



arpav

# Bollettino BOE DELTA DEL PO

# 203

# del 22 Luglio 2022

## SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

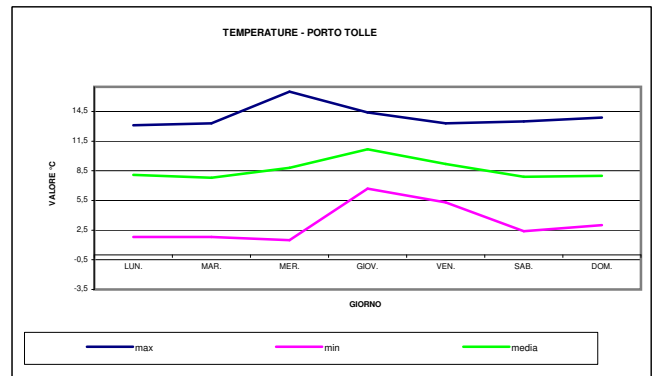
14/03/2022

al

20/03/2022

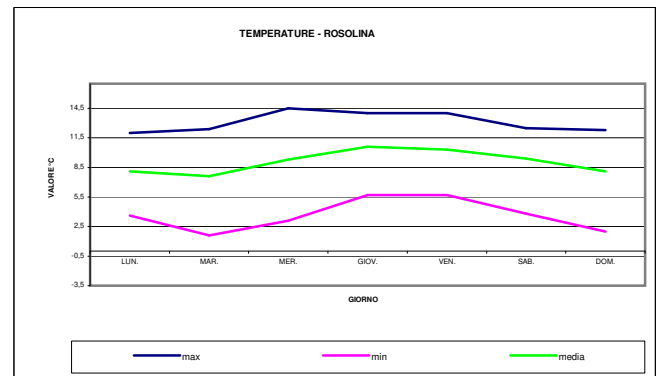
### Porto Tolle

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



### Rosolina

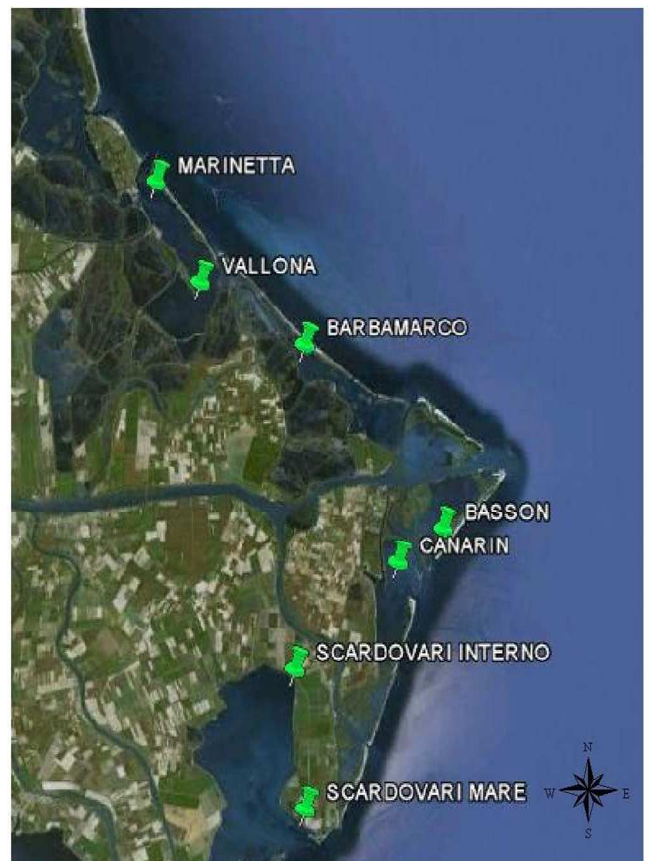
| TEMPERATURA       | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max               | 12,0 | 12,4 | 14,5 | 14,0  | 14,0 | 12,5 | 12,3 |
| min               | 3,6  | 1,6  | 3,1  | 5,7   | 5,7  | 3,8  | 2,0  |
| media             | 8,1  | 7,6  | 9,3  | 10,6  | 10,3 | 9,4  | 8,1  |
| precipitazioni mm | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 0,0  | 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**

| <b>TEMPERATURA °C</b> |               |         |         |   |         |         |   |         |         |   |
|-----------------------|---------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
|                       | STATO SENSORE | medio   |         |   | min     |         |   | max     |         |   |
| DATA                  | 21/7/22       | 20/7/22 | 21/7/22 |   | 20/7/22 | 21/7/22 |   | 20/7/22 | 21/7/22 |   |
| BASSON                | **            | 0,0     | 0,0     |   | 0,0     | 0,0     |   | 0,0     | 0,0     |   |
| MARINETTA             | A             | 28,1    | 28,4    | ↑ | 27,0    | 27,2    | ↑ | 28,9    | 29,5    | ↑ |
| SCARDOVARI INTERNO    | A             | 30,0    | 30,0    | → | 29,5    | 29,6    | ↑ | 30,6    | 30,8    | ↑ |
| SCARDOVARI MARE       | A             | 28,4    | 28,7    | ↑ | 27,8    | 27,5    | ↓ | 29,1    | 29,6    | ↑ |
| VALLONA               | A             | 29,8    | 29,7    | ↓ | 28,7    | 28,7    | → | 30,8    | 30,6    | ↓ |
| CANARIN               | A             | 0,0     | 28,9    |   | 0,0     | 28,3    |   | 0,0     | 29,5    |   |
| BARBAMARCO            | A             | 28,9    | 29,1    | ↑ | 28,2    | 28,1    | ↓ | 29,7    | 30,3    | ↑ |

| <b>pH unità di pH</b> |               |         |         |   |         |         |   |         |         |   |
|-----------------------|---------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
|                       | STATO SENSORE | medio   |         |   | min     |         |   | max     |         |   |
| DATA                  | 21/7/22       | 20/7/22 | 21/7/22 |   | 20/7/22 | 21/7/22 |   | 20/7/22 | 21/7/22 |   |
| BASSON                | **            | 0,0     | 0,0     |   | 0,0     | 0,0     |   | 0,0     | 0,0     |   |
| MARINETTA             | A             | 8,5     | 8,4     | ↓ | 8,2     | 8,3     | ↑ | 8,6     | 8,6     | → |
| SCARDOVARI INTERNO    | A             | 8,2     | 8,2     | → | 8,2     | 8,2     | → | 8,3     | 8,3     | → |
| SCARDOVARI MARE       | A             | 8,4     | 8,4     | → | 8,3     | 8,2     | ↓ | 8,6     | 8,5     | ↓ |
| VALLONA               | A             | 8,2     | 8,2     | → | 8,0     | 8,1     | ↑ | 8,3     | 8,3     | → |
| CANARIN               | A             | 0,0     | 8,3     |   | 0,0     | 8,2     |   | 0,0     | 8,4     |   |
| BARBAMARCO            | A             | 8,8     | 7,7     | ↓ | 8,7     | 6,9     | ↓ | 8,9     | 8,9     | → |

- 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                  | 21/7/22          | 20/7/22 | 21/7/22 |   | 20/7/22 | 21/7/22 |   | 20/7/22 | 21/7/22 |   |
| BASSON                | **               | 0,0     | 0,0     |   | 0,0     | 0,0     |   | 0,0     | 0,0     |   |
| MARINETTA             | A                | 33,6    | 33,5    | ↓ | 28,4    | 28,4    | → | 36,0    | 36,8    | ↑ |
| SCARDOVARI<br>INTERNO | A                | 33,1    | 33,0    | ↓ | 33,0    | 33,0    | → | 33,2    | 33,0    | ↓ |
| SCARDOVARI MARE       | A                | 34,1    | 33,7    | ↓ | 33,1    | 33,0    | ↓ | 34,9    | 34,3    | ↓ |
| VALLONA               | A                | 31,4    | 31,4    | → | 30,7    | 30,7    | → | 32,0    | 32,2    | ↑ |
| CANARIN               | A                | 0,0     | 33,6    |   | 0,0     | 32,6    |   | 0,0     | 35,5    |   |
| BARBAMARCO            | A                | 34,5    | 34,2    | ↓ | 34,2    | 33,9    | ↓ | 34,9    | 34,5    | ↓ |

| <b>OSSIGENO DISCIOLTO mg/L</b> |                  |         |         |   |         |         |   |         |         |   |
|--------------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
|                                | STATO<br>SENSORE | medio   |         |   | min     |         |   | max     |         |   |
| DATA                           | 21/7/22          | 20/7/22 | 21/7/22 |   | 20/7/22 | 21/7/22 |   | 20/7/22 | 21/7/22 |   |
| BASSON                         | **               | 0,0     | 0,0     |   | 0,0     | 0,0     |   | 0,0     | 0,0     |   |
| MARINETTA                      | A                | 5,7     | 5,3     | ↓ | 3,4     | 3,3     | ↓ | 7,5     | 7,5     | → |
| SCARDOVARI<br>INTERNO          | A                | 6,6     | 6,1     | ↓ | 5,4     | 4,9     | ↓ | 8,5     | 7,9     | ↓ |
| SCARDOVARI MARE                | A                | 5,0     | 4,5     | ↓ | 4,0     | 3,3     | ↓ | 6,0     | 5,6     | ↓ |
| VALLONA                        | A                | 4,2     | 3,3     | ↓ | 0,6     | 1,0     | ↑ | 5,9     | 5,4     | ↓ |
| CANARIN                        | A                | 0,0     | 5,5     |   | 0,0     | 3,9     |   | 0,0     | 6,9     |   |
| BARBAMARCO                     | A                | 4,9     | 5,4     | ↑ | 3,0     | 3,1     | ↑ | 6,2     | 8,4     | ↑ |

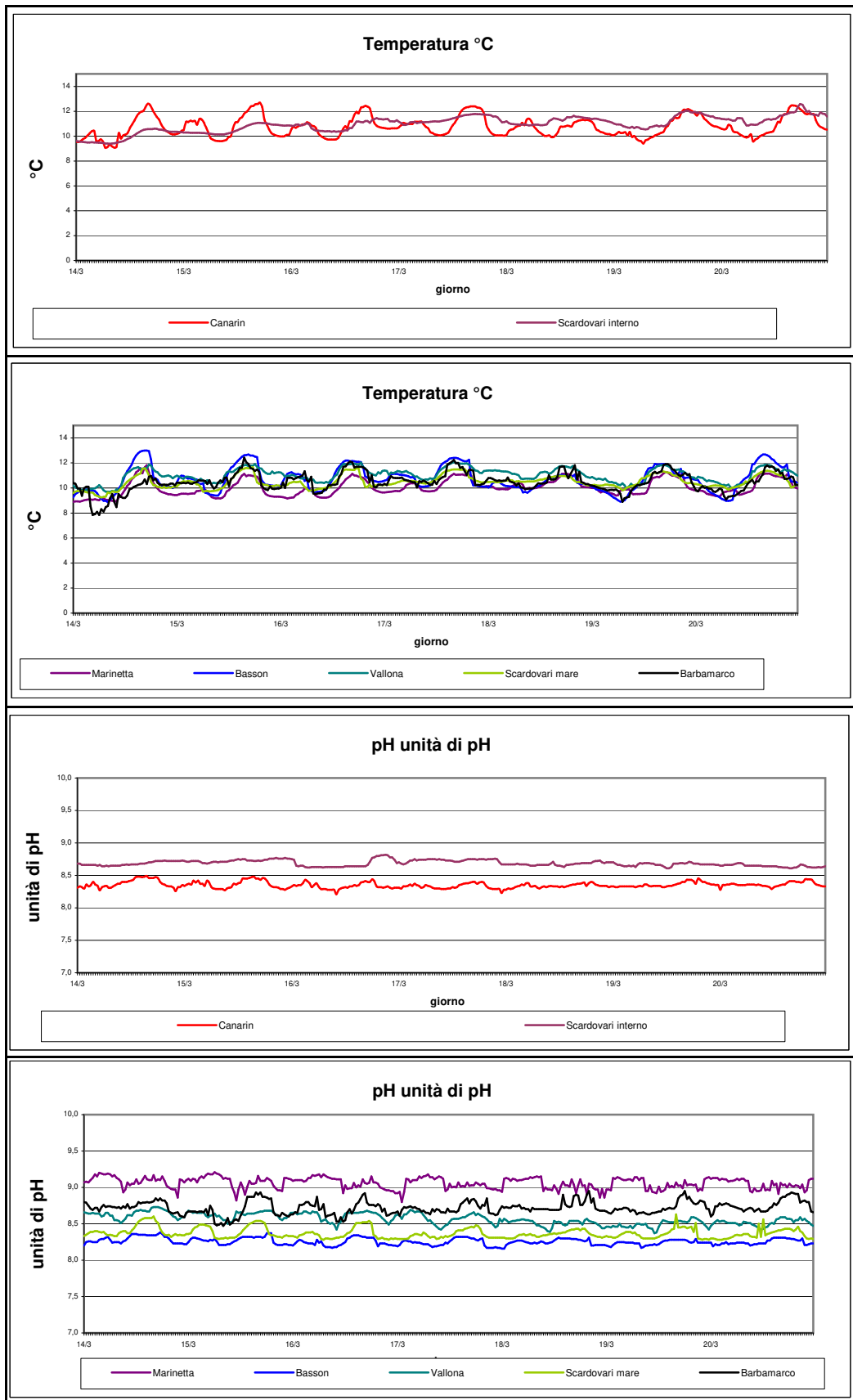
| <b>CLOROFILLA ug/L</b> |                  |         |         |   |         |         |   |         |         |   |
|------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
|                        | STATO<br>SENSORE | medio   |         |   | min     |         |   | max     |         |   |
| DATA                   | 21/7/22          | 20/7/22 | 21/7/22 |   | 20/7/22 | 21/7/22 |   | 20/7/22 | 21/7/22 |   |
| SCARDOVARI<br>INTERNO  | A                | 3,16    | 2,33    | ↓ | 1,45    | 1,07    | ↓ | 5,72    | 5,29    | ↓ |
| SCARDOVARI MARE        | A                | 17,43   | 19,71   | ↑ | 9,59    | 10,60   | ↑ | 31,64   | 36,59   | ↑ |
| BARBAMARCO             | A                | 4,20    | 5,71    | ↑ | 0,91    | 0,89    | ↓ | 9,85    | 18,84   | ↑ |



arpav

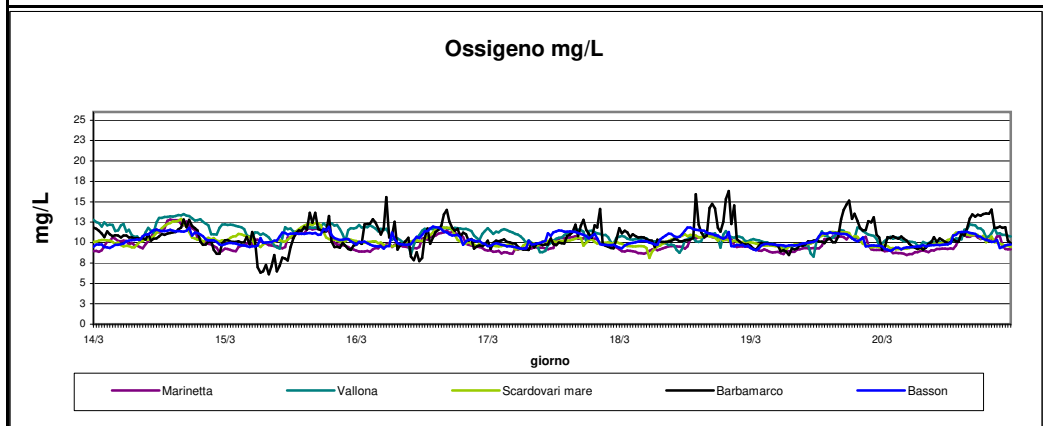
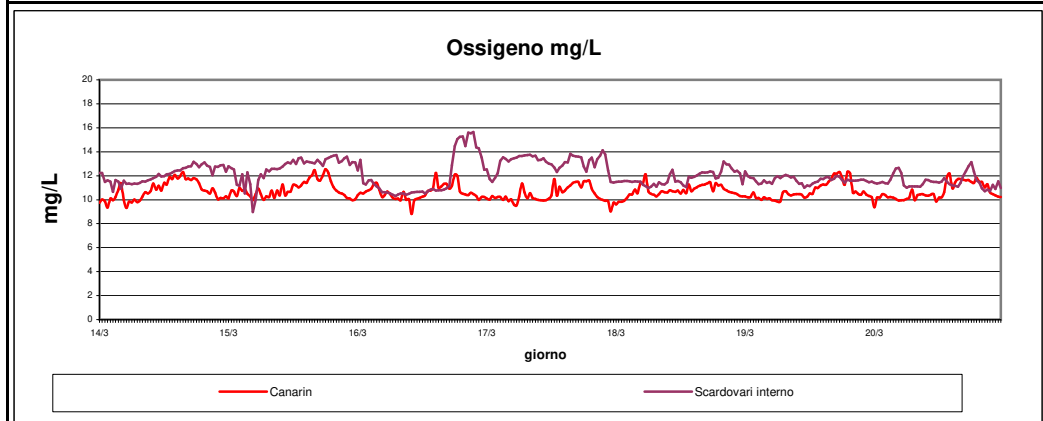
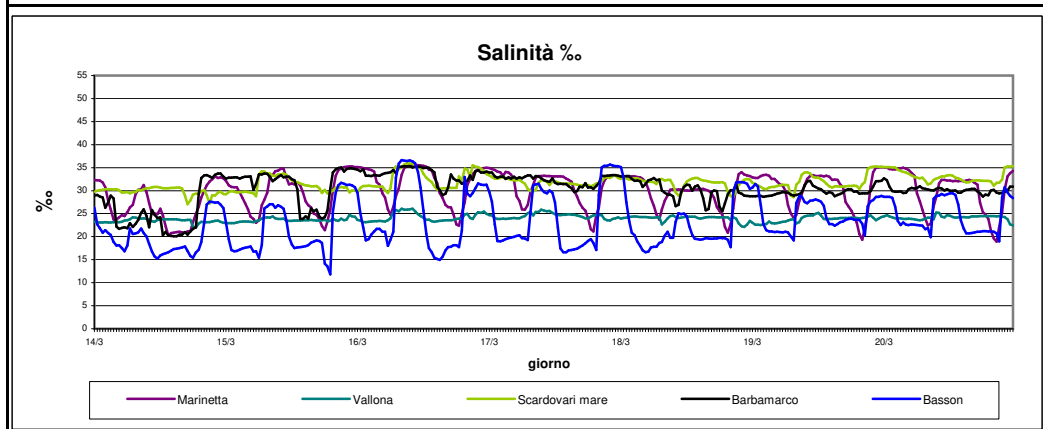
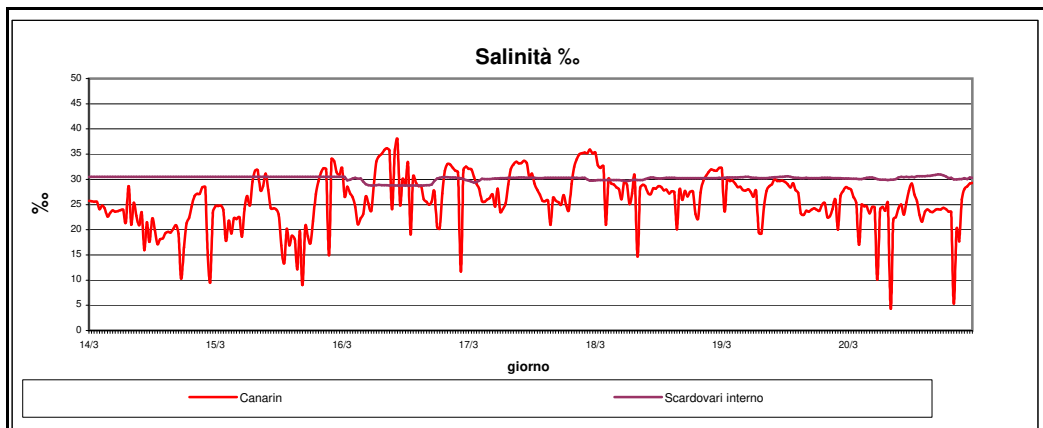
SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 14/03/2022 al 20/03/2022





arpav

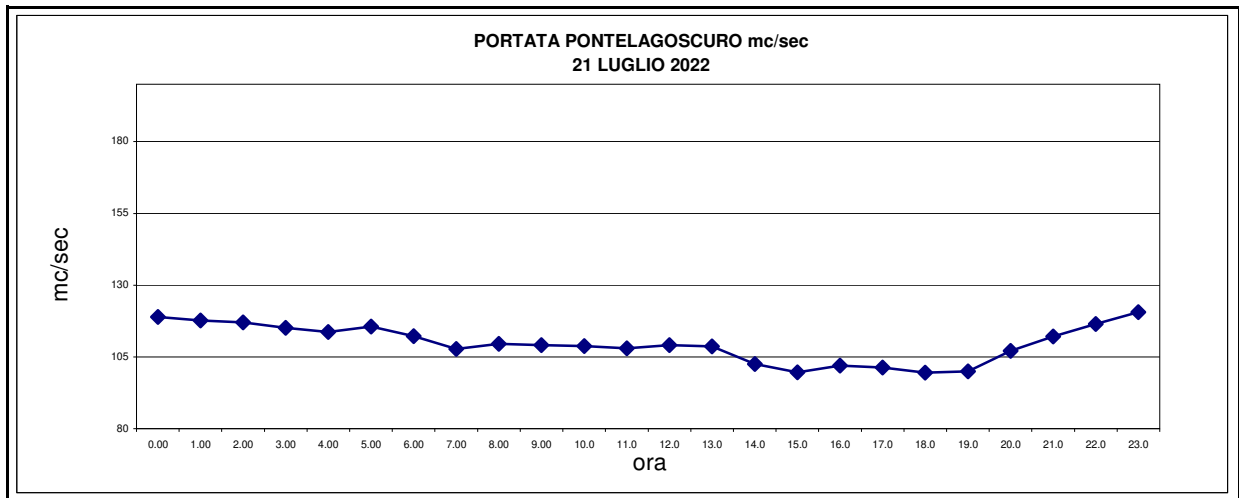




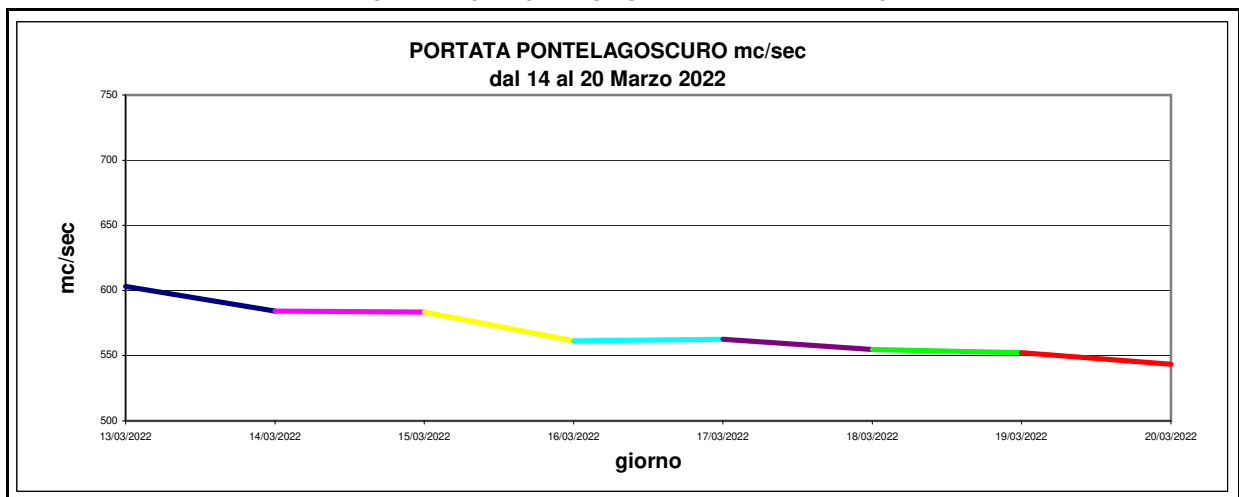
arpav

SEZIONE 3

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

