

# Bollettino BOE DELTA DEL PO

# 65

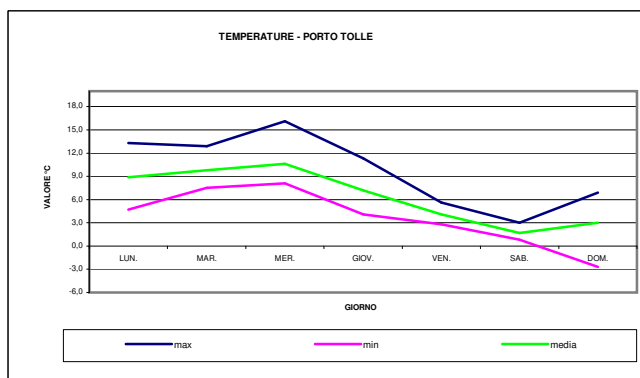
# del 06 Marzo 2021

## SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal 08/02/2021 al 14/02/2021

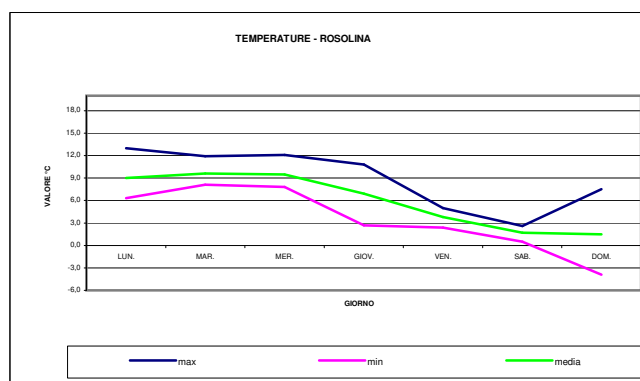
### Porto Tolle

TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	13,3	12,9	16,1	11,3	5,6	3,0	6,9
min	4,7	7,5	8,1	4,1	2,8	0,8	-2,7
media	8,9	9,8	10,6	7,2	4,1	1,7	3,0
precipitazioni mm	0,2	4,4	5,2	0,4	0,0	0,0	0,0
condizioni meteo		N.D.					



### Rosolina

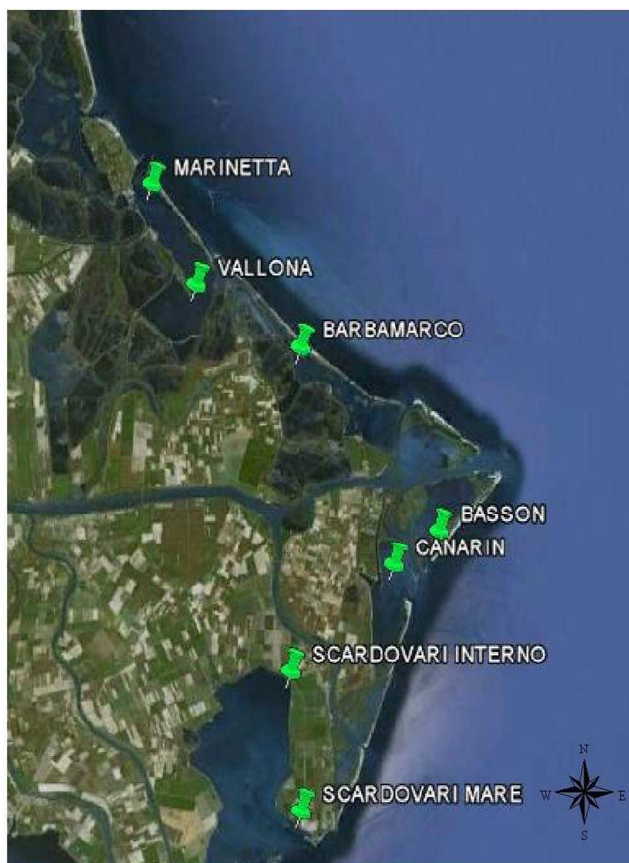
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	13,0	11,9	12,1	10,8	5,0	2,6	7,5
min	6,3	8,1	7,8	2,7	2,4	0,5	-3,9
media	9,0	9,6	9,5	6,9	3,8	1,7	1,5
precipitazioni mm	0,4	4,4	9,8	0,2	0,0	0,0	0,0
condizioni meteo		N.D.					



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.



**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	5/3/21	4/3/21	5/3/21		4/3/21	5/3/21		4/3/21	5/3/21	
BASSON	A	11,7	11,6	↓	10,6	11,0	↑	14,0	12,6	↓
MARINETTA	A	11,1	11,3	↑	10,3	10,8	↑	12,7	12,4	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	12,2	12,3	↑	10,8	11,2	↑	13,8	12,7	↓
SCARDOVARI MARE	A	11,1	11,0	↓	10,3	10,6	↑	12,3	12,7	↑
VALLONA	A	11,6	11,7	↑	10,4	11,3	↑	12,6	12,2	↓
CANARIN	A	11,5	11,5	→	10,5	11,0	↑	13,7	12,7	↓
BARBAMARCO	A	11,7	12,3	↑	10,6	11,6	↑	13,4	12,7	↓

<b>pH unità di pH</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	5/3/21	4/3/21	5/3/21		4/3/21	5/3/21		4/3/21	5/3/21	
BASSON	A	8,4	8,4	→	8,2	8,3	↑	8,6	8,6	→
MARINETTA	#	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
SCARDOVARI INTERNO	A	0,0	8,5		0,0	8,4		0,0	8,5	
SCARDOVARI MARE	A	8,6	8,5	↓	8,5	8,5	→	8,7	8,6	↓
VALLONA	A	8,4	8,4	→	8,1	8,3	↑	8,5	8,5	→
CANARIN	A	8,4	8,3	↓	8,3	8,3	→	8,5	8,6	↑
BARBAMARCO	A	8,6	8,6	→	8,4	8,5	↑	8,8	8,7	↓

- 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	5/3/21	4/3/21	5/3/21		4/3/21	5/3/21		4/3/21	5/3/21	
BASSON	A	15,4	17,5	↑	8,6	7,0	↓	30,7	30,4	↓
MARINETTA	A	7,5	7,5	→	6,0	6,1	↑	8,7	9,1	↑
SCARDOVARI INTERNO	A	24,2	21,6	↓	22,8	16,8	↓	26,0	23,9	↓
SCARDOVARI MARE	A	24,9	26,2	↑	19,0	22,3	↑	29,5	30,7	↑
VALLONA	A	16,9	17,6	↑	8,9	14,3	↑	19,2	18,7	↓
CANARIN	A	19,2	22,2	↑	11,3	12,4	↑	31,6	32,4	↑
BARBAMARCO	A	29,2	29,4	↑	25,4	27,0	↑	31,9	32,0	↑

<b>OSSIGENO DISCIOLTO mg/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	5/3/21	4/3/21	5/3/21		4/3/21	5/3/21		4/3/21	5/3/21	
BASSON	A	11,1	10,7	↓	10,1	10,0	↓	12,9	12,0	↓
MARINETTA	A	11,1	10,6	↓	9,7	8,8	↓	12,8	12,1	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	11,9	11,1	↓	10,9	10,6	↓	14,4	12,3	↓
SCARDOVARI MARE	A	11,9	11,1	↓	11,3	10,7	↓	13,4	12,1	↓
VALLONA	A	10,7	11,2	↑	7,1	9,8	↑	12,6	11,9	↓
CANARIN	A	10,7	10,3	↓	9,5	9,4	↓	12,9	14,3	↑
BARBAMARCO	A	12,0	11,6	↓	8,5	9,6	↑	16,8	14,1	↓

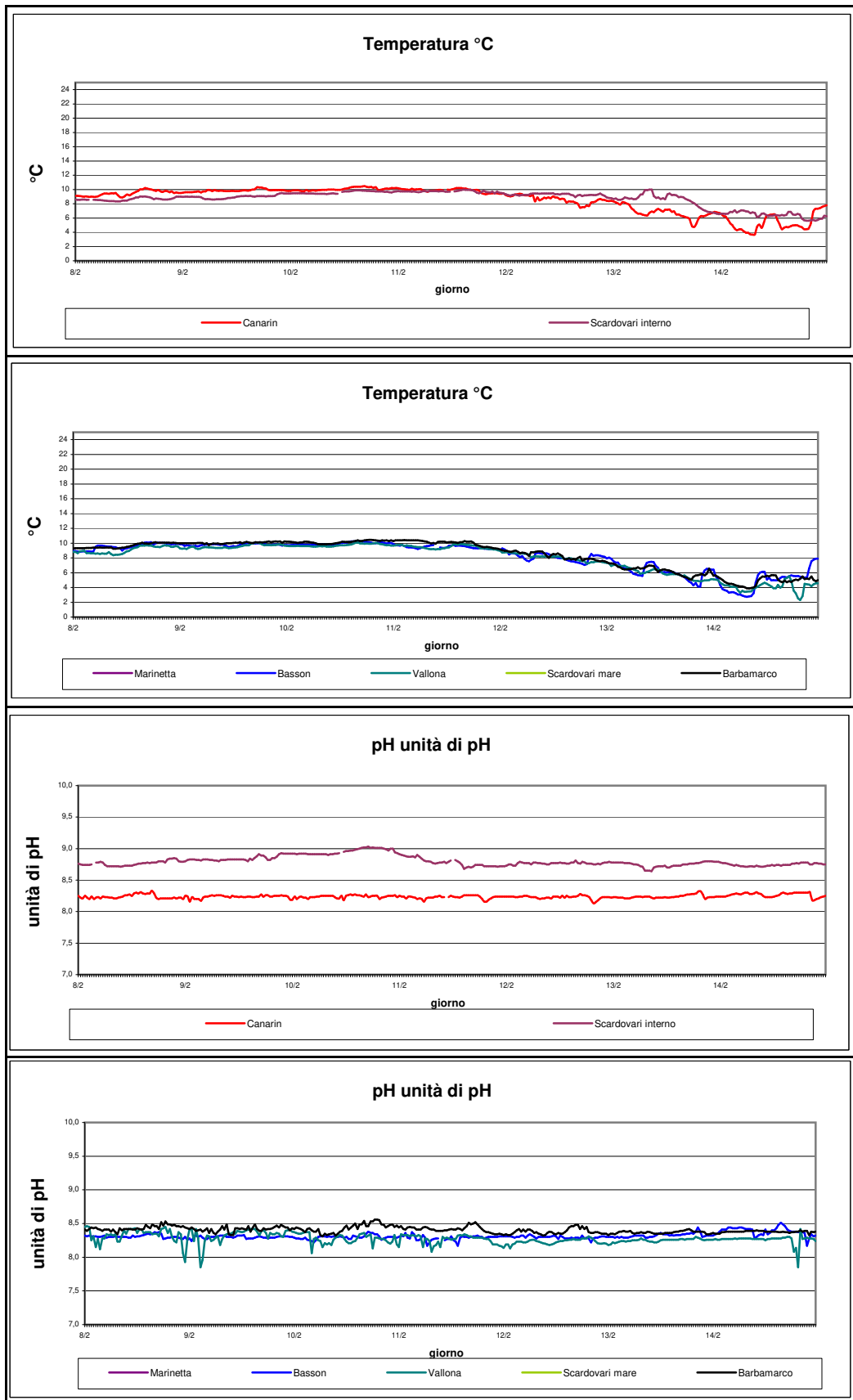
<b>CLOROFILLA ug/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	5/3/21	4/3/21	5/3/21		4/3/21	5/3/21		4/3/21	5/3/21	
SCARDOVARI INTERNO	A	3,5	4,4	↑	0,9	0,7	↓	7,6	8,5	↑
SCARDOVARI MARE	A	3,8	4,2	↑	1,5	1,8	↑	9,7	9,8	↑
BARBAMARCO	A	1,1	1,0	↓	0,9	0,9	→	1,4	1,3	↓



arpav

SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 08/02/2021 al 14/02/2021





arpav

