

# Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente U.O. Qualità del Mare e delle Lagune www.arpa.veneto.it

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

86

del 27 Marzo 2021

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

01/03/2021

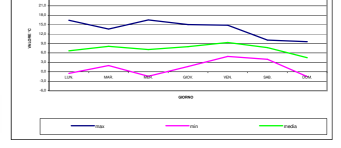
al

07/03/2021

			l	Porto Tol	le		
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	14,9	14,5	17,6	15,4	16,5	11,1	10,8
min	0,6	-0,4	-1,7	0,7	5,7	1,2	0,0
media	7,2	7,5	6,9	7,9	9,9	7,1	5,2
precipitazioni mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
condizioni meteo	- <del>\\</del> -	-\ <del>\</del> -	亭	**	<u>\</u>	**	÷

			ТЕМРЕ	ERATURE - POR	TO TOLLE			
VALORE °C	24,0 21,0 18,0 15,0 12,0	_						
>	6,0 3,0 0,0		,					
	-6,0	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
			max	_	min		——m	edia

				Rosolina	1		
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	16,4	13,6	16,5	15,0	14,8	10,1	9,6
min	-0,5	2,0	-1,4	1,7	4,9	4,0	-1,5
media	6,7	8,1	7,1	8,0	9,3	7,7	4,5
precipitazioni mm	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	4,0	0,0
condizioni meteo	->-	->-	豪	÷	<u>~</u>	÷	÷



TEMPERATURE - ROSOLINA

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.







#### Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente U.O. Qualità del Mare e delle Lagune www.arpa.veneto.it

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

86

del 27 Marzo 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	26/3/21	25/3/21	26/3	3/21	25/3/21	26/	3/21	25/3/21	26/3	3/21			
BASSON	А	12,6	12,7	<b></b>	10,1	10,7	<b>↑</b>	15,9	15,6	$\rightarrow$			
MARINETTA	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0				
SCARDOVARI INTERNO	Α	12,0	12,9	$\uparrow$	11,2	12,2	<b>↑</b>	12,7	13,7	$\uparrow$			
SCARDOVARI MARE	А	11,6	12,2	<b></b>	10,3	11,1	<b>↑</b>	13,7	13,9	<b>↑</b>			
VALLONA	А	12,5	13,3	$\leftarrow$	10,6	11,9	$\uparrow$	15,0	15,2	$\uparrow$			
CANARIN	А	11,9	12,4	<b></b>	10,7	11,1	<b>↑</b>	14,7	15,0	<b>↑</b>			
BARBAMARCO	А	12,7	12,9	$\uparrow$	11,8	11,9	<b>↑</b>	15,2	15,6	<b>↑</b>			

			рН	unità d	di pH						
	STATO SENSORE	medio min							max		
DATA	26/3/21	25/3/21	/21 26/3/21		25/3/21	26/3/21		25/3/21	26/3/21		
BASSON	Α	8,4	8,5	$\uparrow$	8,3	8,4	$\uparrow$	8,5	8,6	$\uparrow$	
MARINETTA	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0		
SCARDOVARI INTERNO	Α	8,3	8,4	$\uparrow$	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,4	8,4	$\rightarrow$	
SCARDOVARI MARE	Α	8,5	8,5	$\rightarrow$	8,4	8,4	$\rightarrow$	8,6	8,5	$\rightarrow$	
VALLONA	Α	8,4	8,4	$\rightarrow$	8,4	8,4	$\rightarrow$	8,5	8,5	$\rightarrow$	
CANARIN	Α	8,4	8,4	$\rightarrow$	8,3	8,3	$\rightarrow$	8,5	8,5	$\rightarrow$	
BARBAMARCO	Α	8,7	8,7	$\rightarrow$	8,4	8,4	$\rightarrow$	9,1	9,0	$\rightarrow$	

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



#### Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente U.O. Qualità del Mare e delle Lagune www.arpa.veneto.it

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

86

#### del 27 Marzo 2021

	SALINITA' ‰												
	STATO SENSORE		medio			min		max					
DATA	26/3/21	25/3/21	/3/21 26/3/21		25/3/21	26/3/21		25/3/21	26/3/21				
BASSON	А	20,8	17,5	$\rightarrow$	10,4	8,8	$\rightarrow$	31,5	24,9	$\rightarrow$			
MARINETTA	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0				
SCARDOVARI INTERNO	А	23,7	12,7	$\rightarrow$	18,4	7,7	$\rightarrow$	25,7	18,1	$\rightarrow$			
SCARDOVARI MARE	А	26,3	26,7	$\leftarrow$	22,5	22,8	<b></b>	30,2	31,4	<b></b>			
VALLONA	А	20,0	22,6	<b></b>	18,2	20,8	<b></b>	23,8	25,0	<b>←</b>			
CANARIN	А	23,4	24,2	<b></b>	9,4	9,3	$\rightarrow$	33,5	33,4	$\longrightarrow$			
BARBAMARCO	А	30,7	33,1	$\uparrow$	21,7	25,8	<b>↑</b>	34,9	35,2	<b></b>			

		OSSI	GENO	DISC	OLTO	mg/L				
	STATO SENSORE	medio min						max		
DATA	26/3/21	25/3/21	26/3	3/21	25/3/21	26/3	3/21	25/3/21	26/3	3/21
BASSON	А	10,2	10,6	$\uparrow$	9,2	9,4	<b>↑</b>	12,0	11,5	$\downarrow$
MARINETTA	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
SCARDOVARI INTERNO	А	10,0	11,3	$\uparrow$	9,6	10,4	$\uparrow$	10,8	12,1	$\uparrow$
SCARDOVARI MARE	А	10,0	10,1	<b></b>	8,7	9,1	<b>↑</b>	11,5	11,2	$\rightarrow$
VALLONA	А	10,4	10,0	$\rightarrow$	9,7	9,1	$\downarrow$	10,9	10,6	$\rightarrow$
CANARIN	А	9,5	9,3	$\downarrow$	7,6	7,6	$\rightarrow$	11,3	11,5	$\uparrow$
BARBAMARCO	А	9,8	9,6	$\downarrow$	5,6	4,8	$\downarrow$	20,1	15,4	$\rightarrow$

CLOROFILLA ug/L											
	STATO SENSORE		medio			min	min				
DATA	26/3/21	25/3/21	26/3	3/21	25/3/21	26/3	3/21	25/3/21	26/3/21		
SCARDOVARI INTERNO	А	1,4	0,4	$\downarrow$	1,0	0,1	$\downarrow$	2,2	1,1	$\rightarrow$	
SCARDOVARI MARE	Α	9,0	8,5	$\rightarrow$	2,0	2,5	<b>↑</b>	17,8	18,8	<b></b>	
BARBAMARCO	Α	1,3	1,4	<b></b>	0,8	0,8	$\rightarrow$	3,4	3,9	<b></b>	



### Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente U.O. Qualità del Mare e delle Lagune www.arpa.veneto.it

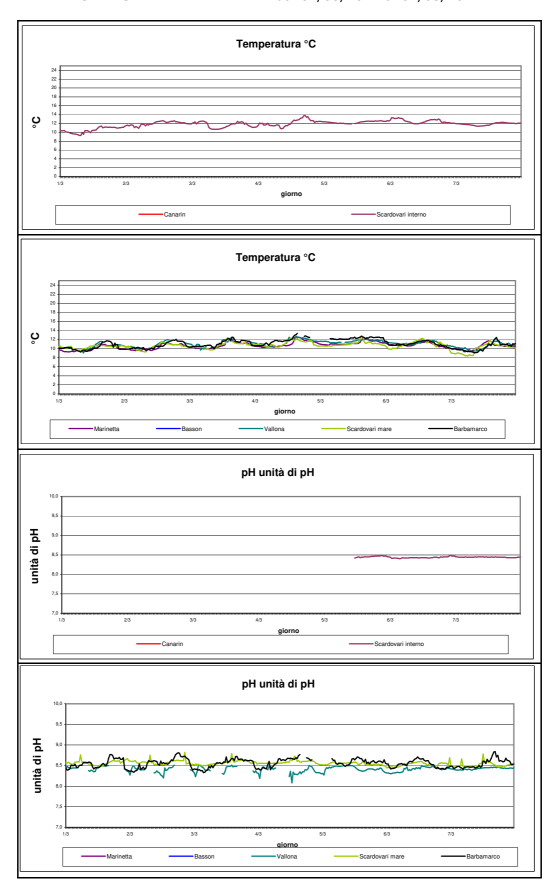
## **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

86

del 27 Marzo 2021

**SEZIONE 2** 

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 01/03/2021 al 07/03/2021



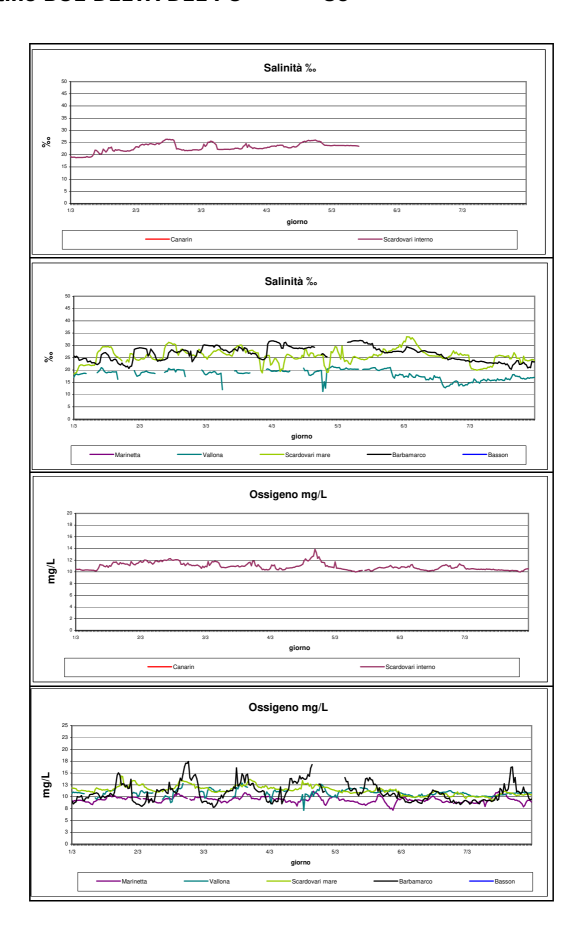


# Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente U.O. Qualità del Mare e delle Lagune www.arpa.veneto.it

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

86

del 27 Marzo 2021





# Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente U.O. Qualità del Mare e delle Lagune www.arpa.veneto.it

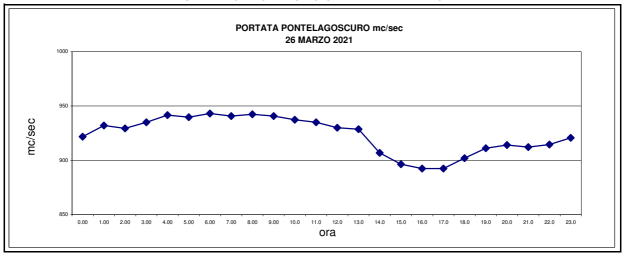
### **Bollettino BOE DELTA DEL PO**

86

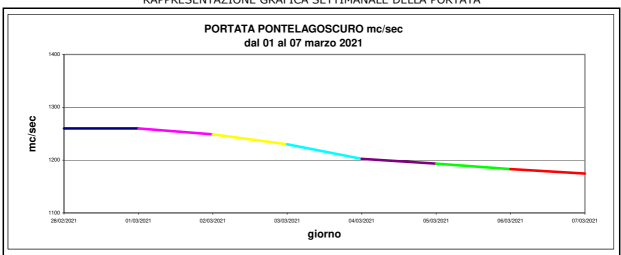
del 27 Marzo 2021

#### **SEZIONE 3**

#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



#### RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

