



arpav

# Bollettino BOE DELTA DEL PO

# 152

# del 01 Giugno 2021

## SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

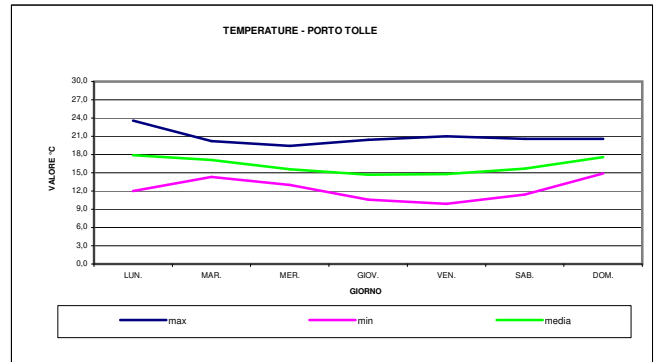
10/05/2021

al

16/05/2021

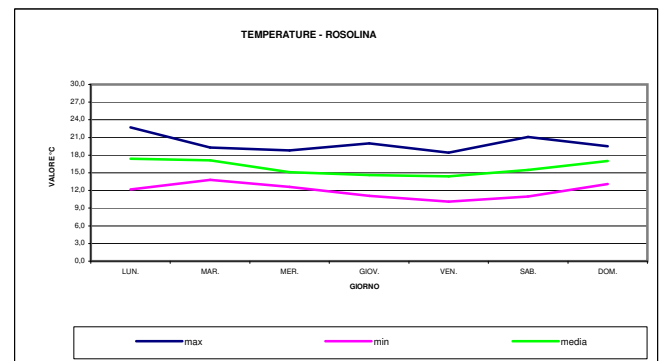
### Porto Tolle

| TEMPERATURA       | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max               | 23,6 | 20,2 | 19,4 | 20,4  | 21,0 | 20,6 | 20,6 |
| min               | 12,0 | 14,3 | 13,0 | 10,6  | 9,9  | 11,4 | 14,9 |
| media             | 17,9 | 17,1 | 15,6 | 14,7  | 14,8 | 15,7 | 17,6 |
| precipitazioni mm | 0,0  | 4,4  | 1,2  | 5,0   | 24,0 | 0,2  | 0,0  |
| condizioni meteo  |      |      |      |       |      |      | N.D  |



### Rosolina

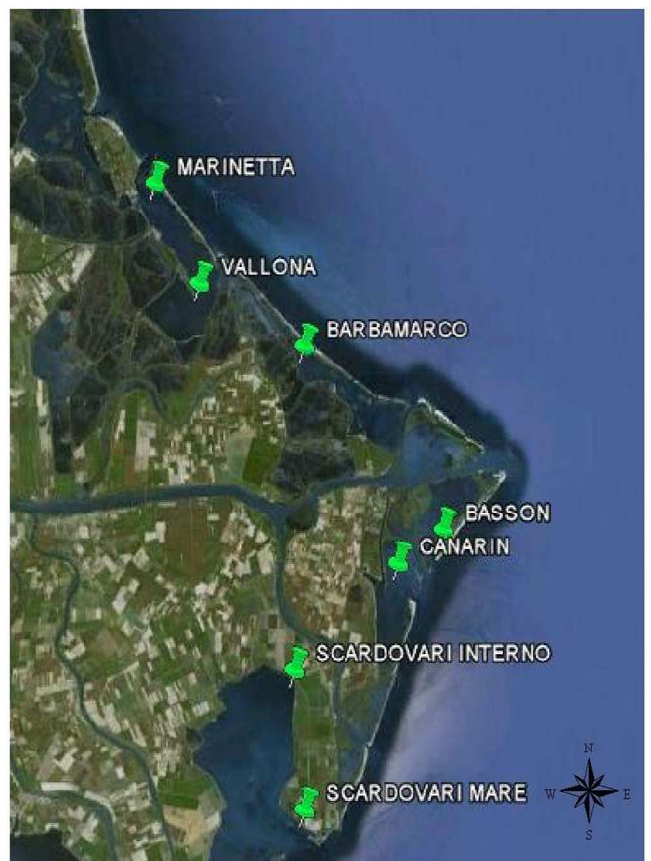
| TEMPERATURA       | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max               | 22,7 | 19,3 | 18,8 | 20,0  | 18,4 | 21,1 | 19,5 |
| min               | 12,2 | 13,8 | 12,6 | 11,1  | 10,1 | 11,0 | 13,1 |
| media             | 17,4 | 17,1 | 15,1 | 14,6  | 14,4 | 15,5 | 17,0 |
| precipitazioni mm | 0,0  | 14,6 | 2,4  | 14,2  | 9,0  | 0,2  | 0,0  |
| condizioni meteo  |      |      |      |       |      |      | N.D  |



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> |                  |         |         |   |         |         |   |         |         |   |
|-----------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
|                       | STATO<br>SENSORE | medio   |         |   | min     |         |   | max     |         |   |
| DATA                  | 31/5/21          | 30/5/21 | 31/5/21 |   | 30/5/21 | 31/5/21 |   | 30/5/21 | 31/5/21 |   |
| BASSON                | A                | 22,2    | 21,9    | ↓ | 20,8    | 20,1    | ↓ | 24,2    | 24,1    | ↓ |
| MARINETTA             | A                | 20,7    | 20,7    | → | 19,9    | 19,5    | ↓ | 22,2    | 21,8    | ↓ |
| SCARDOVARI<br>INTERNO | A                | 22,9    | 22,5    | ↓ | 22,0    | 21,5    | ↓ | 23,7    | 23,2    | ↓ |
| SCARDOVARI MARE       | @                | 21,8    | 0,0     |   | 20,3    | 0,0     |   | 23,0    | 0,0     |   |
| VALLONA               | A                | 22,0    | 22,1    | ↑ | 20,5    | 21,0    | ↑ | 24,0    | 23,8    | ↓ |
| CANARIN               | A                | 21,4    | 21,8    | ↑ | 19,8    | 20,3    | ↑ | 23,1    | 24,1    | ↑ |
| BARBAMARCO            | A                | 21,9    | 21,8    | ↓ | 20,1    | 20,4    | ↑ | 23,4    | 23,2    | ↓ |

| <b>pH unità di pH</b> |                  |         |         |   |         |         |   |         |         |   |
|-----------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
|                       | STATO<br>SENSORE | medio   |         |   | min     |         |   | max     |         |   |
| DATA                  | 31/5/21          | 30/5/21 | 31/5/21 |   | 30/5/21 | 31/5/21 |   | 30/5/21 | 31/5/21 |   |
| BASSON                | A                | 8,4     | 8,5     | ↑ | 8,3     | 8,2     | ↓ | 8,6     | 8,7     | ↑ |
| MARINETTA             | A                | 8,3     | 8,2     | ↓ | 8,1     | 8,0     | ↓ | 8,5     | 8,4     | ↓ |
| SCARDOVARI<br>INTERNO | A                | 8,5     | 8,5     | → | 8,5     | 8,5     | → | 8,5     | 8,6     | ↑ |
| SCARDOVARI MARE       | @                | 8,6     | 0,0     |   | 8,5     | 0,0     |   | 8,8     | 0,0     |   |
| VALLONA               | A                | 8,6     | 8,7     | ↑ | 8,4     | 8,6     | ↑ | 8,8     | 8,8     | → |
| CANARIN               | A                | 8,3     | 8,4     | ↑ | 8,0     | 8,2     | ↑ | 8,5     | 8,5     | → |
| BARBAMARCO            | A                | 8,4     | 8,4     | → | 8,3     | 8,3     | → | 8,7     | 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<br>SENSORE | medio   |         |   | min     |         |   | max     |         |   |
| DATA                  | 31/5/21          | 30/5/21 | 31/5/21 |   | 30/5/21 | 31/5/21 |   | 30/5/21 | 31/5/21 |   |
| BASSON                | A                | 5,5     | 5,7     | ↑ | 2,9     | 3,0     | ↑ | 7,3     | 15,9    | ↑ |
| MARINETTA             | A                | 20,1    | 19,8    | ↓ | 11,2    | 10,5    | ↓ | 27,6    | 30,8    | ↑ |
| SCARDOVARI<br>INTERNO | A                | 27,2    | 24,4    | ↓ | 25,1    | 23,7    | ↓ | 28,4    | 25,1    | ↓ |
| SCARDOVARI MARE       | @                | 11,2    | 0,0     |   | 8,4     | 0,0     |   | 14,1    | 0,0     |   |
| VALLONA               | A                | 16,7    | 16,4    | ↓ | 14,5    | 15,0    | ↑ | 20,4    | 17,0    | ↓ |
| CANARIN               | A                | 15,8    | 15,9    | ↑ | 5,0     | 7,2     | ↑ | 26,2    | 23,7    | ↓ |
| BARBAMARCO            | A                | 25,5    | 24,3    | ↓ | 24,0    | 22,2    | ↓ | 26,5    | 28,1    | ↑ |

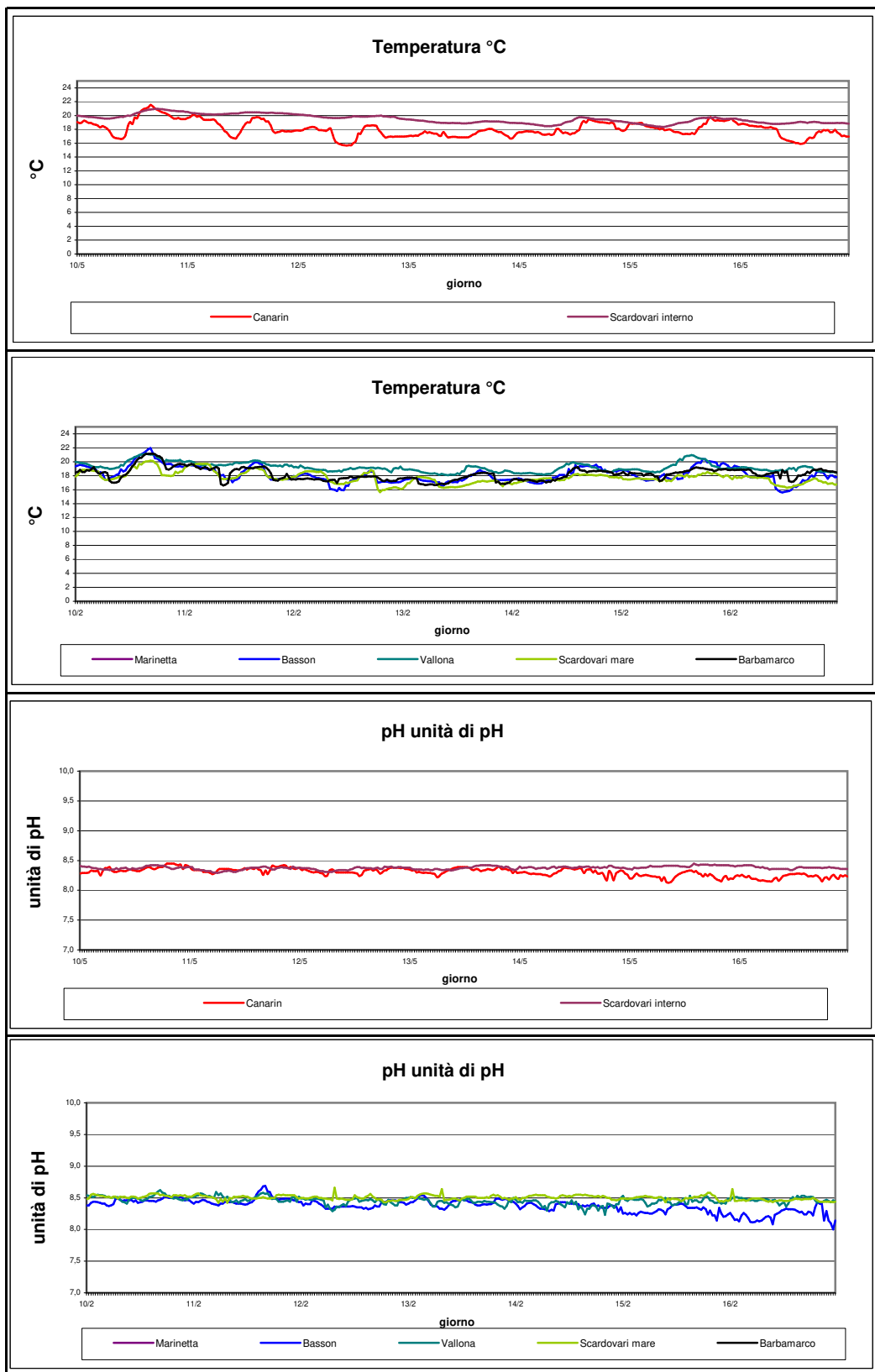
| <b>OSSIGENO DISCIOLTO mg/L</b> |                  |         |         |   |         |         |   |         |         |   |
|--------------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
|                                | STATO<br>SENSORE | medio   |         |   | min     |         |   | max     |         |   |
| DATA                           | 31/5/21          | 30/5/21 | 31/5/21 |   | 30/5/21 | 31/5/21 |   | 30/5/21 | 31/5/21 |   |
| BASSON                         | A                | 8,0     | 8,9     | ↑ | 6,0     | 5,8     | ↓ | 9,8     | 10,9    | ↑ |
| MARINETTA                      | A                | 7,3     | 7,0     | ↓ | 5,7     | 5,1     | ↓ | 8,4     | 8,3     | ↓ |
| SCARDOVARI<br>INTERNO          | A                | 10,6    | 10,4    | ↓ | 9,6     | 9,2     | ↓ | 11,3    | 12,4    | ↑ |
| SCARDOVARI MARE                | @                | 9,3     | 0,0     |   | 7,5     | 0,0     |   | 10,2    | 0,0     |   |
| VALLONA                        | A                | 10,1    | 11,3    | ↑ | 7,5     | 9,1     | ↑ | 13,9    | 14,3    | ↑ |
| CANARIN                        | A                | 7,8     | 8,4     | ↑ | 3,9     | 5,9     | ↑ | 9,6     | 10,9    | ↑ |
| BARBAMARCO                     | A                | 11,3    | 10,1    | ↓ | 7,0     | 6,4     | ↓ | 17,9    | 14,5    | ↓ |

| <b>CLOROFILLA ug/L</b> |                  |         |         |   |         |         |   |         |         |   |
|------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
|                        | STATO<br>SENSORE | medio   |         |   | min     |         |   | max     |         |   |
| DATA                   | 31/5/21          | 30/5/21 | 31/5/21 |   | 30/5/21 | 31/5/21 |   | 30/5/21 | 31/5/21 |   |
| SCARDOVARI<br>INTERNO  | A                | 6,8     | 10,0    | ↑ | 0,9     | 1,8     | ↑ | 18,2    | 25,8    | ↑ |
| SCARDOVARI MARE        | @                | 0,0     | 0,0     |   | 0,0     | 0,0     |   | 0,0     | 0,0     |   |
| BARBAMARCO             | A                | 2,8     | 2,5     | ↓ | 0,6     | 0,3     | ↓ | 4,8     | 6,5     | ↑ |



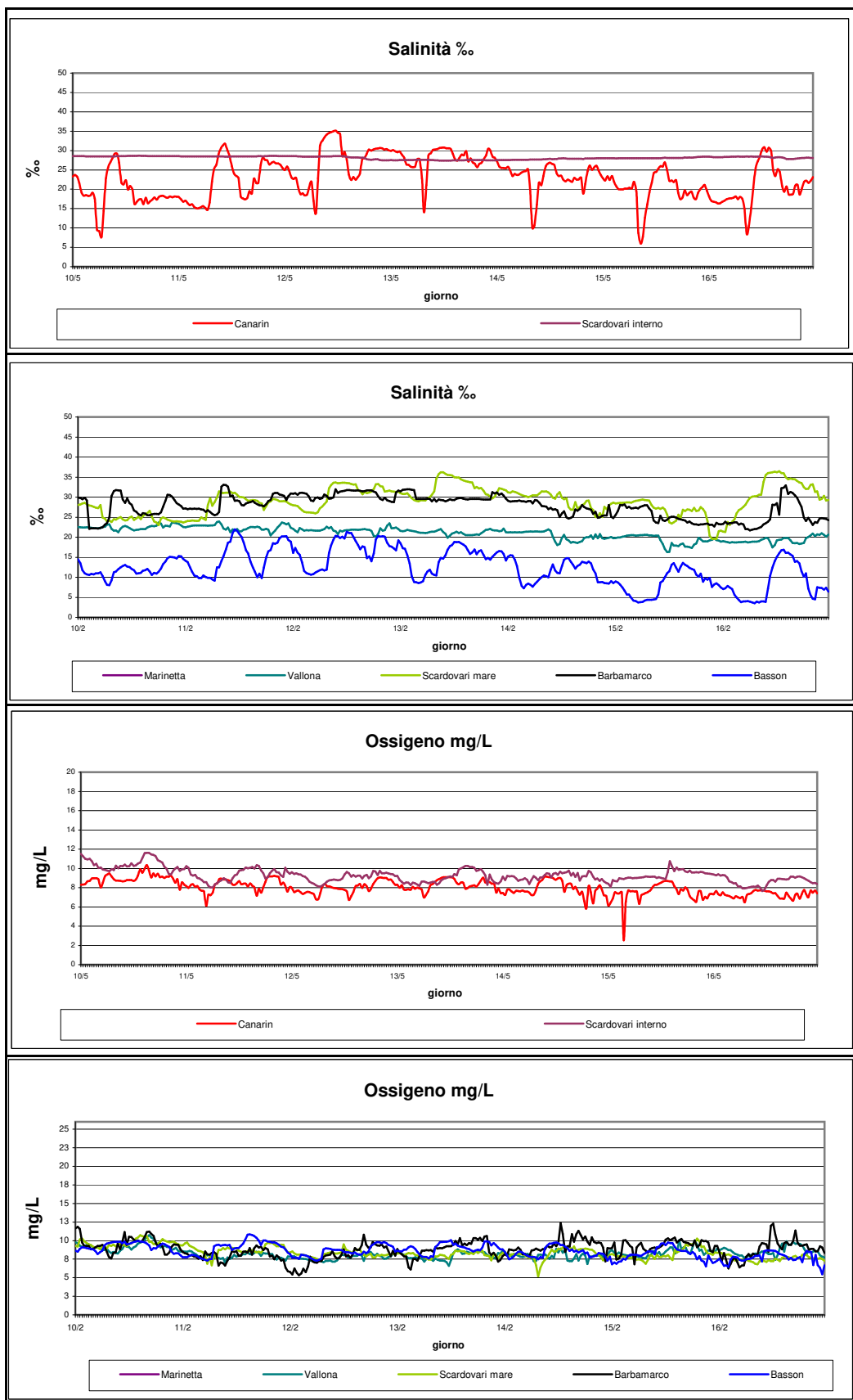
SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 10/05/2021 al 16/05/2021





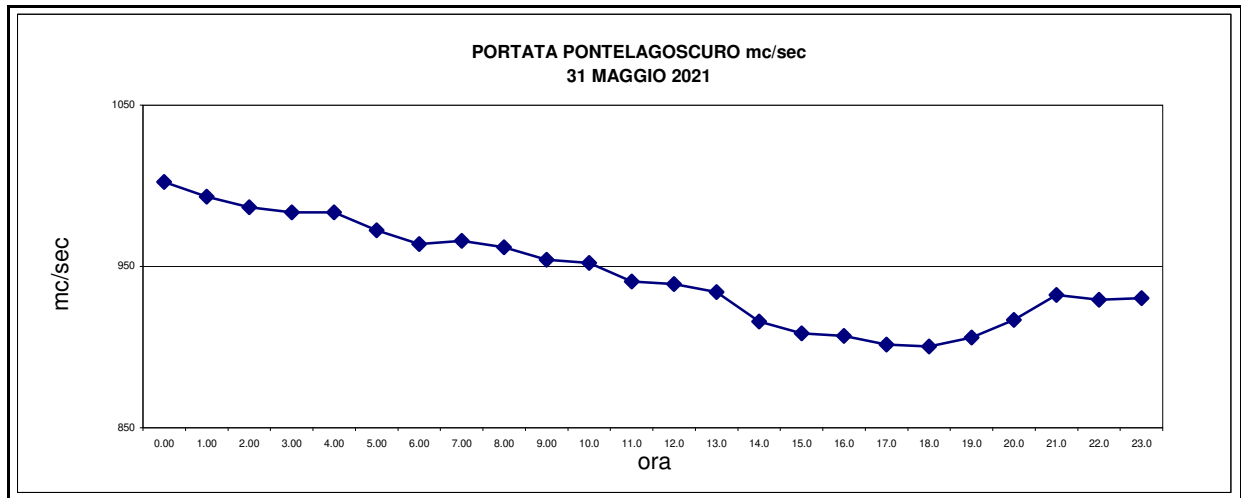
arpav



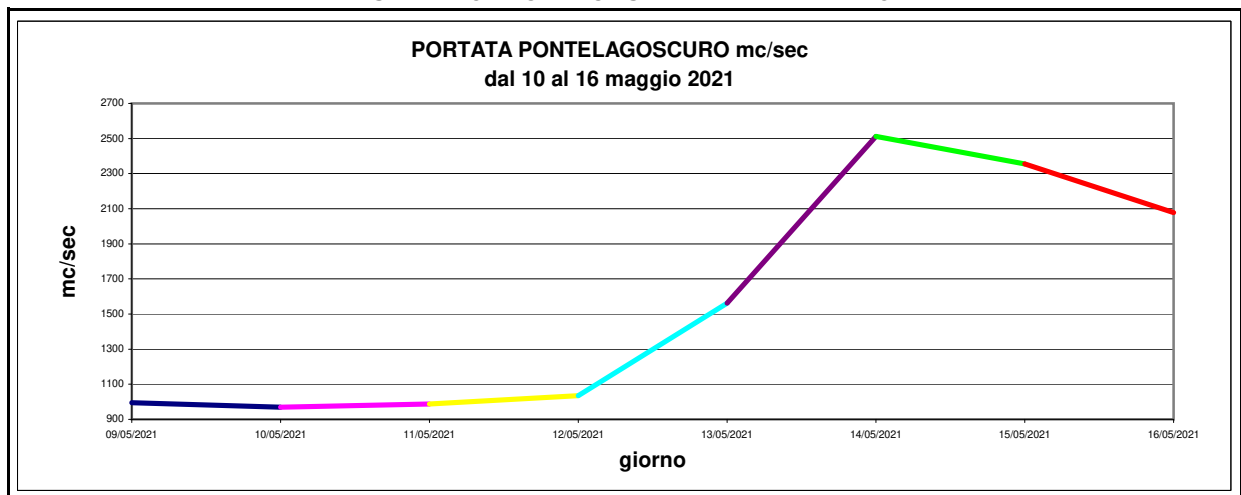


SEZIONE 3

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

