

# Bollettino BOE DELTA DEL PO

# 284

# del 11 Ottobre 2021

## SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

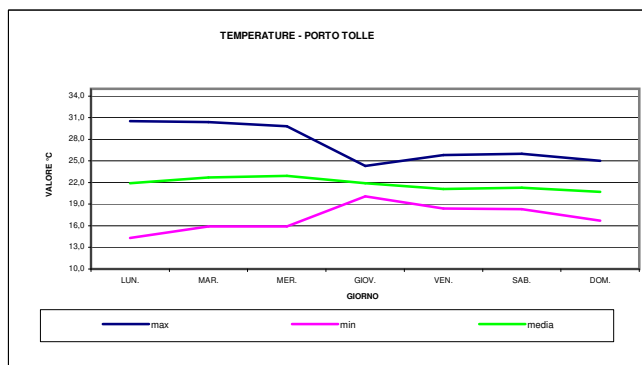
dal

13/09/2021

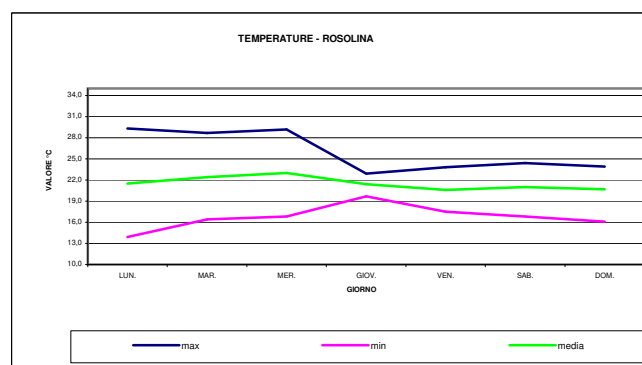
al

19/09/2021

		Porto Tolle						
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	
max	30,5	30,4	29,8	24,3	25,8	26,0	25,0	
min	14,3	15,9	15,9	20,1	18,4	18,3	16,7	
media	21,9	22,7	22,9	21,9	21,1	21,3	20,7	
precipitazioni mm	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	13,4	
condizioni meteo					N.D.	N.D.	N.D.	



		Rosolina						
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.	
max	29,3	28,7	29,2	22,9	23,8	24,4	23,9	
min	13,9	16,4	16,8	19,7	17,5	16,8	16,1	
media	21,5	22,4	23,0	21,4	20,6	21,0	20,7	
precipitazioni mm	0,0	0,0	0,0	5,6	0,6	0,2	9,6	
condizioni meteo					N.D.	N.D.	N.D.	

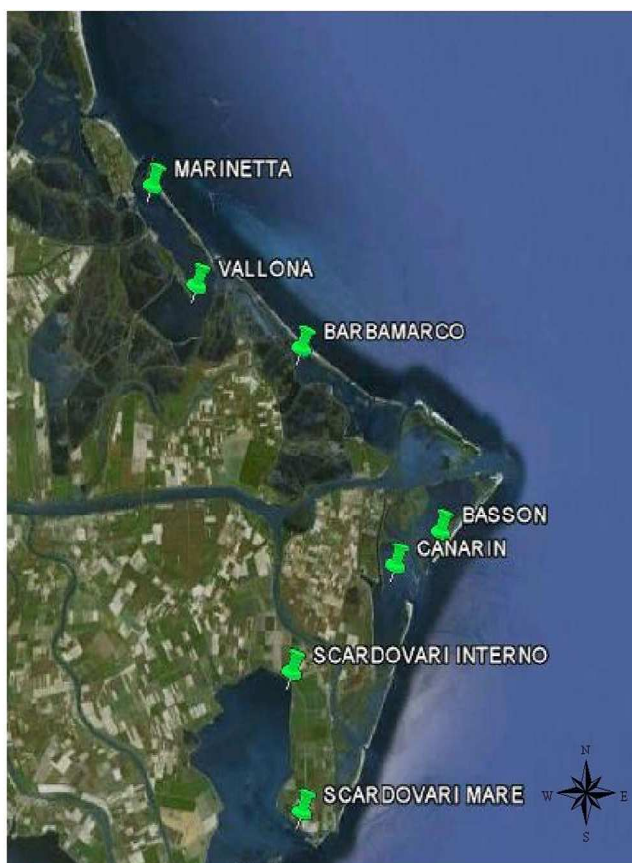


N.D. non disponibile

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.



### Localizzazione delle sonde



**SEZIONE 1**

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

<b>TEMPERATURA °C</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	10/10/21	9/10/21	10/10/21		9/10/21	10/10/21		9/10/21	10/10/21	
BASSON	A	15,6	13,7	↓	14,3	12,4	↓	16,7	15,5	↓
MARINETTA	A	15,7	14,4	↓	14,9	13,7	↓	16,8	15,3	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	15,8	14,6	↓	15,3	14,1	↓	16,2	15,3	↓
SCARDOVARI MARE	A	17,2	16,2	↓	15,3	14,0	↓	19,3	18,2	↓
VALLONA	A	15,2	14,1	↓	14,5	13,0	↓	16,2	15,3	↓
CANARIN	A	15,9	14,4	↓	15,1	13,5	↓	17,3	16,1	↓
BARBAMARCO	A	15,9	14,5	↓	14,7	13,3	↓	16,9	15,4	↓

<b>pH unità di pH</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	10/10/21	9/10/21	10/10/21		9/10/21	10/10/21		9/10/21	10/10/21	
BASSON	A	8,3	8,3	→	8,2	8,2	→	8,4	8,4	→
MARINETTA	A	8,7	8,7	→	8,6	8,7	↑	8,8	8,8	→
SCARDOVARI INTERNO	A	8,4	8,4	→	8,4	8,3	↓	8,4	8,4	→
SCARDOVARI MARE	A	8,3	8,2	↓	8,2	8,2	→	8,4	8,4	→
VALLONA	A	8,1	8,2	↑	8,1	8,1	→	8,2	8,2	→
CANARIN	A	8,2	8,3	↑	8,2	8,2	→	8,3	8,3	→
BARBAMARCO	A	7,9	7,9	→	7,9	7,9	→	8,0	8,0	→

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

<b>SALINITA' ‰</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	10/10/21	9/10/21	10/10/21		9/10/21	10/10/21		9/10/21	10/10/21	
BASSON	A	7,5	3,8	↓	2,5	1,6	↓	10,8	10,2	↓
MARINETTA	A	14,2	11,5	↓	4,8	2,8	↓	19,9	17,6	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	26,3	26,5	↑	26,2	26,4	↑	26,4	26,6	↑
SCARDOVARI MARE	A	25,8	24,4	↓	22,6	18,9	↓	30,9	26,9	↓
VALLONA	A	13,7	12,3	↓	8,0	8,1	↑	17,6	16,0	↓
CANARIN	A	13,0	9,1	↓	3,7	4,9	↑	17,6	14,3	↓
BARBAMARCO	A	11,7	7,7	↓	6,2	6,2	→	15,1	10,9	↓

<b>OSSIGENO DISCIOLTO mg/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	10/10/21	9/10/21	10/10/21		9/10/21	10/10/21		9/10/21	10/10/21	
BASSON	A	9,1	9,8	↑	8,4	8,8	↑	9,6	10,2	↑
MARINETTA	A	8,7	9,0	↑	8,3	8,8	↑	9,1	9,3	↑
SCARDOVARI INTERNO	A	8,1	8,6	↑	7,6	7,6	→	8,8	9,1	↑
SCARDOVARI MARE	A	7,8	8,0	↑	6,8	7,5	↑	8,8	8,8	→
VALLONA	A	8,4	8,7	↑	8,1	8,5	↑	8,8	9,0	↑
CANARIN	A	8,2	8,9	↑	7,5	8,5	↑	8,7	9,4	↑
BARBAMARCO	A	8,8	9,3	↑	8,3	8,9	↑	9,3	9,6	↑

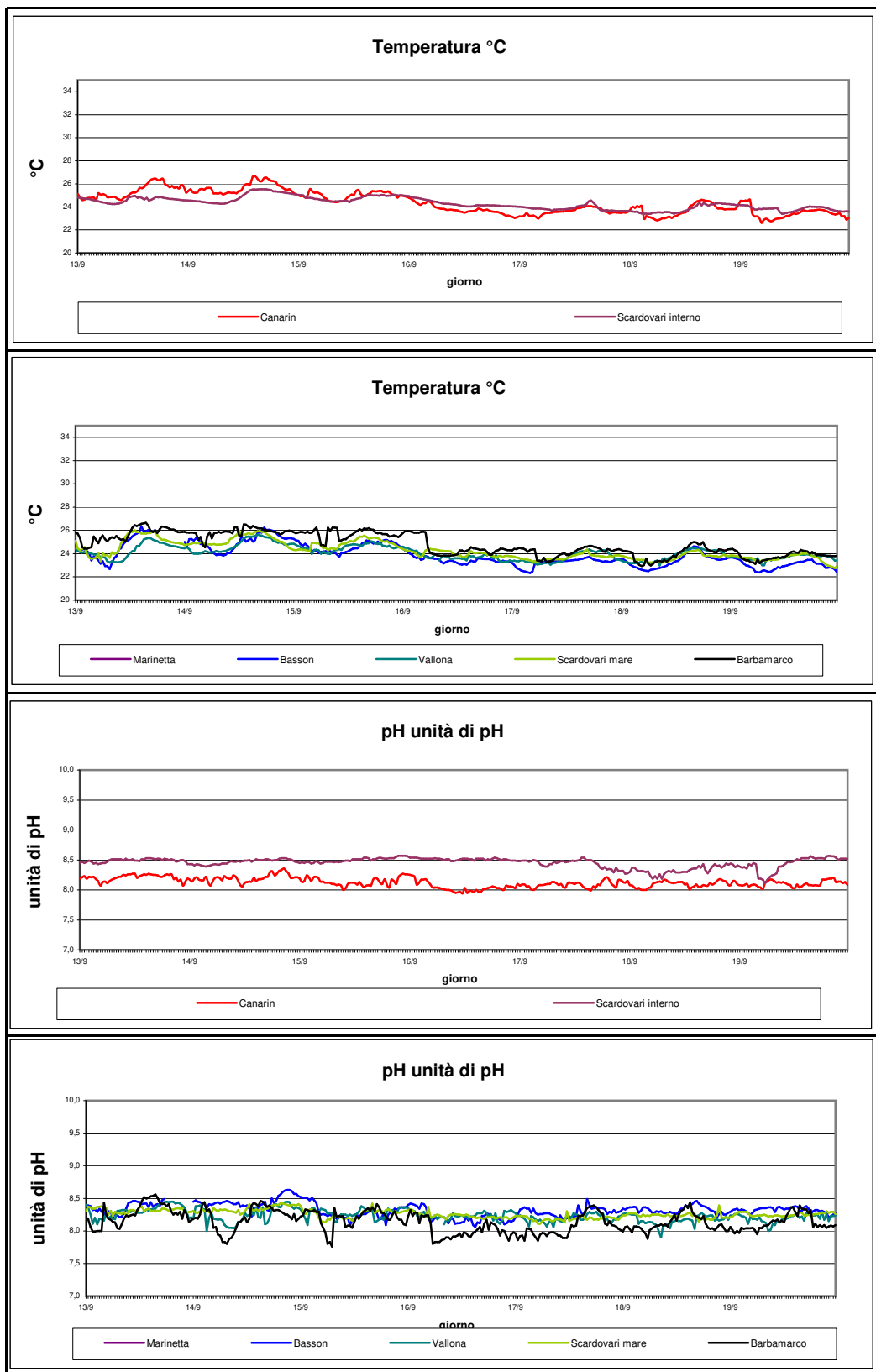
<b>CLOROFILLA ug/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	10/10/21	9/10/21	10/10/21		9/10/21	10/10/21		9/10/21	10/10/21	
SCARDOVARI INTERNO	A	24,0	17,4	↓	1,3	1,4	↑	79,6	51,3	↓
SCARDOVARI MARE	A	92,3	75,0	↓	86,6	51,9	↓	98,4	99,7	↑
BARBAMARCO	A	4,2	3,7	↓	2,0	1,1	↓	7,5	6,5	↓



arpav

SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 13/09/2021 al 19/09/2021





arpav

