



Bollettino BOE DELTA DEL PO

72

del 13 Marzo 2021

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

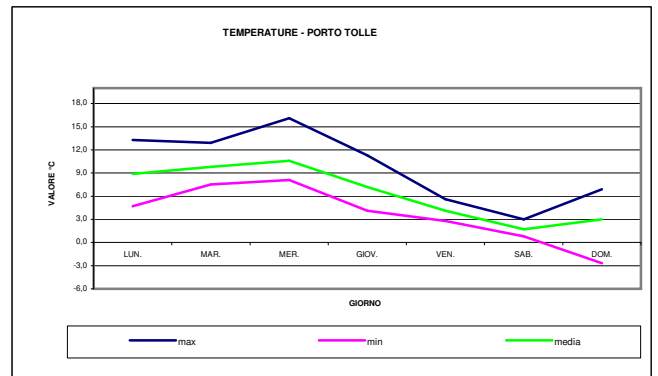
08/02/2021

al

14/02/2021

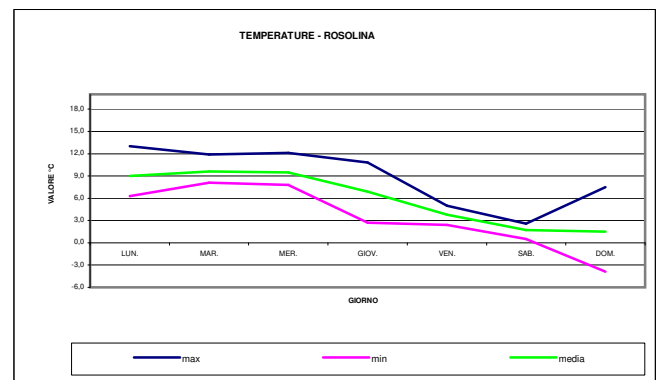
Porto Tolle

| 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

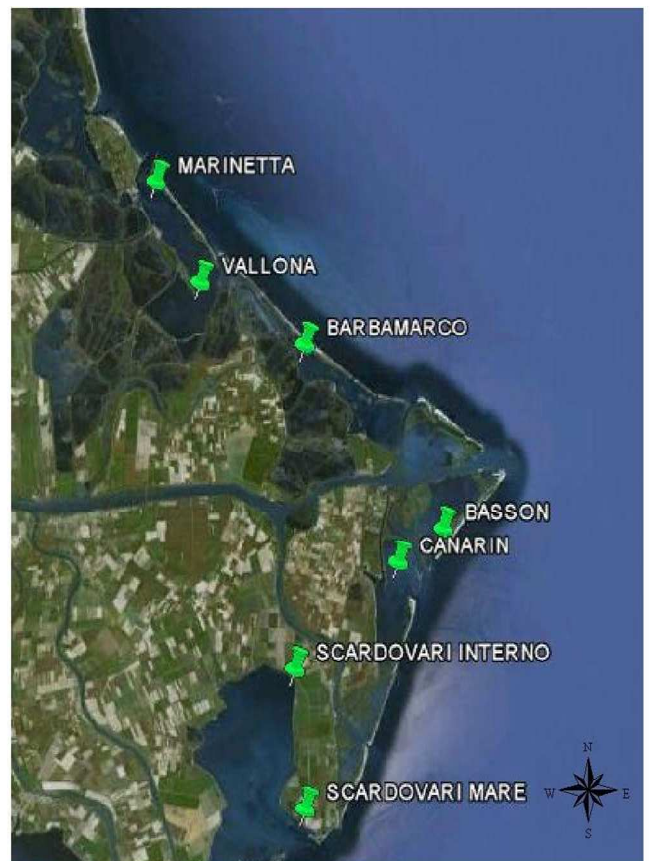
| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max | 13,0 | 11,9 | 12,1 | 10,8 | 5,0 | 2,6 | 7,5 |
| min | 6,3 | 8,1 | 7,8 | 2,7 | 2,4 | 0,5 | -3,9 |
| media | 9,0 | 9,6 | 9,5 | 6,9 | 3,8 | 1,7 | 1,5 |
| precipitazioni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

| TEMPERATURA °C | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 12/3/21 | 11/3/21 | 12/3/21 | | 11/3/21 | 12/3/21 | | 11/3/21 | 12/3/21 | |
| BASSON | A | 10,8 | 11,0 | ↑ | 10,0 | 10,5 | ↑ | 12,0 | 11,7 | ↓ |
| MARINETTA | @ | 10,5 | 0,0 | | 10,0 | 0,0 | | 11,3 | 0,0 | |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 11,3 | 11,8 | ↑ | 10,8 | 11,1 | ↑ | 12,2 | 12,5 | ↑ |
| SCARDOVARI MARE | A | 10,7 | 11,0 | ↑ | 10,0 | 10,5 | ↑ | 11,5 | 11,7 | ↑ |
| VALLONA | A | 10,8 | 11,2 | ↑ | 10,1 | 10,6 | ↑ | 11,6 | 11,6 | → |
| CANARIN | A | 10,7 | 11,0 | ↑ | 10,2 | 10,5 | ↑ | 11,7 | 12,1 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 11,0 | 11,1 | ↑ | 10,5 | 10,8 | ↑ | 12,2 | 12,0 | ↓ |

| pH unità di pH | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 12/3/21 | 11/3/21 | 12/3/21 | | 11/3/21 | 12/3/21 | | 11/3/21 | 12/3/21 | |
| BASSON | A | 8,4 | 8,4 | → | 8,2 | 8,1 | ↓ | 8,6 | 8,5 | ↓ |
| MARINETTA | @ | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 8,4 | 8,4 | → | 8,4 | 8,4 | → | 8,4 | 8,4 | → |
| SCARDOVARI MARE | A | 8,5 | 8,5 | → | 8,5 | 8,4 | ↓ | 8,6 | 8,7 | ↑ |
| VALLONA | A | 8,4 | 8,4 | → | 8,4 | 8,3 | ↓ | 8,5 | 8,4 | ↓ |
| CANARIN | A | 8,4 | 8,3 | ↓ | 8,3 | 8,3 | → | 8,5 | 8,5 | → |
| BARBAMARCO | A | 8,5 | 8,5 | → | 8,2 | 8,4 | ↑ | 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

| SALINITA' ‰ | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 12/3/21 | 11/3/21 | 12/3/21 | | 11/3/21 | 12/3/21 | | 11/3/21 | 12/3/21 | |
| BASSON | A | 17,8 | 20,3 | ↑ | 6,2 | 7,6 | ↑ | 31,5 | 32,1 | ↑ |
| MARINETTA | @ | 7,4 | 0,0 | | 6,0 | 0,0 | | 8,7 | 0,0 | |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 14,0 | 13,5 | ↓ | 12,5 | 12,7 | ↑ | 16,6 | 14,3 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 25,5 | 28,9 | ↑ | 18,7 | 23,5 | ↑ | 30,6 | 33,9 | ↑ |
| VALLONA | A | 17,8 | 19,8 | ↑ | 16,3 | 18,7 | ↑ | 20,6 | 22,9 | ↑ |
| CANARIN | A | 20,4 | 26,4 | ↑ | 9,2 | 10,1 | ↑ | 34,3 | 32,6 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 29,6 | 30,3 | ↑ | 23,6 | 22,9 | ↓ | 33,9 | 34,1 | ↑ |

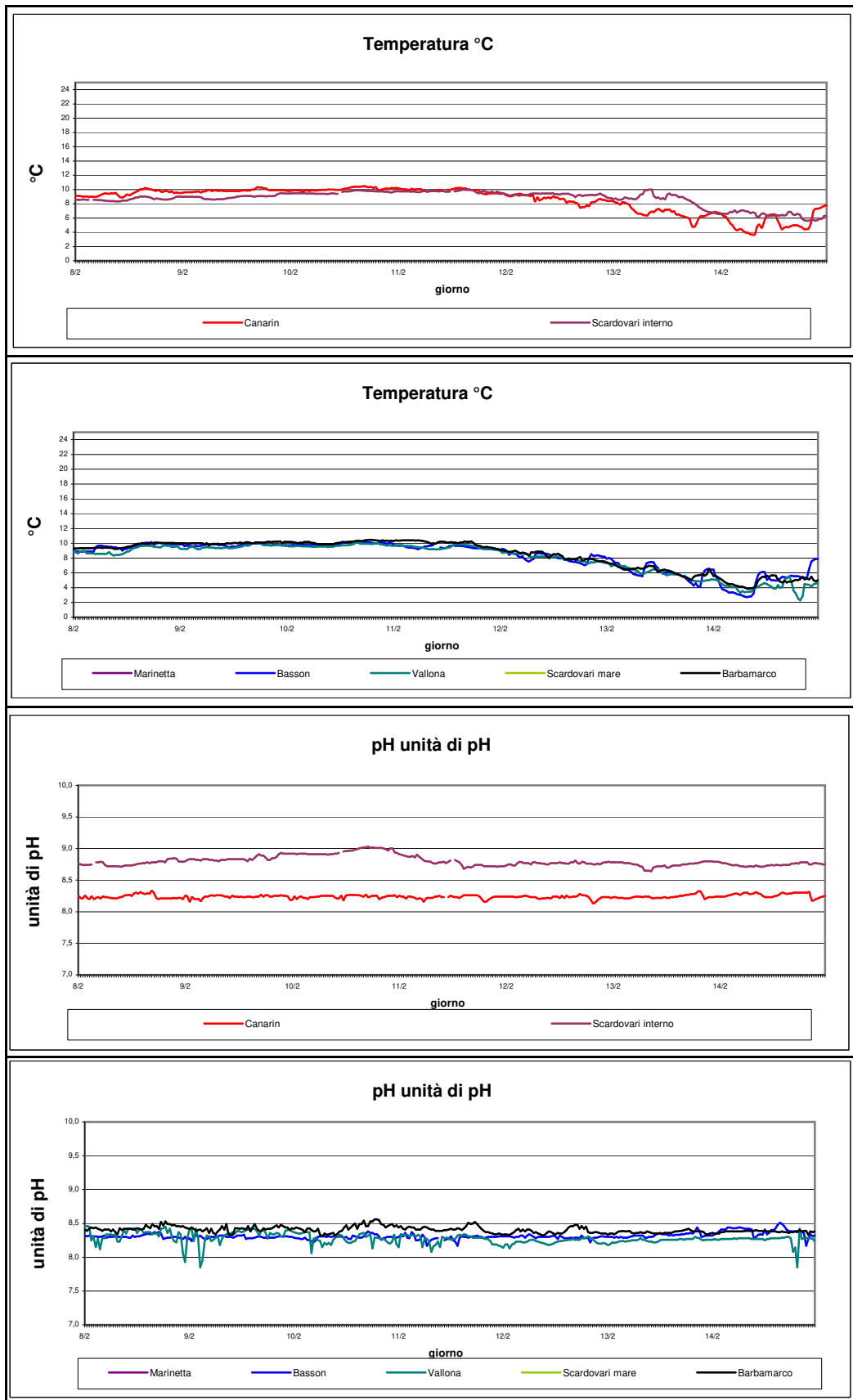
| OSSIGENO DISCIOLTO mg/L | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 12/3/21 | 11/3/21 | 12/3/21 | | 11/3/21 | 12/3/21 | | 11/3/21 | 12/3/21 | |
| BASSON | A | 10,9 | 10,3 | ↓ | 9,5 | 9,0 | ↓ | 12,9 | 11,4 | ↓ |
| MARINETTA | @ | 11,3 | 0,0 | | 10,0 | 0,0 | | 12,8 | 0,0 | |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 10,8 | 10,7 | ↓ | 10,4 | 9,9 | ↓ | 11,6 | 11,3 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 10,6 | 9,9 | ↓ | 9,9 | 8,9 | ↓ | 11,6 | 10,7 | ↓ |
| VALLONA | A | 10,4 | 10,1 | ↓ | 9,7 | 9,2 | ↓ | 10,9 | 10,6 | ↓ |
| CANARIN | A | 10,1 | 9,6 | ↓ | 9,0 | 8,4 | ↓ | 11,3 | 11,6 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 9,0 | 9,5 | ↑ | 4,4 | 6,8 | ↑ | 15,6 | 11,8 | ↓ |

| CLOROFILLA ug/L | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 12/3/21 | 11/3/21 | 12/3/21 | | 11/3/21 | 12/3/21 | | 11/3/21 | 12/3/21 | |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 1,3 | 1,1 | ↓ | 0,1 | 0,3 | ↑ | 9,0 | 1,9 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 4,5 | 6,9 | ↑ | 1,2 | 1,6 | ↑ | 13,0 | 13,8 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 1,2 | 1,2 | → | 0,9 | 0,9 | → | 1,9 | 1,9 | → |



SEZIONE 2

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





arpav

