



Bollettino BOE DELTA DEL PO

104

del 14 Aprile 2021

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

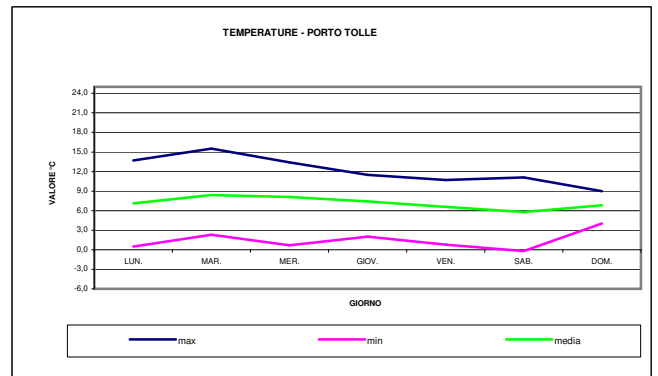
15/03/2021

al

21/03/2021

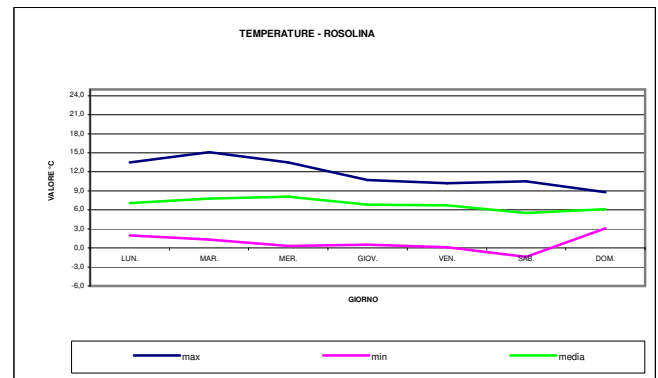
Porto Tolle

| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max | 13,7 | 15,5 | 13,4 | 11,5 | 10,7 | 11,1 | 9,0 |
| min | 0,5 | 2,3 | 0,7 | 2,0 | 0,8 | -0,2 | 4,0 |
| media | 7,1 | 8,4 | 8,1 | 7,4 | 6,6 | 5,8 | 6,8 |
| precipitazioni mm | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| condizioni meteo | | | | | | | |



Rosolina

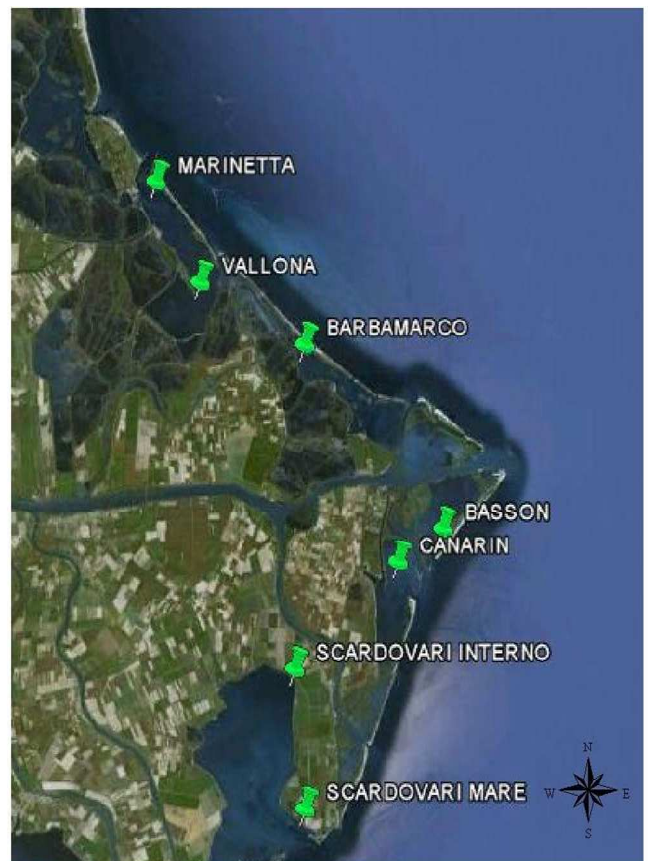
| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max | 13,5 | 15,1 | 13,5 | 10,7 | 10,2 | 10,5 | 8,8 |
| min | 2,0 | 1,3 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | -1,4 | 3,1 |
| media | 7,1 | 7,8 | 8,1 | 6,8 | 6,7 | 5,5 | 6,1 |
| precipitazioni mm | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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

| TEMPERATURA °C | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 13/4/21 | 12/4/21 | 13/4/21 | | 12/4/21 | 13/4/21 | | 12/4/21 | 13/4/21 | |
| BASSON | A | 12,3 | 11,6 | ↓ | 11,6 | 11,1 | ↓ | 13,2 | 12,6 | ↓ |
| MARINETTA | A | 12,6 | 12,3 | ↓ | 11,9 | 11,3 | ↓ | 13,2 | 13,0 | ↓ |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 12,9 | 12,5 | ↓ | 12,7 | 12,2 | ↓ | 13,1 | 13,0 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 12,8 | 11,9 | ↓ | 12,3 | 11,3 | ↓ | 13,3 | 13,0 | ↓ |
| VALLONA | A | 12,8 | 11,9 | ↓ | 12,6 | 11,5 | ↓ | 13,0 | 12,9 | ↓ |
| CANARIN | A | 12,6 | 11,9 | ↓ | 12,1 | 11,4 | ↓ | 13,5 | 12,9 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 12,4 | 11,6 | ↓ | 11,8 | 11,2 | ↓ | 12,9 | 12,4 | ↓ |

| pH unità di pH | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 13/4/21 | 12/4/21 | 13/4/21 | | 12/4/21 | 13/4/21 | | 12/4/21 | 13/4/21 | |
| BASSON | A | 8,3 | 8,3 | → | 8,3 | 8,2 | ↓ | 8,3 | 8,4 | ↑ |
| MARINETTA | A | 8,2 | 8,2 | → | 8,1 | 8,1 | → | 8,3 | 8,3 | → |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 8,2 | 8,2 | → | 8,1 | 8,1 | → | 8,2 | 8,2 | → |
| SCARDOVARI MARE | A | 8,4 | 8,4 | → | 8,3 | 8,3 | → | 8,4 | 8,4 | → |
| VALLONA | A | 8,3 | 8,3 | → | 8,2 | 8,3 | ↑ | 8,4 | 8,3 | ↓ |
| CANARIN | A | 8,3 | 8,3 | → | 8,2 | 8,2 | → | 8,3 | 8,3 | → |
| BARBAMARCO | A | 8,6 | 8,6 | → | 8,5 | 8,6 | ↑ | 8,7 | 8,6 | ↓ |

- 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

| SALINITA' ‰ | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 13/4/21 | 12/4/21 | 13/4/21 | | 12/4/21 | 13/4/21 | | 12/4/21 | 13/4/21 | |
| BASSON | A | 30,5 | 25,6 | ↓ | 23,9 | 19,5 | ↓ | 33,8 | 31,3 | ↓ |
| MARINETTA | A | 25,1 | 18,3 | ↓ | 16,1 | 6,5 | ↓ | 35,2 | 33,8 | ↓ |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 27,7 | 27,7 | → | 27,4 | 27,4 | → | 28,0 | 28,0 | → |
| SCARDOVARI MARE | A | 25,0 | 27,7 | ↑ | 24,0 | 24,2 | ↑ | 26,1 | 31,7 | ↑ |
| VALLONA | A | 21,9 | 21,8 | ↓ | 19,7 | 19,1 | ↓ | 23,0 | 23,6 | ↑ |
| CANARIN | A | 27,9 | 25,2 | ↓ | 24,3 | 12,5 | ↓ | 34,8 | 31,8 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 30,8 | 30,8 | → | 28,6 | 26,8 | ↓ | 35,0 | 33,1 | ↓ |

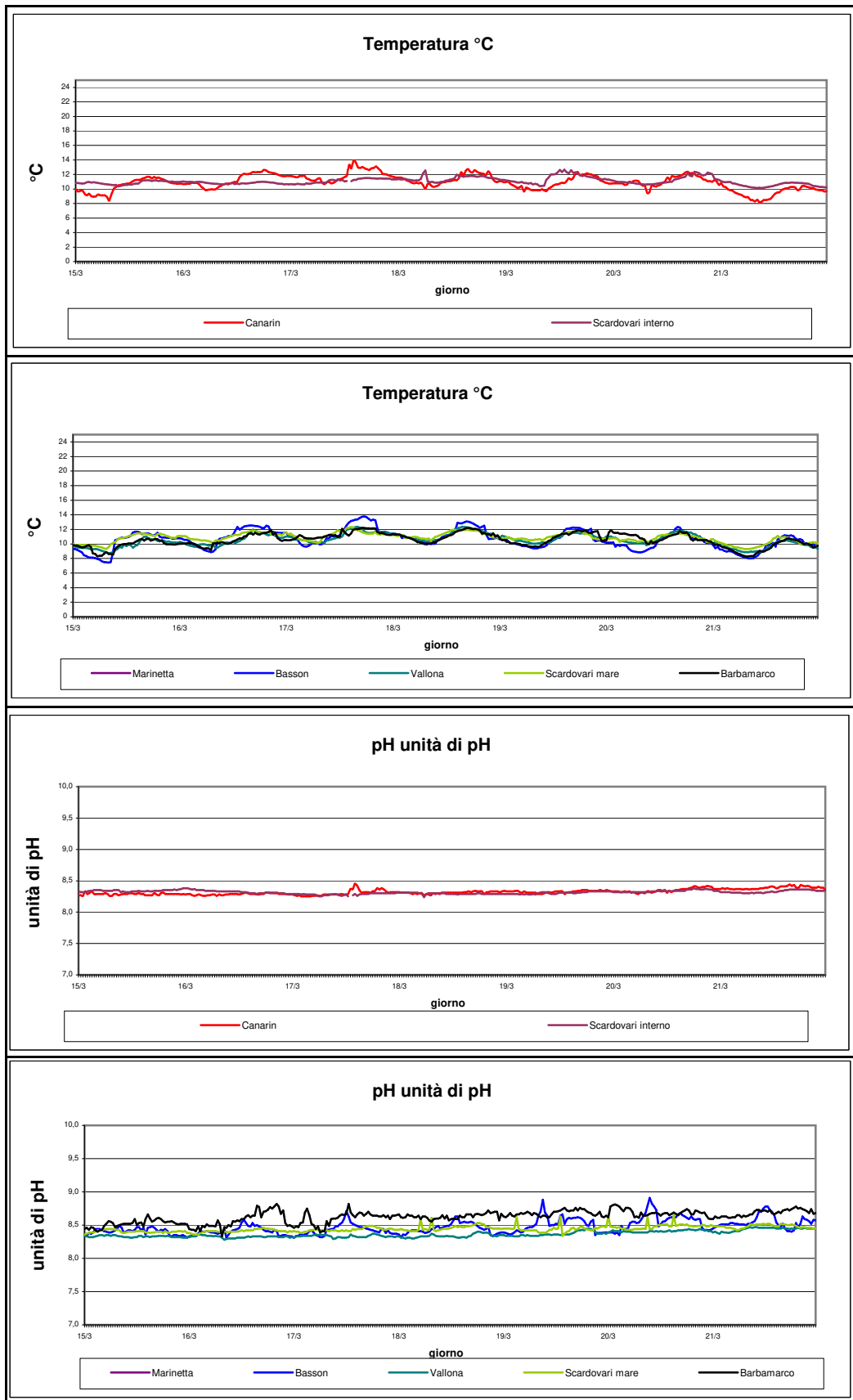
| OSSIGENO DISCIOLTO mg/L | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 13/4/21 | 12/4/21 | 13/4/21 | | 12/4/21 | 13/4/21 | | 12/4/21 | 13/4/21 | |
| BASSON | A | 8,7 | 9,1 | ↑ | 8,1 | 8,3 | ↑ | 9,0 | 9,8 | ↑ |
| MARINETTA | A | 7,9 | 8,5 | ↑ | 6,9 | 7,9 | ↑ | 8,4 | 9,0 | ↑ |
| SCARDOVARI INTERNO | # | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| SCARDOVARI MARE | A | 8,8 | 8,6 | ↓ | 8,2 | 8,3 | ↑ | 9,1 | 8,9 | ↓ |
| VALLONA | A | 8,5 | 8,7 | ↑ | 8,0 | 7,5 | ↓ | 8,8 | 9,0 | ↑ |
| CANARIN | A | 8,1 | 8,5 | ↑ | 7,5 | 7,6 | ↑ | 8,7 | 9,3 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 8,3 | 8,4 | ↑ | 7,0 | 7,3 | ↑ | 9,3 | 9,1 | ↓ |

| CLOROFILLA ug/L | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 13/4/21 | 12/4/21 | 13/4/21 | | 12/4/21 | 13/4/21 | | 12/4/21 | 13/4/21 | |
| SCARDOVARI INTERNO | # | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| SCARDOVARI MARE | A | 4,4 | 4,1 | ↓ | 2,0 | 1,9 | ↓ | 7,6 | 10,2 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 1,3 | 2,3 | ↑ | 0,8 | 1,1 | ↑ | 2,4 | 7,5 | ↑ |



SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 15/03/2021 al 21/03/2021





arpav

