



arpav

# Bollettino BOE DELTA DEL PO

# 170

# del 19 Giugno 2021

## SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

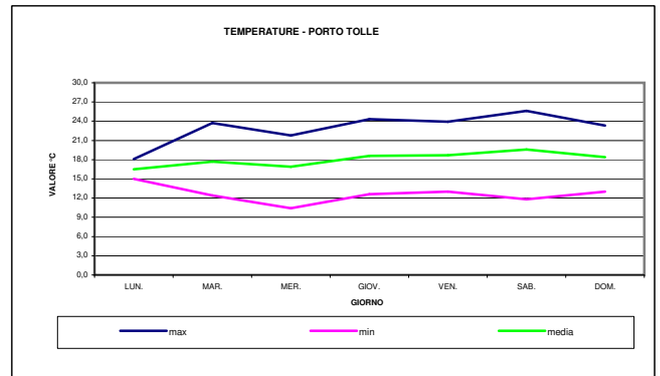
24/05/2021

al

30/05/2021

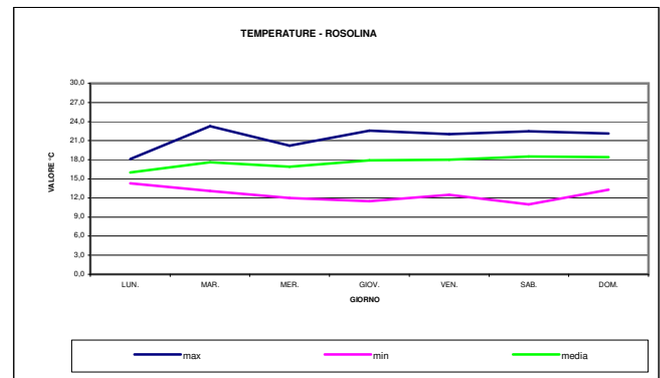
### Porto Tolle

TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	18,1	23,7	21,8	24,3	23,9	25,6	23,3
min	15,0	12,4	10,4	12,6	13,0	11,8	13,0
media	16,5	17,7	16,9	18,6	18,7	19,6	18,4
precipitazioni mm	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
condizioni meteo							



### Rosolina

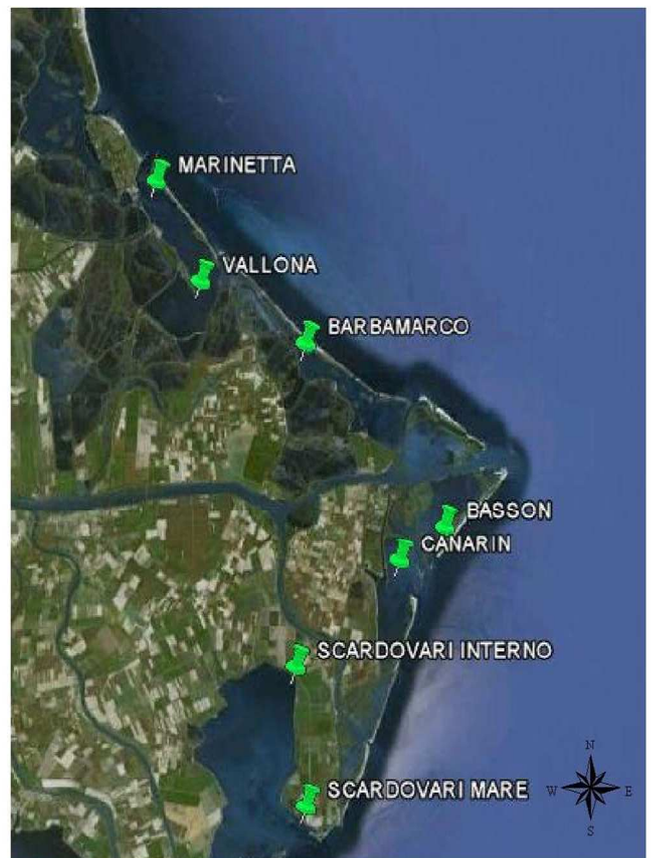
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	18,1	23,3	20,2	22,6	22,0	22,5	22,1
min	14,3	13,1	12,0	11,5	12,5	11,0	13,3
media	16,0	17,6	16,9	17,9	18,0	18,5	18,4
precipitazioni mm	21,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
condizioni meteo							



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>										
DATA	STATO SENSORE	medio			min			max		
		18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21		
BASSON	A	27,8	27,1	↓	26,6	25,8	↓	28,6	28,4	↓
MARINETTA	A	25,5	25,8	↑	24,6	25,2	↑	26,5	26,2	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	27,7	27,8	↑	24,3	27,2	↑	28,6	28,4	↓
SCARDOVARI MARE	A	26,2	26,1	↓	24,9	24,4	↓	26,8	27,3	↑
VALLONA	A	27,0	27,1	↑	25,8	26,3	↑	28,3	28,2	↓
CANARIN	A	26,9	26,5	↓	25,8	24,6	↓	28,1	27,6	↓
BARBAMARCO	A	26,9	26,9	→	25,6	26,0	↑	28,1	27,7	↓

<b>pH unità di pH</b>										
DATA	STATO SENSORE	medio			min			max		
		18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21		
BASSON	A	8,5	8,4	↓	8,3	8,2	↓	8,7	8,6	↓
MARINETTA	A	8,7	8,7	→	8,4	8,5	↑	8,9	8,9	→
SCARDOVARI INTERNO	A	8,5	8,6	↑	7,8	8,6	↑	8,7	8,7	→
SCARDOVARI MARE	A	8,4	8,4	→	8,3	8,3	→	8,5	8,5	→
VALLONA	A	8,5	8,5	→	8,3	8,4	↑	8,6	8,6	→
CANARIN	A	8,4	8,4	→	8,2	8,3	↑	8,5	8,5	→
BARBAMARCO	A	8,3	8,3	→	8,0	8,2	↑	8,4	8,5	↑

- 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	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	
BASSON	A	20,6	18,8	↓	10,9	13,9	↑	23,9	23,6	↓
MARINETTA	A	22,4	22,0	↓	14,7	13,7	↓	29,0	29,3	↑
SCARDOVARI INTERNO	A	22,8	25,0	↑	4,5	24,7	↑	26,6	25,3	↓
SCARDOVARI MARE	A	24,5	26,8	↑	22,4	23,2	↑	27,9	31,2	↑
VALLONA	A	18,9	20,4	↑	15,8	19,8	↑	21,3	21,4	↑
CANARIN	A	19,8	21,0	↑	15,5	16,7	↑	25,4	29,8	↑
BARBAMARCO	A	24,6	26,3	↑	21,6	25,3	↑	26,8	30,3	↑

<b>OSSIGENO DISCIOLTO mg/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	
BASSON	A	7,7	6,3	↓	5,1	3,2	↓	9,6	9,1	↓
MARINETTA	A	5,9	5,7	↓	2,4	2,9	↑	8,4	7,9	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	11,4	10,5	↓	8,1	8,5	↑	14,2	11,9	↓
SCARDOVARI MARE	A	10,1	8,3	↓	8,3	6,5	↓	11,2	11,5	↑
VALLONA	A	7,8	7,2	↓	1,3	4,0	↑	10,1	9,1	↓
CANARIN	A	7,1	7,3	↑	3,7	5,4	↑	10,0	8,6	↓
BARBAMARCO	A	8,7	8,0	↓	3,8	3,5	↓	11,7	11,3	↓

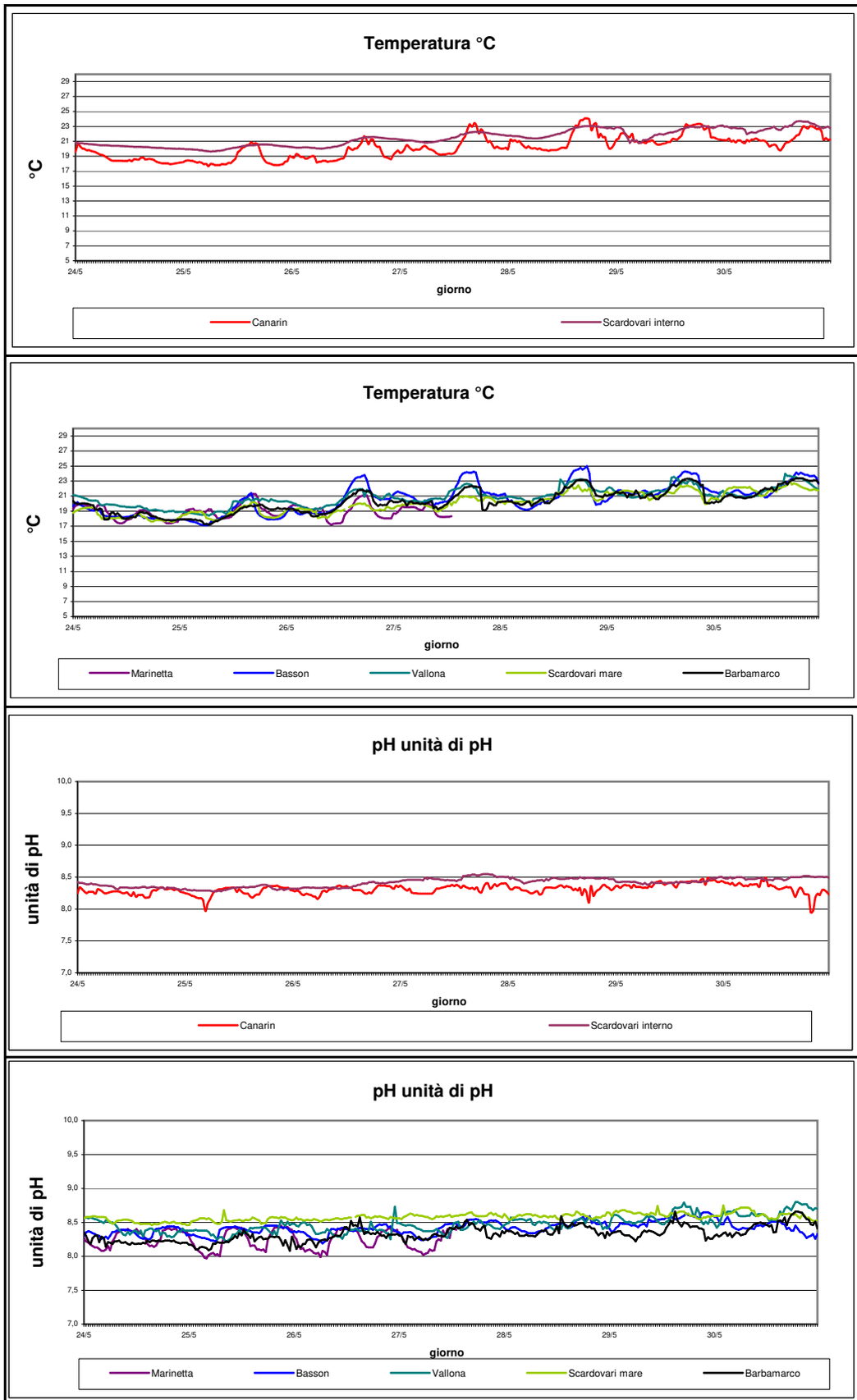
<b>CLOROFILLA ug/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	17/6/21	18/6/21	
SCARDOVARI INTERNO	A	10,2	11,4	↑	1,3	2,3	↑	17,8	17,7	↓
SCARDOVARI MARE	A	11,9	9,5	↓	6,8	3,1	↓	15,0	15,3	↑
BARBAMARCO	A	5,5	7,7	↑	1,9	1,9	→	12,4	14,9	↑



arpav

SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 24/05/2021 al 30/05/2021





arpav

