

# Bollettino BOE DELTA DEL PO

4

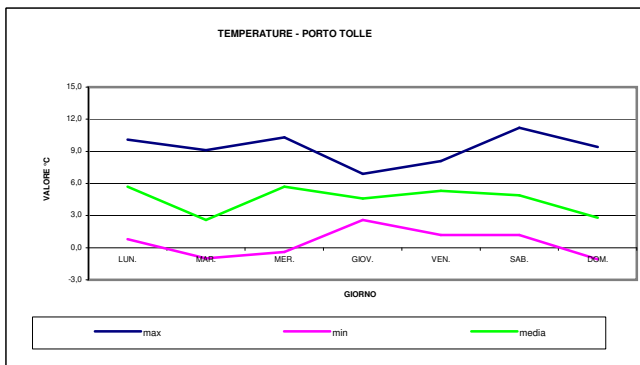
del 04 Gennaio 2022

**SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE**

dal 06/12/2021 al 12/12/2021

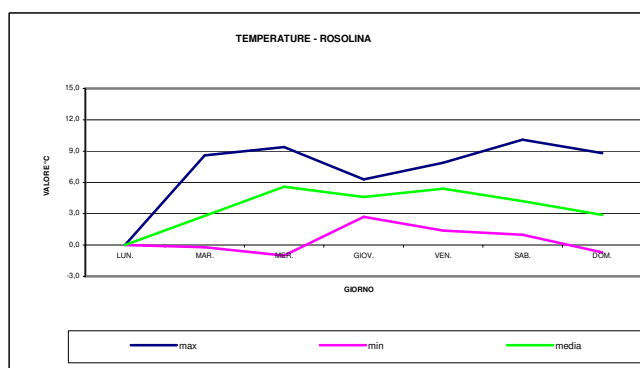
**Porto Tolle**

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



**Rosolina**

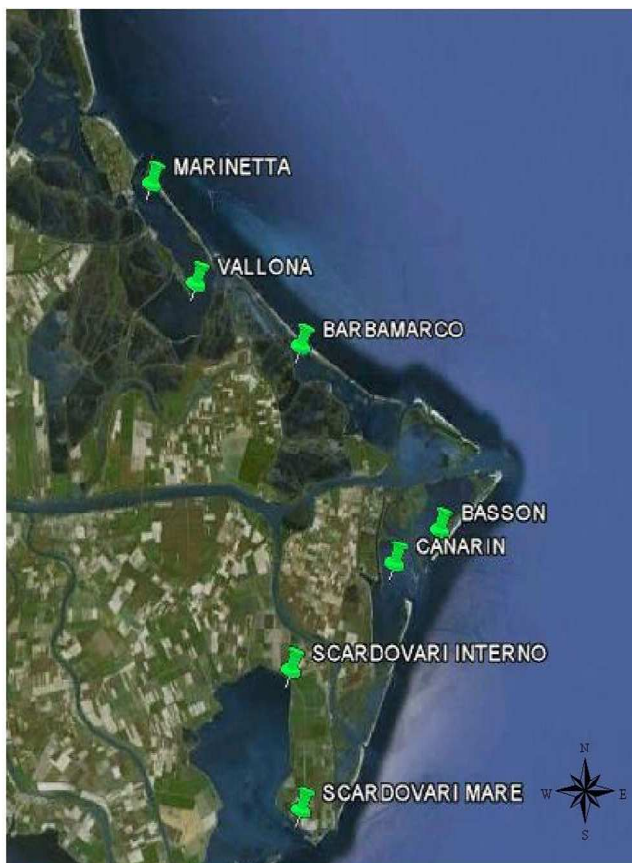
TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	N.D.	8,6	9,4	6,3	7,9	10,1	8,8
min	N.D.	-0,2	-1,0	2,7	1,4	1,0	-0,7
media	N.D.	2,8	5,6	4,6	5,4	4,2	2,9
precipitazioni mm	N.D.	0,0	11,2	4,8	1,4	0,0	0,2
condizioni meteo							



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	3/1/22	2/1/22	3/1/22		2/1/22	3/1/22		2/1/22	3/1/22	
BASSON	A	8,5	8,4	↓	6,9	7,8	↑	10,1	9,5	↓
MARINETTA	A	8,3	8,0	↓	7,0	7,2	↑	9,7	9,2	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	6,9	6,6	↓	6,7	6,2	↓	7,2	7,0	↓
SCARDOVARI MARE	A	9,3	9,6	↑	7,9	8,3	↑	10,7	11,0	↑
VALLONA	A	7,1	6,9	↓	6,5	6,5	→	7,7	7,3	↓
CANARIN	A	9,4	9,5	↑	8,3	8,6	↑	10,4	10,6	↑
BARBAMARCO	A	7,4	7,4	→	6,7	6,9	↑	8,0	7,7	↓

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

- 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 SENSORE	medio			min			max		
DATA	3/1/22	2/1/22	3/1/22		2/1/22	3/1/22		2/1/22	3/1/22	
BASSON	A	22,0	21,7	↓	13,6	14,5	↑	29,0	27,9	↓
MARINETTA	A	29,3	29,0	↓	19,0	19,9	↑	34,5	33,9	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	30,0	30,1	↑	29,5	29,8	↑	30,4	30,3	↓
SCARDOVARI MARE	A	29,7	30,4	↑	27,1	26,3	↓	32,1	33,0	↑
VALLONA	A	24,4	24,6	↑	22,4	22,9	↑	28,4	27,7	↓
CANARIN	A	27,8	27,0	↓	20,5	20,1	↓	30,7	30,0	↓
BARBAMARCO	A	26,6	26,2	↓	24,2	24,4	↑	28,4	27,7	↓

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

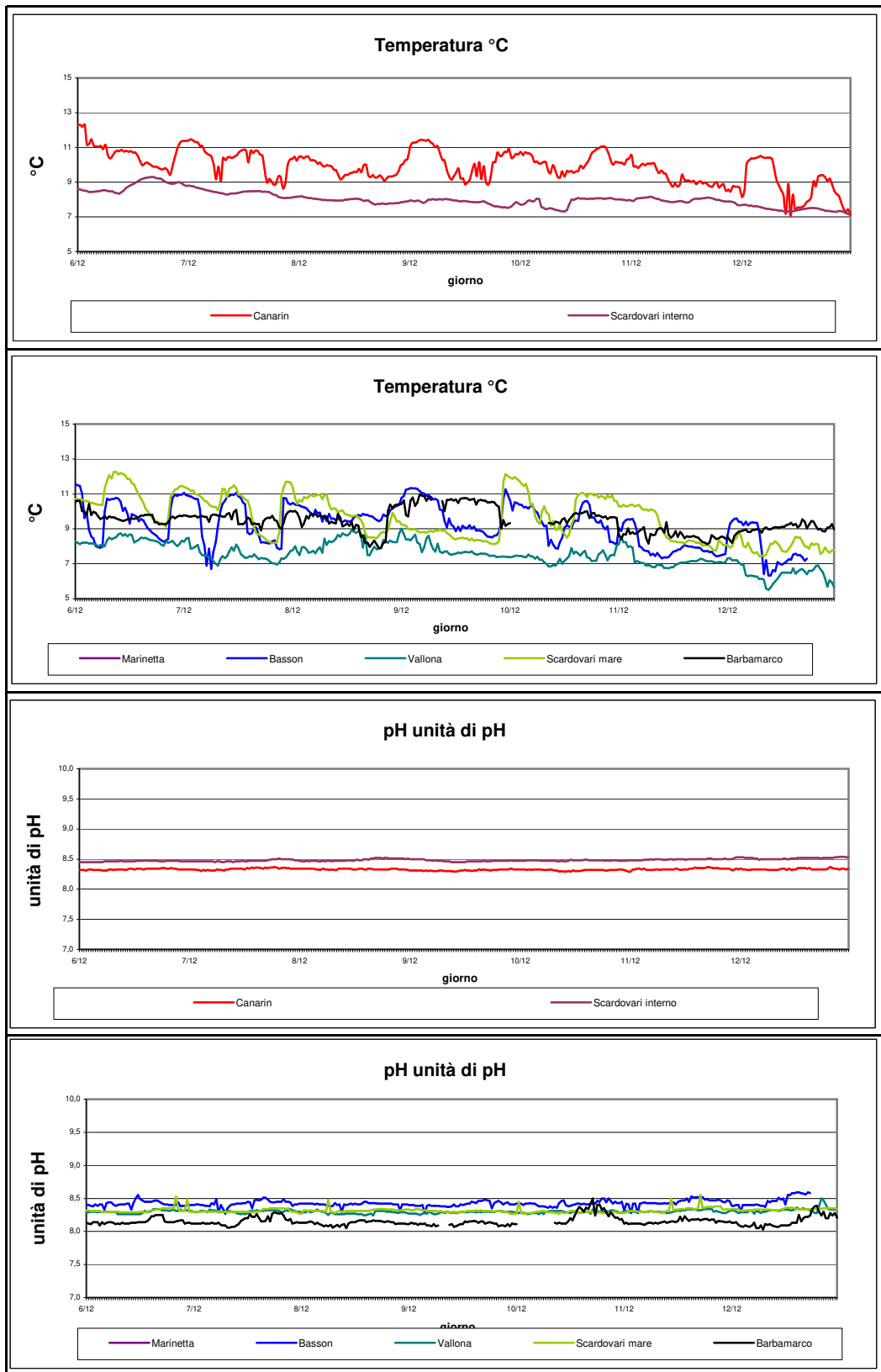
<b>CLOROFILLA ug/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	3/1/22	2/1/22	3/1/22		2/1/22	3/1/22		2/1/22	3/1/22	
SCARDOVARI INTERNO	A	2,6	3,1	↑	1,4	1,0	↓	4,8	9,1	↑
SCARDOVARI MARE	A	5,0	5,3	↑	1,0	2,4	↑	21,4	17,9	↓
BARBAMARCO	A	2,2	2,5	↑	1,6	1,8	↑	3,1	3,3	↑



arpav

SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 06/12/2021 al 12/12/2021





arpav

