

Bollettino BOE DELTA DEL PO

208

del 27 Luglio 2022

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

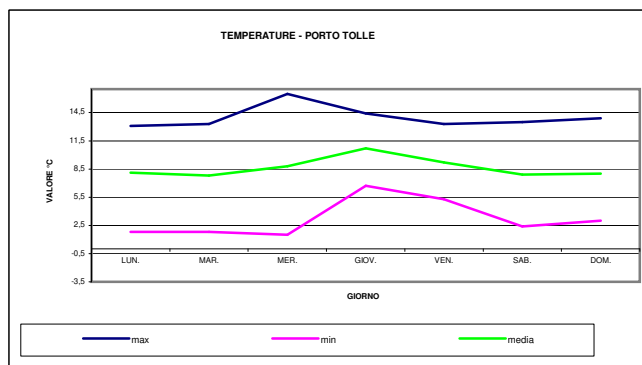
14/03/2022

al

20/03/2022

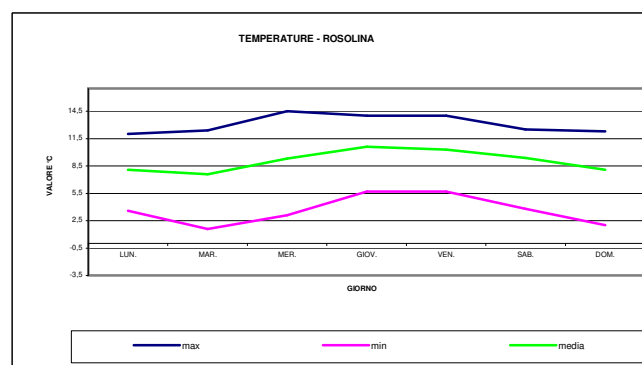
Porto Tolle

| 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

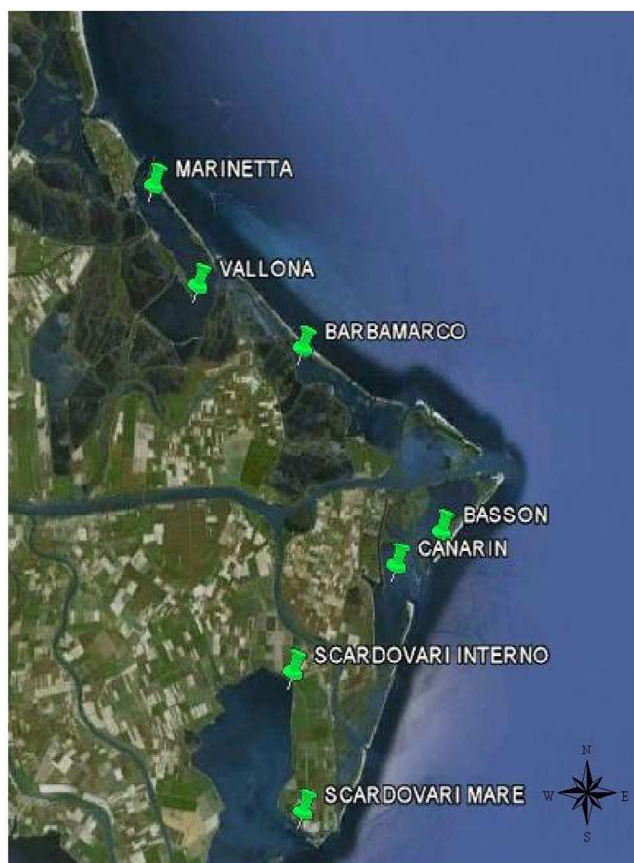
| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| max | 12,0 | 12,4 | 14,5 | 14,0 | 14,0 | 12,5 | 12,3 |
| min | 3,6 | 1,6 | 3,1 | 5,7 | 5,7 | 3,8 | 2,0 |
| media | 8,1 | 7,6 | 9,3 | 10,6 | 10,3 | 9,4 | 8,1 |
|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



N.D. non disponibile

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 | 26/7/22 | 25/7/22 | 26/7/22 | | 25/7/22 | 26/7/22 | | 25/7/22 | 26/7/22 | |
| BASSON | A | 29,9 | 29,5 | ↓ | 28,3 | 28,3 | → | 31,7 | 31,2 | ↓ |
| MARINETTA | A | 29,3 | 29,2 | ↓ | 28,1 | 28,4 | ↑ | 30,8 | 30,4 | ↓ |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 31,0 | 30,8 | ↓ | 30,5 | 30,3 | ↓ | 31,7 | 31,2 | ↓ |
| SCARDOVARI MARE | A | 29,8 | 28,9 | ↓ | 28,8 | 27,8 | ↓ | 30,7 | 29,9 | ↓ |
| VALLONA | A | 30,6 | 30,2 | ↓ | 29,5 | 29,4 | ↓ | 31,9 | 31,1 | ↓ |
| CANARIN | A | 29,9 | 29,3 | ↓ | 28,5 | 28,1 | ↓ | 31,7 | 30,6 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 29,7 | 29,6 | ↓ | 28,4 | 28,2 | ↓ | 31,4 | 31,0 | ↓ |

| pH unità di pH | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 26/7/22 | 25/7/22 | 26/7/22 | | 25/7/22 | 26/7/22 | | 25/7/22 | 26/7/22 | |
| BASSON | A | 8,3 | 8,3 | → | 8,2 | 8,2 | → | 8,3 | 8,4 | ↑ |
| MARINETTA | A | 8,5 | 8,5 | → | 8,3 | 8,3 | → | 8,6 | 8,6 | → |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 8,1 | 8,1 | → | 8,1 | 8,1 | → | 8,2 | 8,3 | ↑ |
| SCARDOVARI MARE | A | 8,4 | 8,3 | ↓ | 8,2 | 8,1 | ↓ | 8,6 | 8,5 | ↓ |
| VALLONA | A | 8,0 | 8,2 | ↑ | 8,0 | 8,1 | ↑ | 8,2 | 8,3 | ↑ |
| CANARIN | A | 8,3 | 8,3 | → | 8,2 | 8,2 | → | 8,4 | 8,4 | → |
| BARBAMARCO | A | 6,9 | 6,9 | → | 6,9 | 6,9 | → | 6,9 | 6,9 | → |

- 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

| SALINITA' ‰ | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 26/7/22 | 25/7/22 | 26/7/22 | | 25/7/22 | 26/7/22 | | 25/7/22 | 26/7/22 | |
| BASSON | A | 36,7 | 36,7 | → | 31,8 | 32,8 | ↑ | 38,9 | 38,5 | ↓ |
| MARINETTA | A | 34,0 | 34,7 | ↑ | 29,5 | 31,4 | ↑ | 36,1 | 36,1 | → |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 32,7 | 32,7 | → | 32,6 | 32,7 | ↑ | 32,7 | 32,7 | → |
| SCARDOVARI MARE | A | 33,6 | 34,7 | ↑ | 32,0 | 32,9 | ↑ | 34,4 | 35,7 | ↑ |
| VALLONA | A | 31,5 | 31,2 | ↓ | 31,0 | 30,5 | ↓ | 31,8 | 31,8 | → |
| CANARIN | A | 35,2 | 36,0 | ↑ | 32,8 | 33,4 | ↑ | 36,7 | 37,3 | ↑ |
| BARBAMARCO | A | 32,1 | 31,7 | ↓ | 30,0 | 30,8 | ↑ | 32,5 | 32,5 | → |

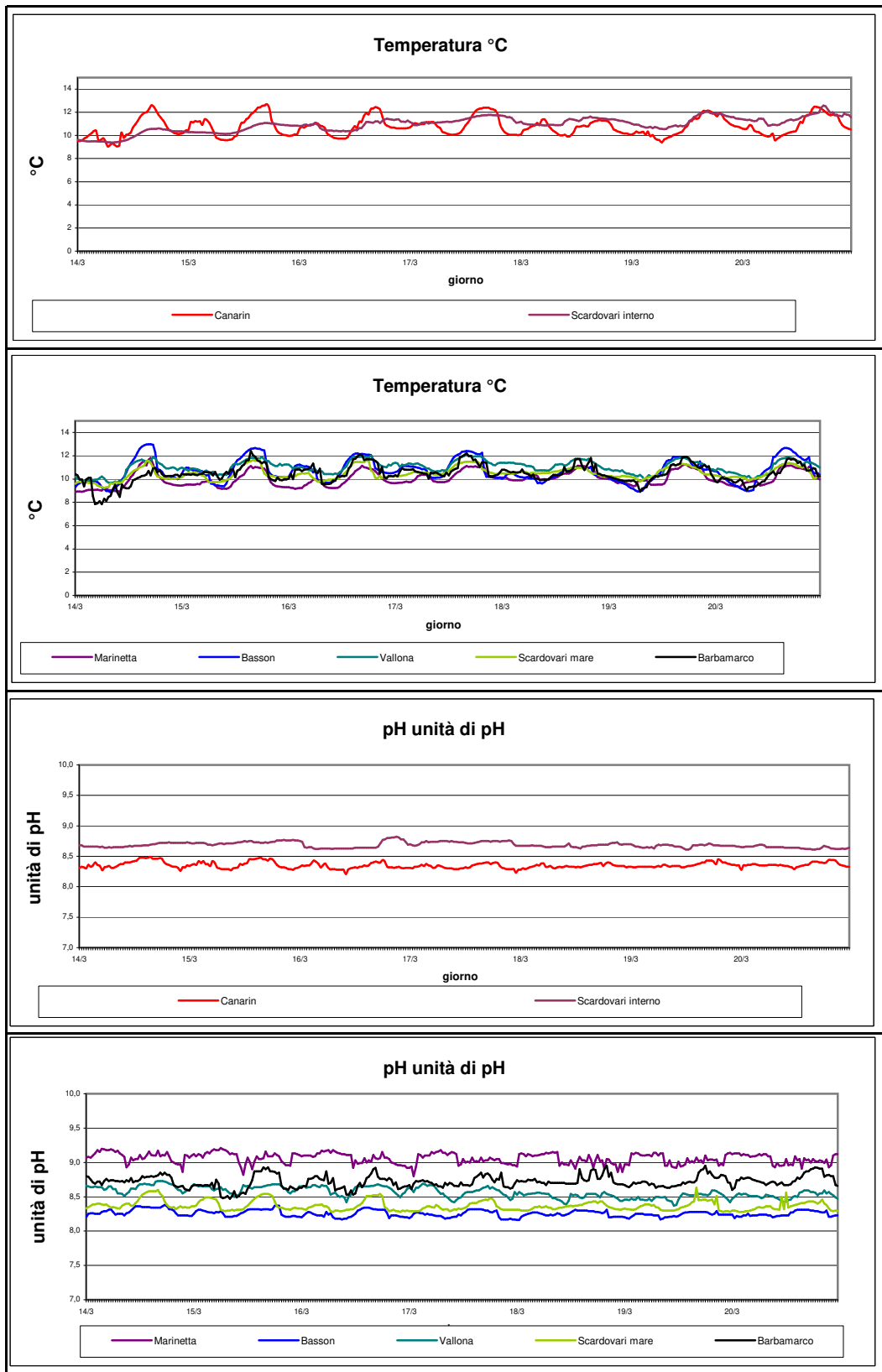
| OSSIGENO DISCIOLTO mg/L | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 26/7/22 | 25/7/22 | 26/7/22 | | 25/7/22 | 26/7/22 | | 25/7/22 | 26/7/22 | |
| BASSON | A | 6,3 | 6,4 | ↑ | 4,6 | 5,1 | ↑ | 8,0 | 9,0 | ↑ |
| MARINETTA | A | 6,1 | 6,0 | ↓ | 3,5 | 3,7 | ↑ | 8,6 | 7,9 | ↓ |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 5,5 | 5,9 | ↑ | 4,2 | 4,3 | ↑ | 7,6 | 8,8 | ↑ |
| SCARDOVARI MARE | A | 3,1 | 2,7 | ↓ | 2,1 | 1,7 | ↓ | 3,5 | 3,1 | ↓ |
| VALLONA | # | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | |
| CANARIN | A | 6,2 | 6,0 | ↓ | 4,6 | 4,4 | ↓ | 7,6 | 7,6 | → |
| BARBAMARCO | A | 5,1 | 4,3 | ↓ | 2,3 | 2,5 | ↑ | 8,4 | 7,4 | ↓ |

| CLOROFILLA ug/L | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| | STATO SENSORE | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 26/7/22 | 25/7/22 | 26/7/22 | | 25/7/22 | 26/7/22 | | 25/7/22 | 26/7/22 | |
| SCARDOVARI INTERNO | A | 2,66 | 5,94 | ↑ | 0,61 | 0,76 | ↑ | 5,98 | 16,15 | ↑ |
| SCARDOVARI MARE | A | 18,55 | 22,43 | ↑ | 10,96 | 14,11 | ↑ | 36,18 | 32,25 | ↓ |
| BARBAMARCO | A | 16,53 | 15,05 | ↓ | 9,50 | 11,53 | ↑ | 28,08 | 19,91 | ↓ |



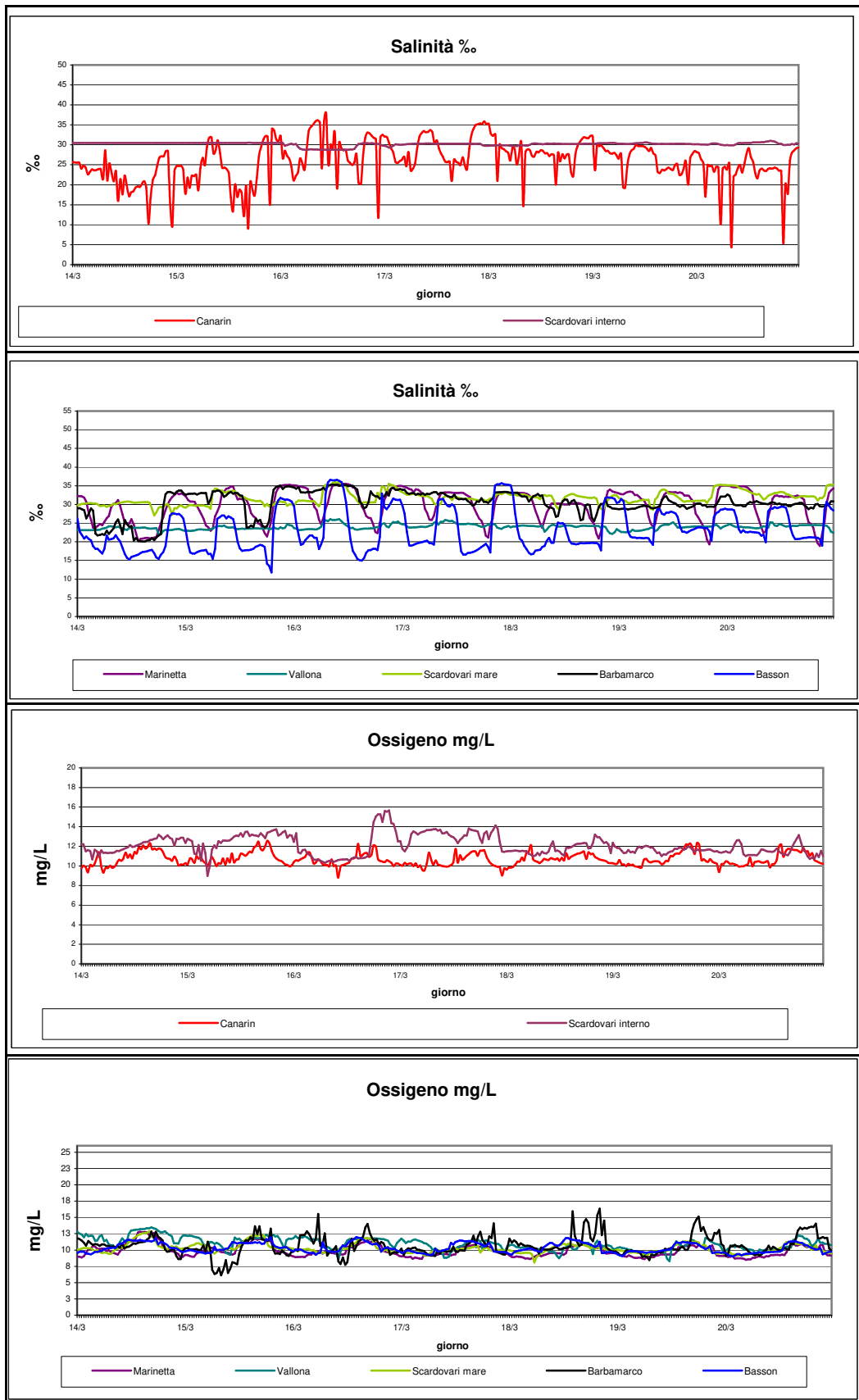
SEZIONE 2

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





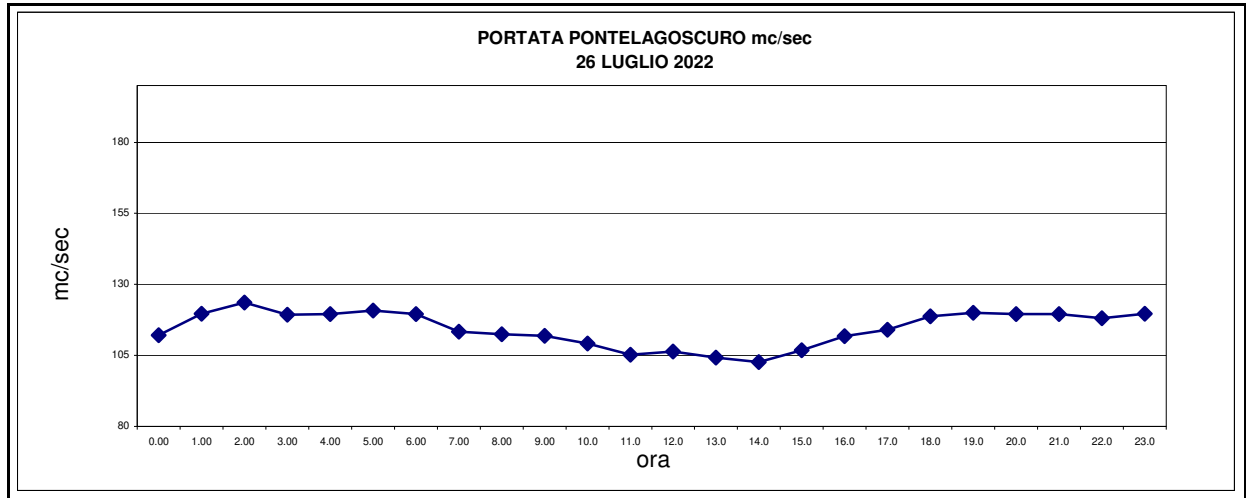
arpav



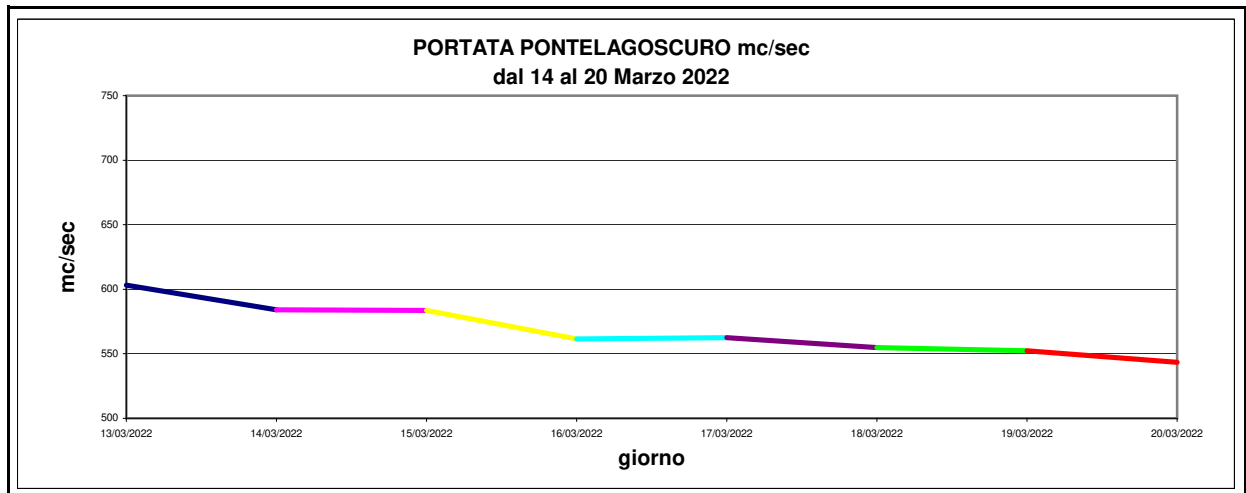


SEZIONE 3

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

