

Bollettino BOE DELTA DEL PO

61

del 02 Marzo 2021

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

08/02/2021

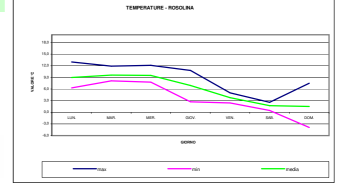
al

14/02/2021

| | | | l | Porto Toll | e | | |
|----------------------|----------|------|------|-------------------|------|----------------|------|
| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
| max | 13,3 | 12,9 | 16,1 | 11,3 | 5,6 | 3,0 | 6,9 |
| min | 4,7 | 7,5 | 8,1 | 4,1 | 2,8 | 0,8 | -2,7 |
| media | 8,9 | 9,8 | 10,6 | 7,2 | 4,1 | 1,7 | 3,0 |
| precipitazioni mm | 0,2 | 4,4 | 5,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| condizioni meteo | <u>~</u> | N.D. | - | <u>-</u> <u>×</u> | | \\\ | ÷ |

| | | | TEMP | ERATURE - POF | RTO TOLLE | | | |
|-----------|------|------|------|---------------|-----------|---------------|--------|------|
| | 18,0 | | | _ | | | | |
| | 12,0 | _ | | | | | | |
| VALORE °C | 9,0 | | | = | | | | |
| /ALO | 6,0 | | | | | \rightarrow | | _ |
| _ | | | | | | | \sim | |
| | 3,0 | | | | | | | |
| | 0,0 | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
| | -3,0 | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
| | 0,0 | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |

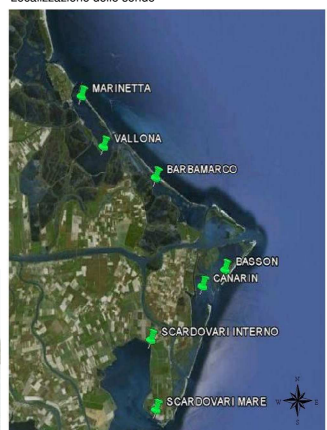
| | | | | Rosolina | ı | | |
|----------------------|------|------|------|----------|------|------|------|
| TEMPERATURA | LUN. | MAR. | MER. | GIOV. | VEN. | SAB. | DOM. |
| max | 13,0 | 11,9 | 12,1 | 10,8 | 5,0 | 2,6 | 7,5 |
| min | 6,3 | 8,1 | 7,8 | 2,7 | 2,4 | 0,5 | -3,9 |
| media | 9,0 | 9,6 | 9,5 | 6,9 | 3,8 | 1,7 | 1,5 |
| precipitazioni mm | 0,4 | 4,4 | 9,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| condizioni meteo | | N.D. | - | <u>\</u> | | ->- | ->- |



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.







Bollettino BOE DELTA DEL PO

61

del 02 Marzo 2021

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 | 1/3/21 | 28/2/21 | 1/3 | /21 | 28/2/21 | 1/3/21 | | 28/2/21 | 1/3/21 | | | | |
| BASSON | А | 10,7 | 10,4 | \rightarrow | 9,6 | 8,6 | \downarrow | 12,3 | 12,0 | \rightarrow | | | |
| MARINETTA | Α | 10,0 | 10,0 | \uparrow | 9,5 | 9,3 | \downarrow | 10,9 | 11,0 | \uparrow | | | |
| SCARDOVARI INTERNO | Α | 11,8 | 10,5 | \rightarrow | 10,2 | 9,3 | \downarrow | 12,7 | 11,4 | \rightarrow | | | |
| SCARDOVARI MARE | А | 11,1 | 10,4 | \rightarrow | 10,5 | 9,6 | \downarrow | 11,9 | 10,8 | \rightarrow | | | |
| VALLONA | А | 10,5 | 10,2 | \rightarrow | 9,5 | 5,8 | \downarrow | 11,2 | 15,9 | ↑ | | | |
| CANARIN | Α | 10,8 | 10,5 | \downarrow | 9,8 | 8,9 | \downarrow | 11,7 | 12,1 | ↑ | | | |
| BARBAMARCO | Α | 10,3 | 10,3 | ${\rightarrow}$ | 9,3 | 9,3 | \longrightarrow | 11,5 | 11,7 | \uparrow | | | |

| | pH unità di pH | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------|-----|---------------|-----|--------|---------------|---------|--------|---------------|--|--|--|
| | STATO SENSORE | modio | | | | | | max | | | | | |
| DATA | 1/3/21 | 28/2/21 | 1/3 | 1/3/21 | | 1/3/21 | | 28/2/21 | 1/3/21 | | | | |
| BASSON | Α | 8,3 | 8,3 | \rightarrow | 8,2 | 8,0 | \downarrow | 8,5 | 8,5 | \rightarrow | | | |
| MARINETTA | Α | 9,2 | 9,2 | \rightarrow | 9,1 | 9,1 | \rightarrow | 9,2 | 9,2 | \rightarrow | | | |
| SCARDOVARI INTERNO | А | 9,2 | 9,2 | \rightarrow | 9,2 | 9,1 | \downarrow | 9,3 | 9,2 | \rightarrow | | | |
| SCARDOVARI MARE | Α | 8,6 | 8,6 | \rightarrow | 8,5 | 8,5 | \rightarrow | 8,7 | 8,8 | \uparrow | | | |
| VALLONA | Α | 8,4 | 8,3 | \rightarrow | 8,3 | 7,6 | \downarrow | 8,5 | 8,5 | \rightarrow | | | |
| CANARIN | Α | 8,4 | 8,4 | \rightarrow | 8,3 | 8,3 | \rightarrow | 8,6 | 8,5 | | | | |
| BARBAMARCO | Α | 8,6 | 8,5 | \downarrow | 8,4 | 8,4 | \rightarrow | 8,8 | 8,8 | \rightarrow | | | |

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



Bollettino BOE DELTA DEL PO

61

del 02 Marzo 2021

| | | | SAL | INITA | \' %o | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------------|--|
| | STATO SENSORE | | medio | | | min | | | max | | |
| DATA | 1/3/21 | 28/2/21 | 1/3/21 | | 28/2/21 | 1/3/21 | | 28/2/21 | 1/3/21 | | |
| BASSON | А | 11,7 | 13,3 | | 6,8 | 4,1 | \rightarrow | 20,6 | 31,0 | ↑ | |
| MARINETTA | А | 8,4 | 8,2 | \rightarrow | 5,6 | 5,6 | \rightarrow | 9,7 | 9,7 | \rightarrow | |
| SCARDOVARI INTERNO | А | 25,9 | 20,8 | \rightarrow | 19,1 | 18,9 | \rightarrow | 28,3 | 23,2 | \rightarrow | |
| SCARDOVARI MARE | А | 18,9 | 24,6 | \leftarrow | 9,8 | 18,4 | \uparrow | 24,5 | 29,6 | ← | |
| VALLONA | А | 16,1 | 16,4 | \leftarrow | 12,8 | 13,9 | | 17,3 | 18,6 | ← | |
| CANARIN | А | 14,1 | 20,3 | \leftarrow | 3,9 | 10,8 | | 30,4 | 30,3 | \rightarrow | |
| BARBAMARCO | А | 23,1 | 24,2 | ↑ | 17,8 | 20,6 | \uparrow | 26,3 | 28,9 | | |

| | OSSIGENO DISCIOLTO mg/L | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------|-------|---------------|------|--------|---------------|---------|--------|---------------|--|--|--|
| | STATO SENSORE | | medio | | | min | | | max | | | | |
| DATA | 1/3/21 | 28/2/21 | 1/3 | 1/3/21 | | 1/3/21 | | 28/2/21 | 1/3/21 | | | | |
| BASSON | Α | 10,9 | 11,2 | | 10,1 | 10,1 | \rightarrow | 12,3 | 12,3 | \rightarrow | | | |
| MARINETTA | Α | 11,3 | 11,1 | \rightarrow | 10,8 | 10,0 | \downarrow | 11,9 | 11,9 | \rightarrow | | | |
| SCARDOVARI INTERNO | Α | 13,5 | 11,5 | \rightarrow | 11,0 | 10,8 | \downarrow | 15,5 | 12,3 | \rightarrow | | | |
| SCARDOVARI MARE | А | 12,3 | 11,8 | \rightarrow | 11,3 | 10,7 | \downarrow | 15,1 | 14,4 | \rightarrow | | | |
| VALLONA | Α | 10,9 | 11,0 | \uparrow | 8,8 | 9,5 | ↑ | 11,8 | 12,4 | \uparrow | | | |
| CANARIN | Α | 10,8 | 10,7 | \rightarrow | 10,0 | 9,7 | \downarrow | 12,8 | 12,3 | \rightarrow | | | |
| BARBAMARCO | А | 10,6 | 10,7 | ↑ | 9,0 | 8,4 | \downarrow | 14,7 | 15,0 | | | | |

| CLOROFILLA ug/L | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------------|---------|--------|--------------|
| | STATO SENSORE | | medio | | | min | | max | | |
| DATA | 1/3/21 | 28/2/21 | 1/3/21 | | 28/2/21 | 1/3/21 | | 28/2/21 | 1/3/21 | |
| SCARDOVARI INTERNO | А | 1,8 | 2,7 | \uparrow | 0,1 | 0,6 | ↑ | 6,9 | 4,7 | \downarrow |
| SCARDOVARI MARE | А | 4,2 | 5,3 | \leftarrow | 1,8 | 1,8 | \rightarrow | 8,9 | 9,5 | ← |
| BARBAMARCO | Α | 2,0 | 1,7 | \rightarrow | 1,1 | 1,0 | \downarrow | 3,6 | 3,9 | \uparrow |



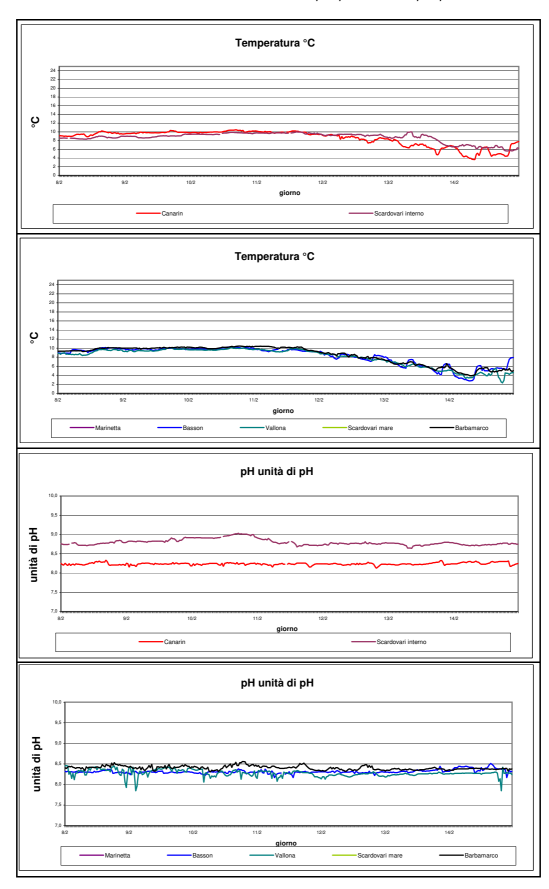
Bollettino BOE DELTA DEL PO

61

del 02 Marzo 2021

SEZIONE 2

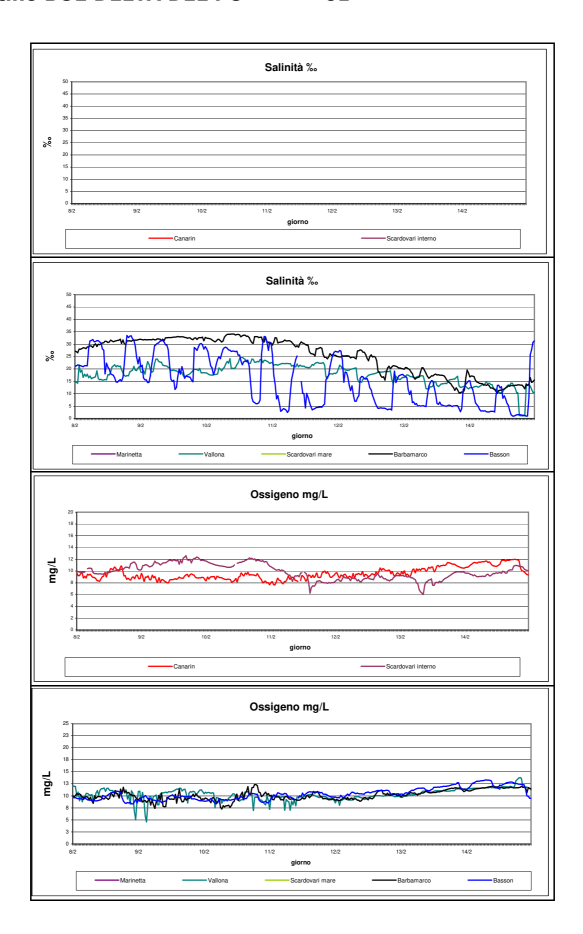
GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 08/02/2021 al 14/02/2021



Bollettino BOE DELTA DEL PO

61

del 02 Marzo 2021



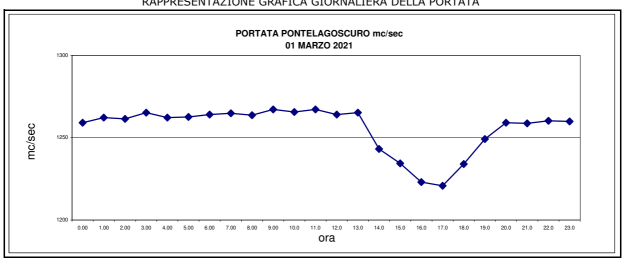
Bollettino BOE DELTA DEL PO

61

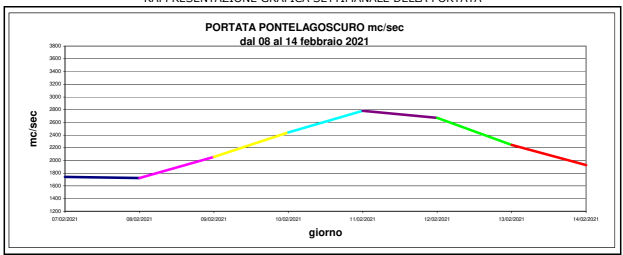
del 02 Marzo 2021

SEZIONE 3

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

