

Bollettino BOE DELTA DEL PO

68

del 09 Marzo 2022

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

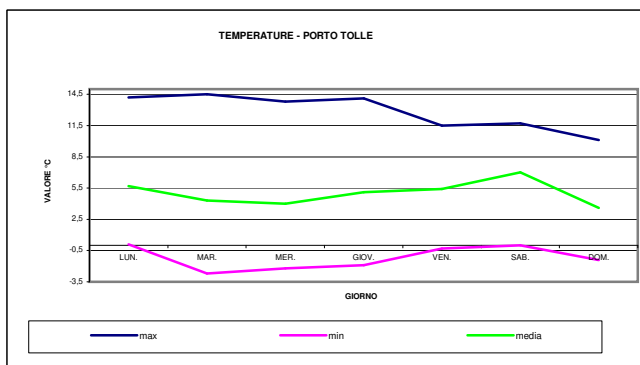
07/02/2022

al

13/02/2022

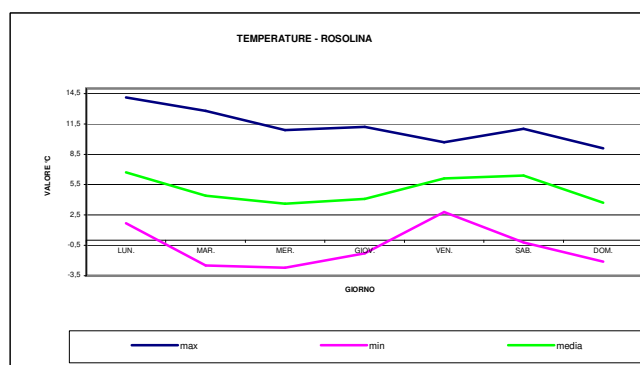
Porto Tolle

| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max | 14,2 | 14,5 | 13,8 | 14,1 | 11,5 | 11,7 | 10,1 |
| min | 0,1 | -2,7 | -2,2 | -1,9 | -0,3 | 0,0 | -1,4 |
| media | 5,7 | 4,3 | 4,0 | 5,1 | 5,4 | 7,0 | 3,6 |
| precipitazioni mm | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| condizioni meteo | | | | | | | |



Rosolina

| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max | 14,1 | 12,8 | 10,9 | 11,2 | 9,7 | 11,0 | 9,1 |
| min | 1,7 | -2,5 | -2,7 | -1,3 | 2,8 | -0,2 | -2,1 |
| media | 6,7 | 4,4 | 3,6 | 4,1 | 6,1 | 6,4 | 3,7 |
| precipitazioni mm | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 |
| 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 | 8/3/22 | 7/3/22 | 8/3/22 | | 7/3/22 | 8/3/22 | | 7/3/22 | 8/3/22 | |
| BASSON | A | 8,3 | 7,8 | ↓ | 6,7 | 6,4 | ↓ | 9,6 | 9,6 | → |
| MARINETTA | A | 7,8 | 8,0 | ↑ | 7,1 | 7,0 | ↓ | 8,8 | 9,4 | ↑ |
| SCARDOVARI INTERNO | @ | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| SCARDOVARI MARE | A | 8,8 | 8,3 | ↓ | 8,1 | 7,6 | ↓ | 9,5 | 9,0 | ↓ |
| VALLONA | A | 7,6 | 7,7 | ↑ | 6,9 | 6,9 | → | 8,3 | 8,7 | ↑ |
| CANARIN | A | 8,4 | 8,0 | ↓ | 7,0 | 6,7 | ↓ | 9,5 | 8,8 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 8,1 | 7,9 | ↓ | 6,9 | 6,7 | ↓ | 9,1 | 8,9 | ↓ |

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

- 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 | 8/3/22 | 7/3/22 | 8/3/22 | | 7/3/22 | 8/3/22 | | 7/3/22 | 8/3/22 | |
| BASSON | A | 27,6 | 26,2 | ↓ | 18,4 | 17,6 | ↓ | 37,6 | 37,7 | ↑ |
| MARINETTA | A | 26,0 | 26,4 | ↑ | 18,8 | 19,9 | ↑ | 34,3 | 34,3 | → |
| SCARDOVARI INTERNO | @ | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| SCARDOVARI MARE | A | 32,2 | 31,9 | ↓ | 30,8 | 30,2 | ↓ | 34,2 | 35,0 | ↑ |
| VALLONA | A | 24,6 | 23,8 | ↓ | 23,1 | 21,4 | ↓ | 26,1 | 25,3 | ↓ |
| CANARIN | A | 25,9 | 28,2 | ↑ | 19,1 | 21,9 | ↑ | 33,5 | 34,7 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 29,2 | 27,5 | ↓ | 27,8 | 24,9 | ↓ | 32,4 | 31,0 | ↓ |

| OSSIGENO DISCIOLTO mg/L | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 8/3/22 | 7/3/22 | 8/3/22 | | 7/3/22 | 8/3/22 | | 7/3/22 | 8/3/22 | |
| BASSON | A | 10,3 | 10,5 | ↑ | 9,0 | 9,0 | → | 12,1 | 12,4 | ↑ |
| MARINETTA | A | 10,3 | 10,5 | ↑ | 9,2 | 9,1 | ↓ | 12,2 | 14,8 | ↑ |
| SCARDOVARI INTERNO | @ | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| SCARDOVARI MARE | A | 10,1 | 10,3 | ↑ | 9,2 | 9,1 | ↓ | 11,6 | 11,9 | ↑ |
| VALLONA | A | 10,5 | 11,2 | ↑ | 9,5 | 10,3 | ↑ | 12,1 | 13,0 | ↑ |
| CANARIN | A | 10,5 | 10,4 | ↓ | 9,3 | 9,5 | ↑ | 12,3 | 11,5 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 10,6 | 10,9 | ↑ | 9,2 | 9,8 | ↑ | 13,7 | 13,0 | ↓ |

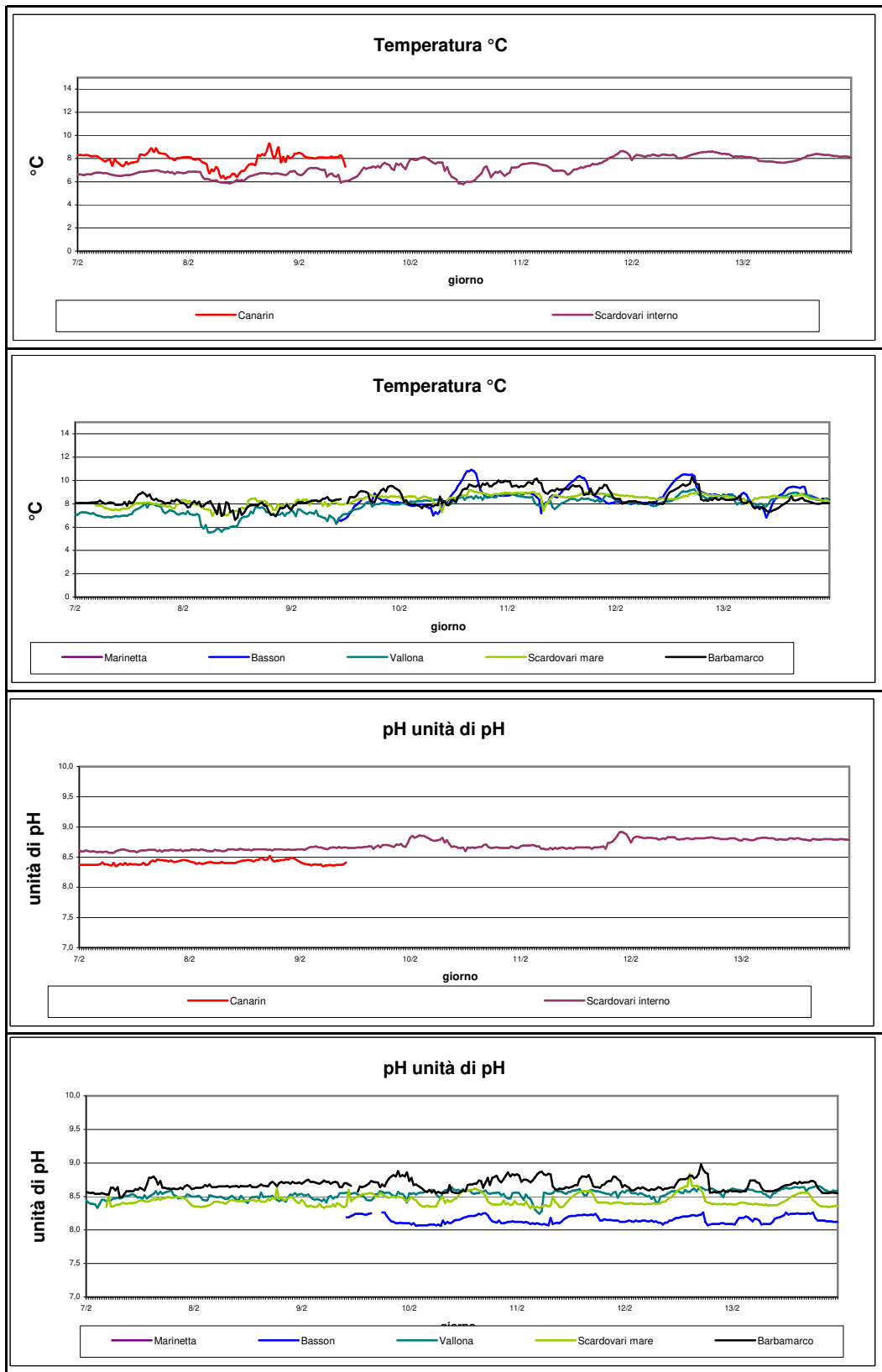
| CLOROFILLA ug/L | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|--------|--------|---|--------|--------|---|--------|--------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 8/3/22 | 7/3/22 | 8/3/22 | | 7/3/22 | 8/3/22 | | 7/3/22 | 8/3/22 | |
| SCARDOVARI INTERNO | @ | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| SCARDOVARI MARE | A | 1,89 | 1,91 | ↑ | 0,53 | 0,28 | ↓ | 6,12 | 4,89 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 1,82 | 2,43 | ↑ | 0,53 | 0,76 | ↑ | 3,39 | 4,94 | ↑ |



arpav

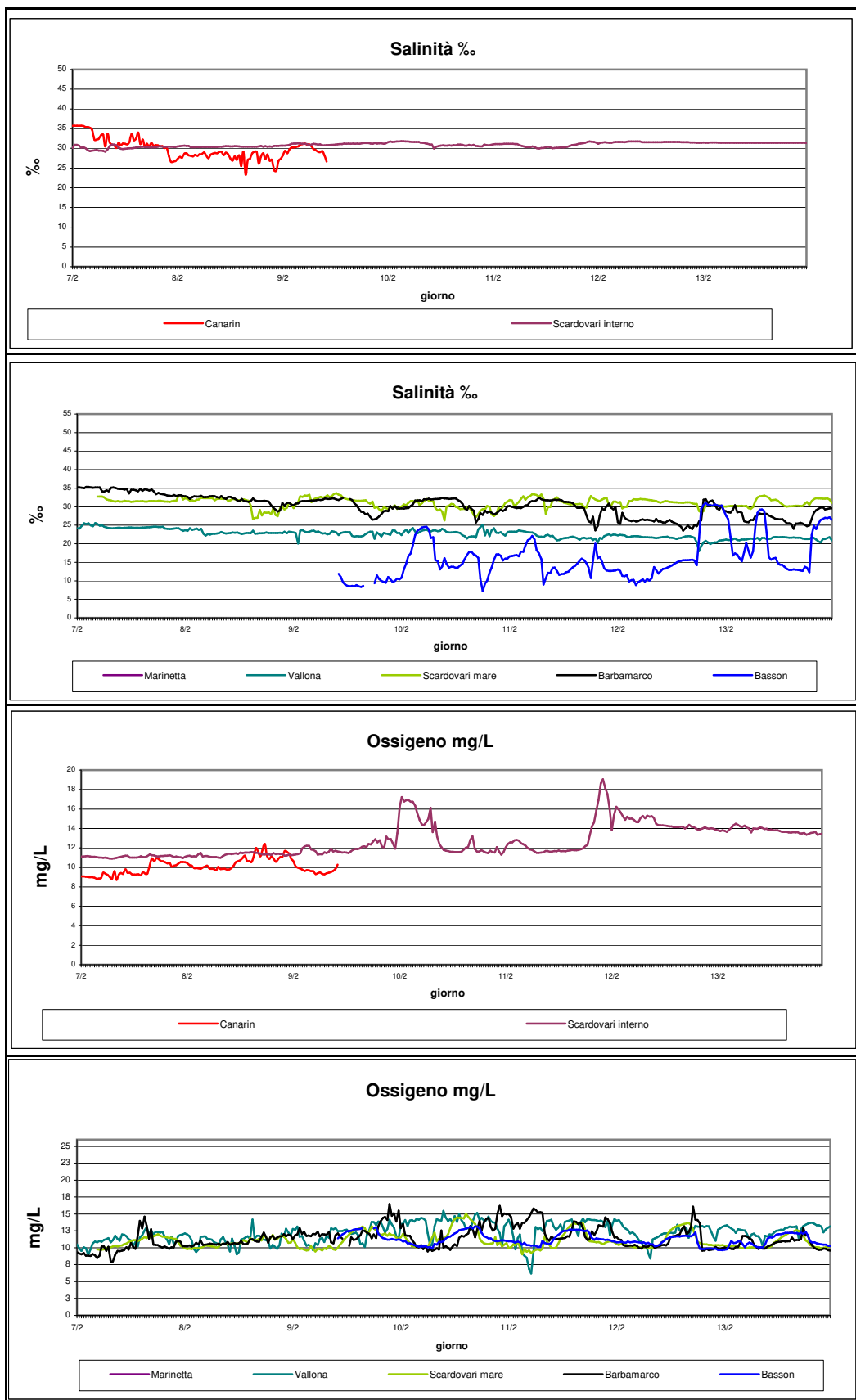
SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 07/02/2022 al 13/02/2022





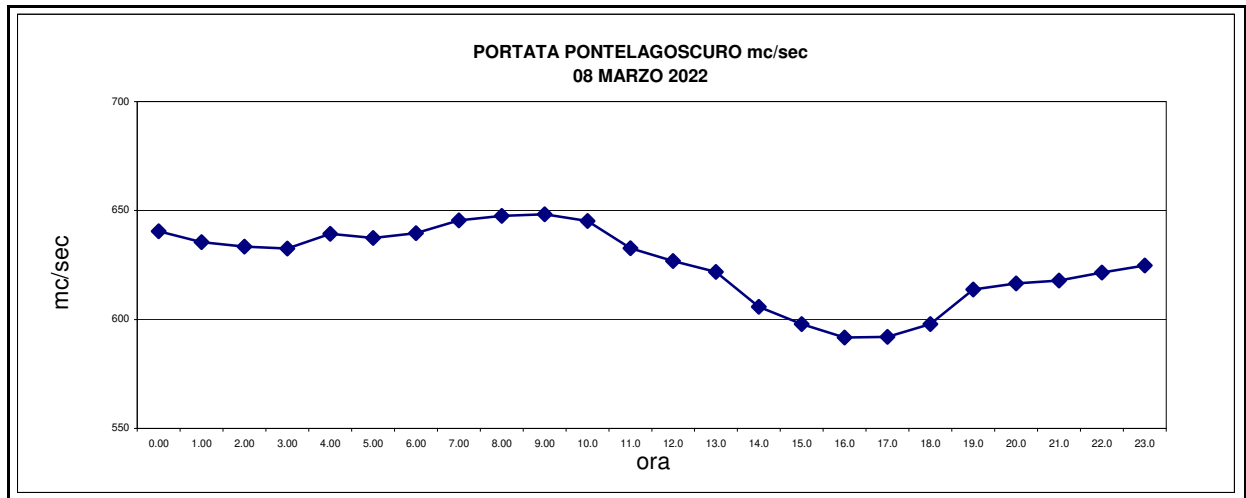
arpav



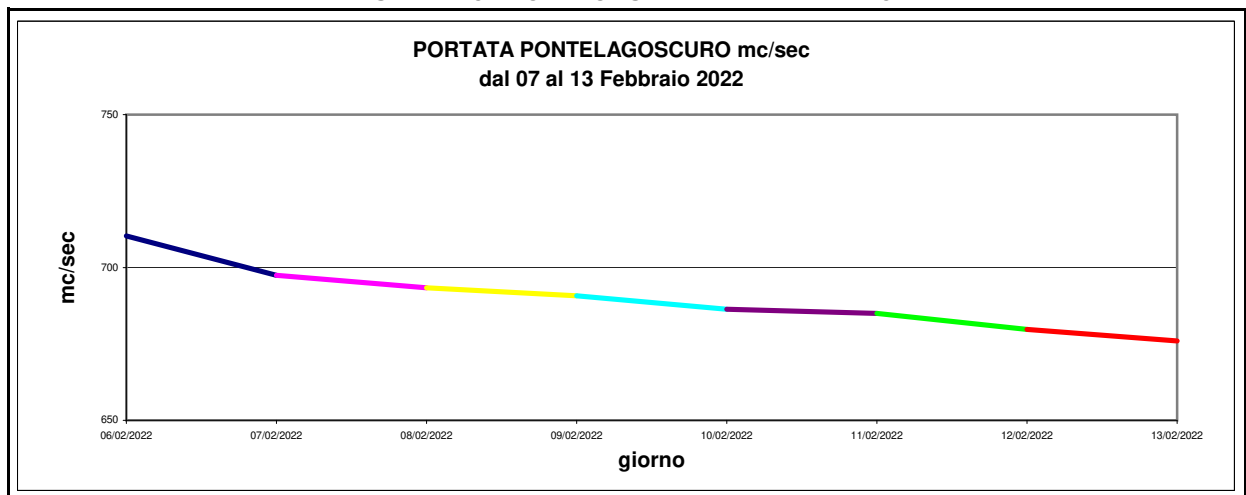


SEZIONE 3

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

