

Bollettino BOE DELTA DEL PO

132

del 12 Maggio 2021

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

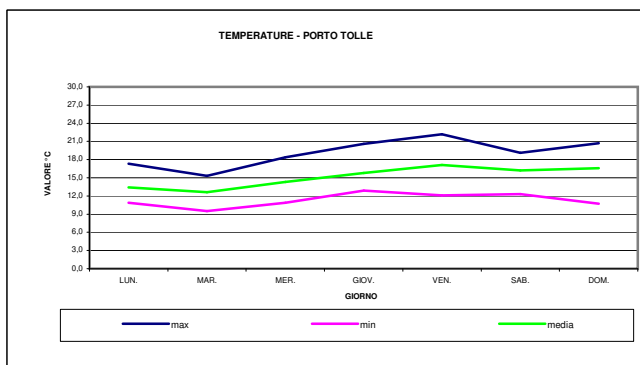
26/04/2021

al

02/05/2021

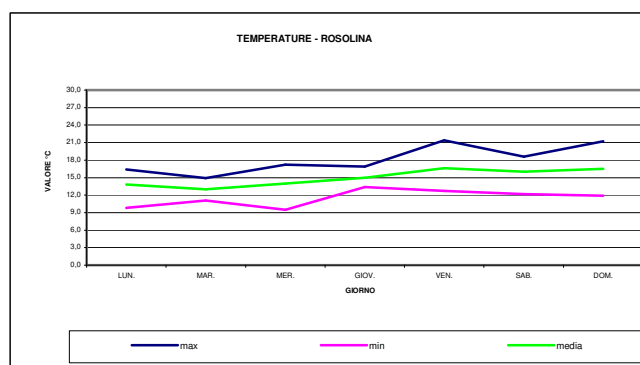
Porto Tolle

| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max | 17,3 | 15,3 | 18,4 | 20,6 | 22,2 | 19,1 | 20,7 |
| min | 10,9 | 9,5 | 10,9 | 12,9 | 12,1 | 12,3 | 10,7 |
| media | 13,4 | 12,6 | 14,3 | 15,8 | 17,1 | 16,2 | 16,6 |
| precipitazioni mm | 2,6 | 1,8 | 0,0 | 13,6 | 2,4 | 13,8 | 0,0 |
| condizioni meteo | | | | | | | |



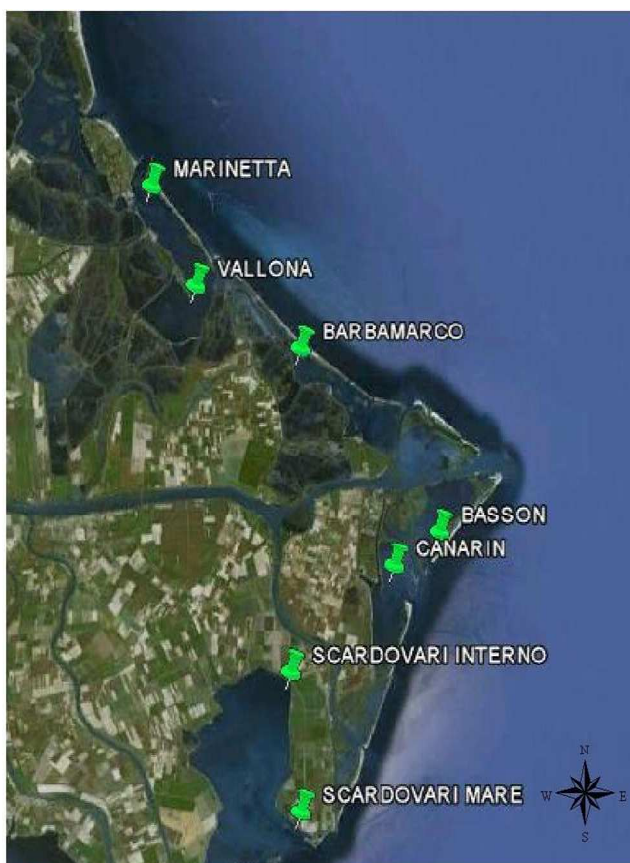
Rosolina

| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max | 16,4 | 14,9 | 17,2 | 16,9 | 21,4 | 18,6 | 21,2 |
| min | 9,8 | 11,1 | 9,5 | 13,4 | 12,7 | 12,2 | 11,9 |
| media | 13,8 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,6 | 16,0 | 16,5 |
| precipitazioni mm | 3,4 | 11,4 | 0,0 | 16,4 | 0,0 | 13,2 | 0,0 |
| condizioni meteo | | | | | | | |



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 | 11/5/21 | 10/5/21 | 11/5/21 | | 10/5/21 | 11/5/21 | | 10/5/21 | 11/5/21 | |
| BASSON | A | 19,5 | 18,5 | ↓ | 17,4 | 17,1 | ↓ | 21,9 | 19,9 | ↓ |
| MARINETTA | A | 18,2 | 18,0 | ↓ | 16,5 | 16,6 | ↑ | 20,4 | 19,2 | ↓ |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 20,2 | 20,3 | ↑ | 19,6 | 20,2 | ↑ | 21,0 | 20,5 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 18,6 | 18,5 | ↓ | 17,4 | 17,4 | → | 20,1 | 19,7 | ↓ |
| VALLONA | A | 20,0 | 19,7 | ↓ | 19,0 | 19,3 | ↑ | 21,1 | 20,2 | ↓ |
| CANARIN | A | 19,2 | 18,6 | ↓ | 16,6 | 16,7 | ↑ | 21,6 | 20,1 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 19,2 | 18,6 | ↓ | 17,0 | 16,6 | ↓ | 21,2 | 19,7 | ↓ |

| pH unità di pH | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 11/5/21 | 10/5/21 | 11/5/21 | | 10/5/21 | 11/5/21 | | 10/5/21 | 11/5/21 | |
| BASSON | A | 8,5 | 8,5 | → | 8,4 | 8,4 | → | 8,5 | 8,7 | ↑ |
| MARINETTA | A | 8,3 | 8,3 | → | 8,1 | 8,1 | → | 8,4 | 8,4 | → |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 8,4 | 8,4 | → | 8,3 | 8,3 | → | 8,4 | 8,4 | → |
| SCARDOVARI MARE | A | 8,5 | 8,5 | → | 8,5 | 8,4 | ↓ | 8,6 | 8,6 | → |
| VALLONA | A | 8,5 | 8,5 | → | 8,4 | 8,4 | → | 8,6 | 8,6 | → |
| CANARIN | A | 8,4 | 8,4 | → | 8,3 | 8,3 | → | 8,5 | 8,4 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 7,9 | 7,2 | ↓ | 7,6 | 6,8 | ↓ | 8,3 | 7,8 | ↓ |

- 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 | 11/5/21 | 10/5/21 | 11/5/21 | | 10/5/21 | 11/5/21 | | 10/5/21 | 11/5/21 | |
| BASSON | A | 12,0 | 15,0 | ↑ | 8,0 | 9,2 | ↑ | 15,3 | 21,9 | ↑ |
| MARINETTA | A | 24,4 | 23,8 | ↓ | 14,1 | 14,3 | ↑ | 32,8 | 32,1 | ↓ |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 28,6 | 28,5 | ↓ | 28,5 | 28,4 | ↓ | 28,7 | 28,6 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 19,2 | 22,3 | ↑ | 16,9 | 17,8 | ↑ | 22,5 | 25,3 | ↑ |
| VALLONA | A | 20,3 | 20,2 | ↓ | 19,0 | 18,2 | ↓ | 21,4 | 21,7 | ↑ |
| CANARIN | A | 19,3 | 22,1 | ↑ | 7,7 | 14,7 | ↑ | 29,2 | 31,7 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 27,1 | 28,7 | ↑ | 22,1 | 25,5 | ↑ | 31,8 | 33,1 | ↑ |

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

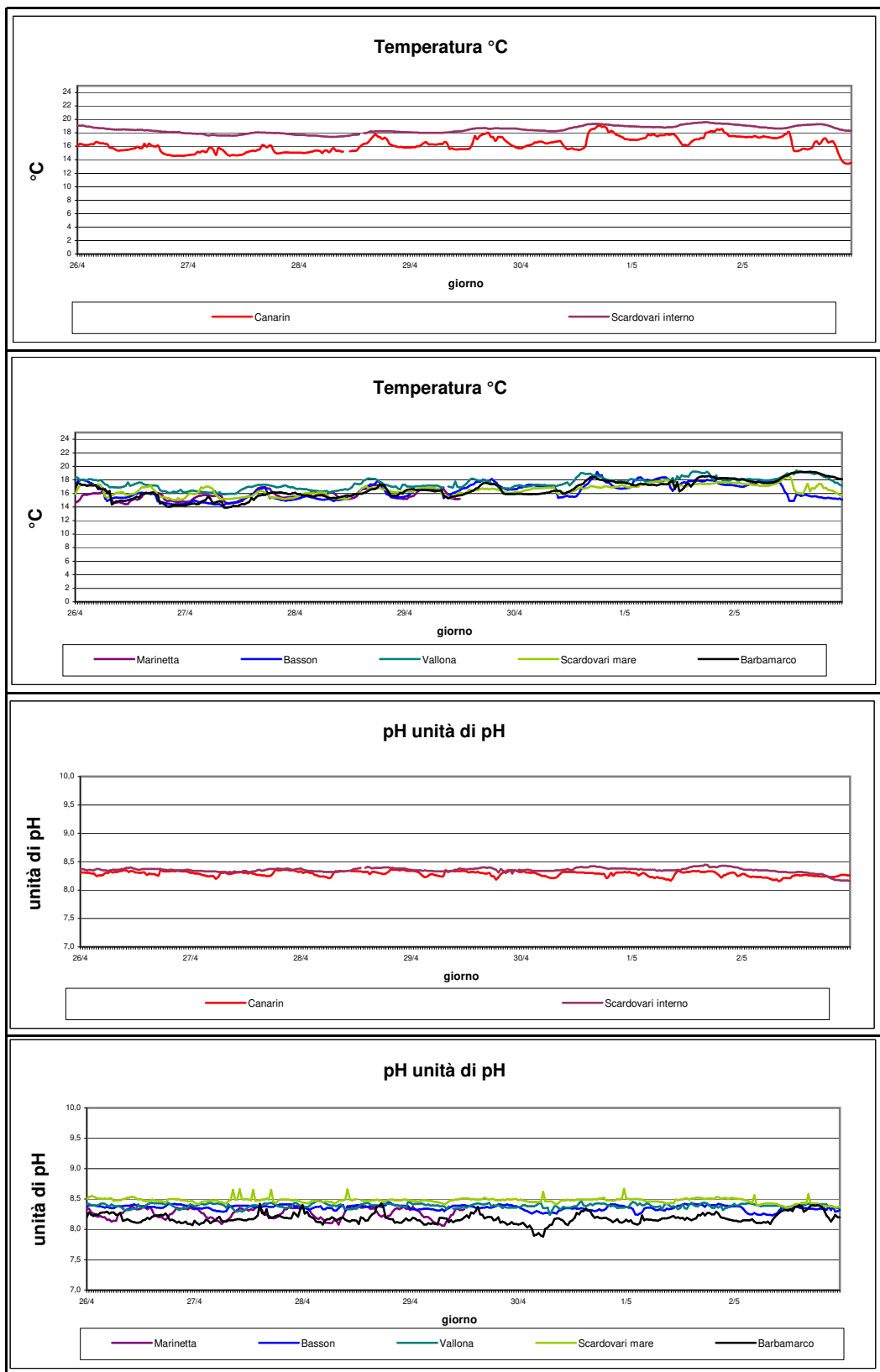
| CLOROFILLA ug/L | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 11/5/21 | 10/5/21 | 11/5/21 | | 10/5/21 | 11/5/21 | | 10/5/21 | 11/5/21 | |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 0,9 | 1,4 | ↑ | 0,5 | 0,6 | ↑ | 1,7 | 3,9 | ↑ |
| SCARDOVARI MARE | A | 6,7 | 12,5 | ↑ | 3,5 | 4,7 | ↑ | 17,9 | 35,1 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 2,3 | 3,4 | ↑ | 0,1 | 1,0 | ↑ | 10,0 | 11,4 | ↑ |



arpav

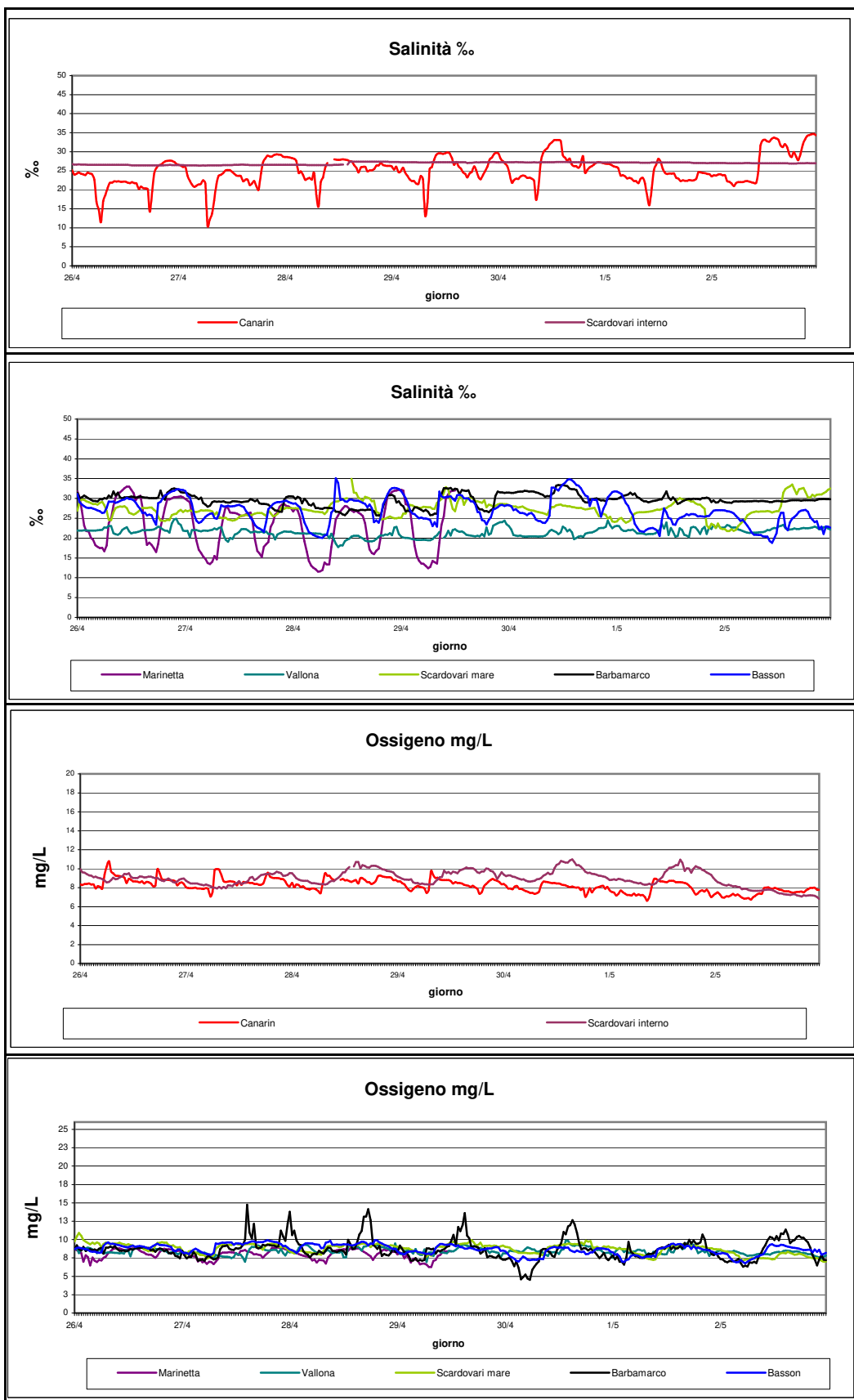
SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 26/04/2021 al 02/05/2021





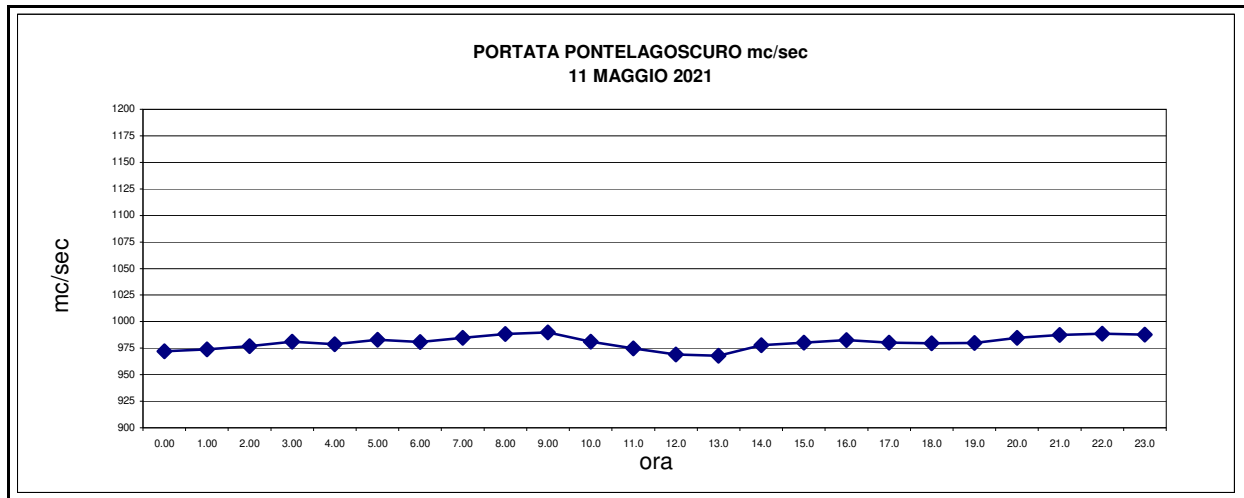
arpav



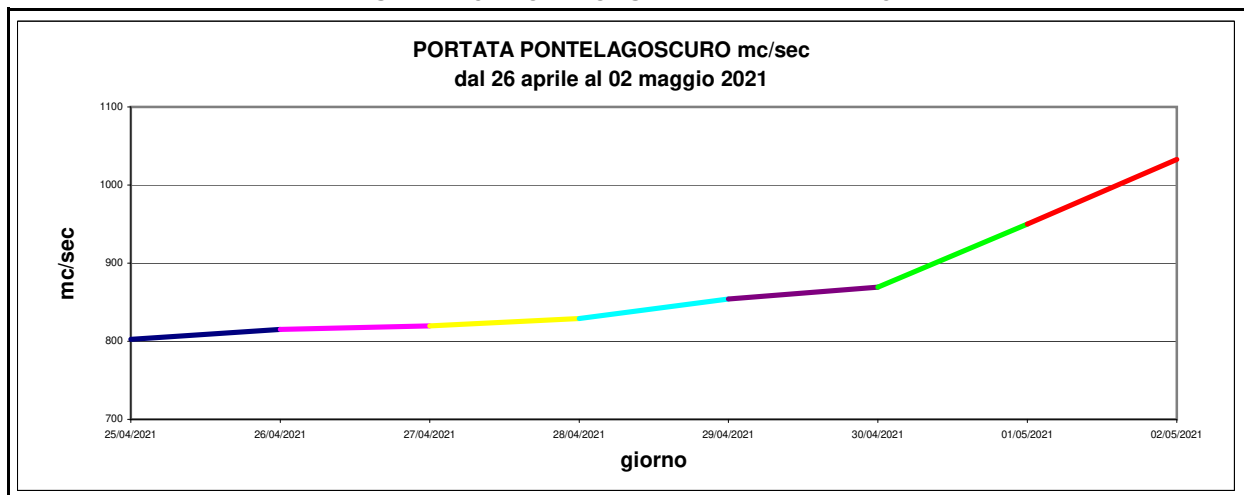


SEZIONE 3

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

