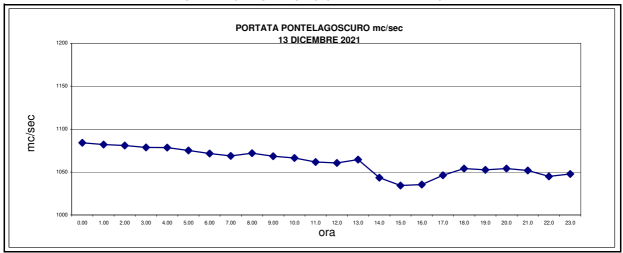
#### **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

348

del 14 Dicembre 2021

#### **SEZIONE 3**

#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

