

Bollettino BOE DELTA DEL PO

8

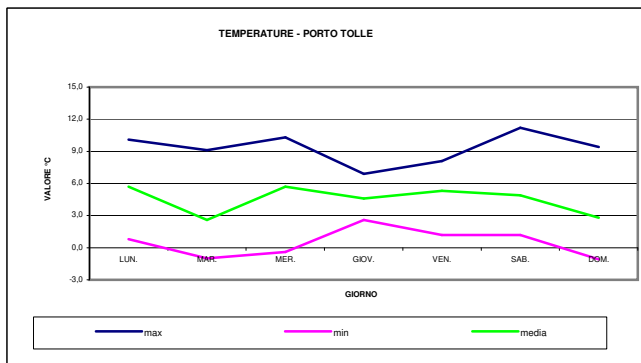
del 08 Gennaio 2022

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal 06/12/2021 al 12/12/2021

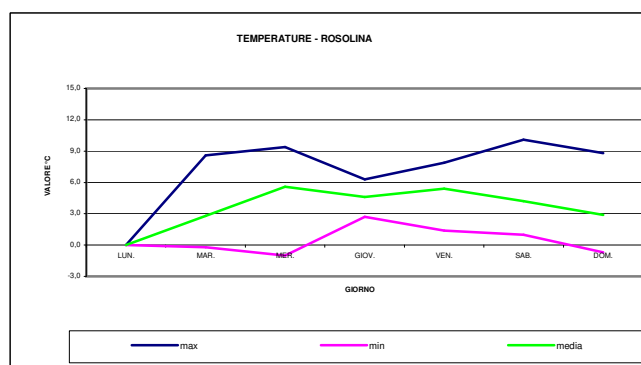
Porto Tolle

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



Rosolina

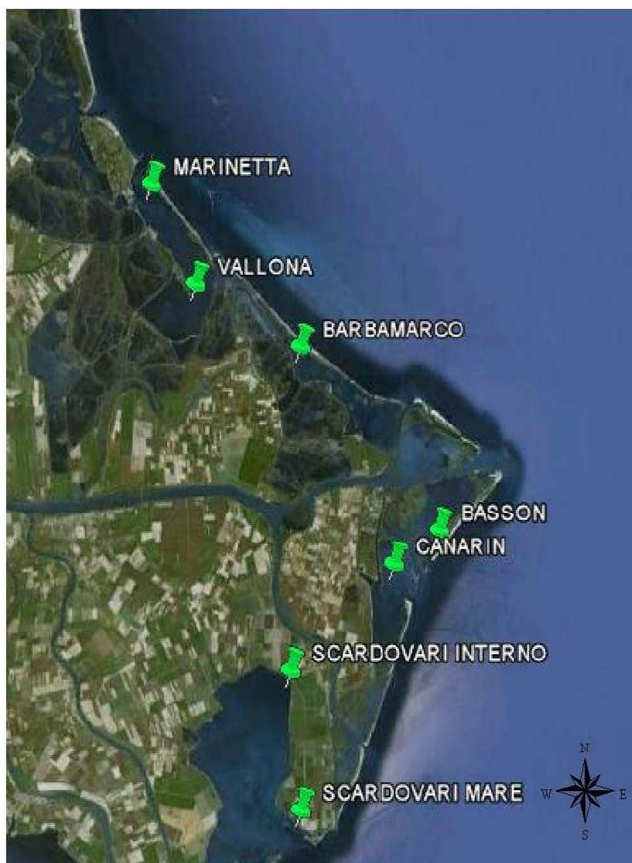
| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max | N.D. | 8,6 | 9,4 | 6,3 | 7,9 | 10,1 | 8,8 |
| min | N.D. | -0,2 | -1,0 | 2,7 | 1,4 | 1,0 | -0,7 |
| media | N.D. | 2,8 | 5,6 | 4,6 | 5,4 | 4,2 | 2,9 |
| precipitazioni mm | N.D. | 0,0 | 11,2 | 4,8 | 1,4 | 0,0 | 0,2 |
| 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 | 7/1/22 | 6/1/22 | 7/1/22 | | 6/1/22 | 7/1/22 | | 6/1/22 | 7/1/22 | |
| BASSON | A | 8,4 | 7,5 | ↓ | 7,7 | 6,4 | ↓ | 9,5 | 8,8 | ↓ |
| MARINETTA | A | 7,7 | 7,0 | ↓ | 6,9 | 6,4 | ↓ | 9,2 | 8,2 | ↓ |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 7,7 | 7,2 | ↓ | 7,3 | 7,0 | ↓ | 7,9 | 7,3 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 9,5 | 8,3 | ↓ | 7,7 | 7,1 | ↓ | 11,7 | 9,6 | ↓ |
| VALLONA | A | 7,5 | 6,9 | ↓ | 7,1 | 6,0 | ↓ | 8,1 | 7,4 | ↓ |
| CANARIN | A | 8,8 | 8,1 | ↓ | 8,1 | 7,0 | ↓ | 10,7 | 8,9 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 8,2 | 7,6 | ↓ | 7,6 | 6,8 | ↓ | 9,5 | 8,1 | ↓ |

| pH unità di pH | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 7/1/22 | 6/1/22 | 7/1/22 | | 6/1/22 | 7/1/22 | | 6/1/22 | 7/1/22 | |
| BASSON | A | 8,4 | 8,4 | → | 8,3 | 8,3 | → | 8,4 | 8,5 | ↑ |
| MARINETTA | A | 9,0 | 9,0 | → | 8,8 | 8,8 | → | 9,1 | 9,1 | → |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 8,6 | 8,6 | → | 8,6 | 8,6 | → | 8,7 | 8,6 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 8,3 | 8,3 | → | 8,2 | 8,3 | ↑ | 8,5 | 8,5 | → |
| VALLONA | A | 8,3 | 8,3 | → | 8,3 | 8,3 | → | 8,4 | 8,3 | ↓ |
| CANARIN | A | 8,3 | 8,3 | → | 8,3 | 8,3 | → | 8,3 | 8,4 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 8,5 | 8,5 | → | 8,5 | 8,5 | → | 8,5 | 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 | 7/1/22 | 6/1/22 | 7/1/22 | | 6/1/22 | 7/1/22 | | 6/1/22 | 7/1/22 | |
| BASSON | A | 22,4 | 19,5 | ↓ | 17,6 | 11,5 | ↓ | 27,9 | 26,6 | ↓ |
| MARINETTA | A | 23,2 | 18,0 | ↓ | 12,4 | 9,4 | ↓ | 34,5 | 26,4 | ↓ |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 30,1 | 30,1 | → | 29,9 | 30,0 | ↑ | 30,5 | 30,1 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 31,4 | 30,3 | ↓ | 29,0 | 28,5 | ↓ | 34,2 | 32,7 | ↓ |
| VALLONA | A | 24,2 | 23,3 | ↓ | 19,6 | 21,4 | ↑ | 28,9 | 24,4 | ↓ |
| CANARIN | A | 25,8 | 24,1 | ↓ | 19,1 | 21,2 | ↑ | 29,8 | 26,7 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 30,9 | 26,3 | ↓ | 22,9 | 24,5 | ↑ | 36,2 | 28,6 | ↓ |

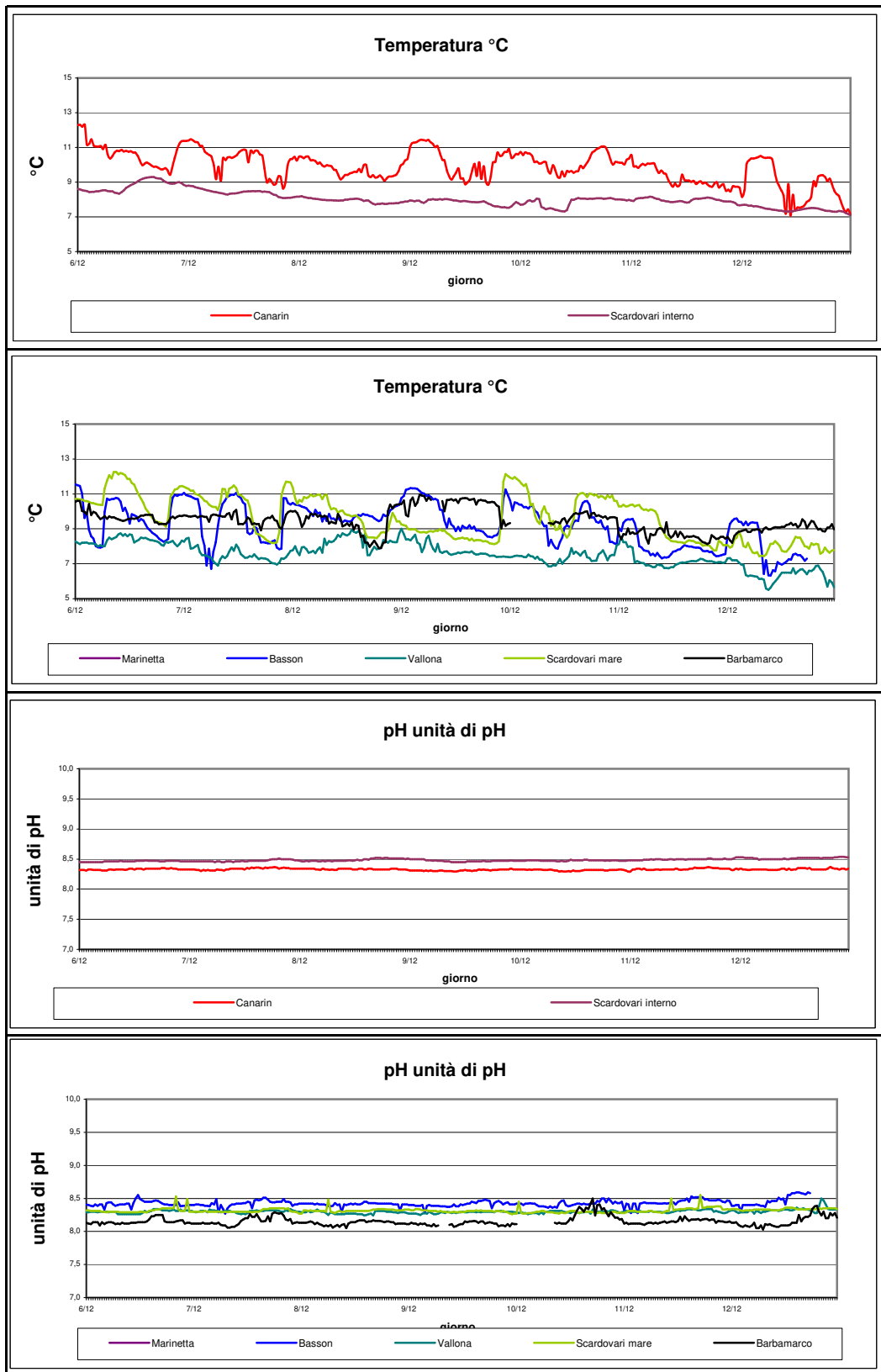
| OSSIGENO DISCIOLTO mg/L | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 7/1/22 | 6/1/22 | 7/1/22 | | 6/1/22 | 7/1/22 | | 6/1/22 | 7/1/22 | |
| BASSON | A | 9,8 | 10,6 | ↑ | 9,4 | 9,9 | ↑ | 10,4 | 11,7 | ↑ |
| MARINETTA | A | 9,8 | 10,3 | ↑ | 9,1 | 9,8 | ↑ | 10,4 | 11,5 | ↑ |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 10,1 | 10,0 | ↓ | 9,9 | 9,8 | ↓ | 11,2 | 10,3 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 9,4 | 9,8 | ↑ | 8,3 | 9,2 | ↑ | 10,2 | 10,5 | ↑ |
| VALLONA | A | 9,6 | 9,6 | → | 8,9 | 9,1 | ↑ | 10,0 | 10,1 | ↑ |
| CANARIN | A | 9,4 | 9,8 | ↑ | 8,9 | 9,2 | ↑ | 9,9 | 10,9 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 9,1 | 10,1 | ↑ | 8,2 | 9,7 | ↑ | 10,1 | 11,1 | ↑ |

| CLOROFILLA ug/L | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 7/1/22 | 6/1/22 | 7/1/22 | | 6/1/22 | 7/1/22 | | 6/1/22 | 7/1/22 | |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 2,8 | 2,3 | ↓ | 2,2 | 1,4 | ↓ | 4,1 | 3,7 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 5,1 | 4,3 | ↓ | 2,9 | 1,5 | ↓ | 9,8 | 16,6 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 3,7 | 27,0 | ↑ | 3,3 | 6,3 | ↑ | 4,4 | 74,6 | ↑ |



SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 06/12/2021 al 12/12/2021





arpav

