

# Bollettino BOE DELTA DEL PO

# 11

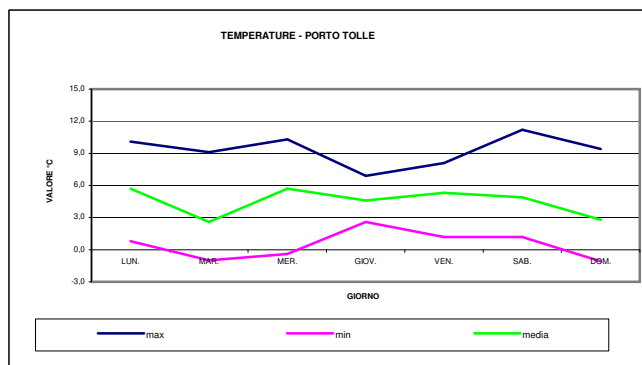
# del 11 Gennaio 2022

## SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

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

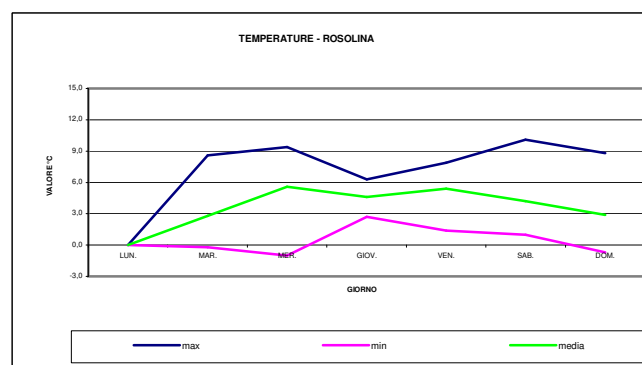
### Porto Tolle

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							



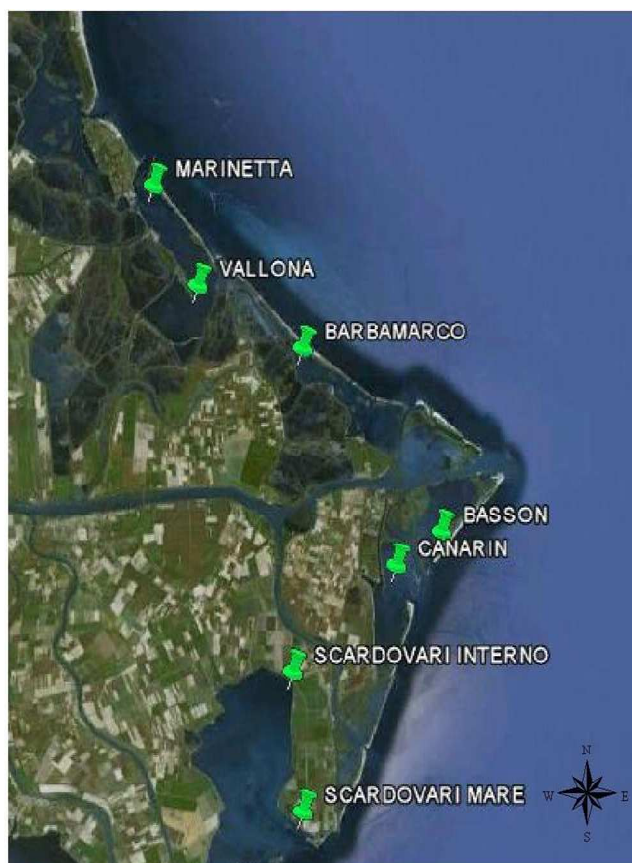
### Rosolina

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

<b>pH unità di pH</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	10/1/22	9/1/22	10/1/22		9/1/22	10/1/22		9/1/22	10/1/22	
BASSON	A	8,4	8,4	→	8,3	8,4	↑	8,6	8,5	↓
MARINETTA	A	9,1	9,0	↓	9,0	8,9	↓	9,1	9,2	↑
SCARDOVARI INTERNO	A	8,6	8,5	↓	8,5	8,5	→	8,6	8,5	↓
SCARDOVARI MARE	A	8,3	8,3	→	8,3	8,3	→	8,4	8,4	→
VALLONA	A	8,3	8,4	↑	8,3	8,3	→	8,4	8,4	→
CANARIN	A	8,3	8,3	→	8,3	8,3	→	8,4	8,4	→
BARBAMARCO	A	8,5	8,5	→	8,5	8,5	→	8,6	8,6	→

- 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	10/1/22	9/1/22	10/1/22		9/1/22	10/1/22		9/1/22	10/1/22	
BASSON	A	13,3	12,4	↓	6,4	6,4	→	24,1	24,6	↑
MARINETTA	A	24,6	20,0	↓	11,0	11,6	↑	33,7	31,2	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	29,8	29,8	→	29,6	29,6	→	29,9	29,9	→
SCARDOVARI MARE	A	31,4	30,4	↓	29,8	29,0	↓	32,4	32,7	↑
VALLONA	A	19,7	19,1	↓	16,8	16,2	↓	22,5	21,5	↓
CANARIN	A	27,0	24,1	↓	23,9	21,9	↓	30,1	25,4	↓
BARBAMARCO	A	30,6	27,3	↓	27,5	23,1	↓	31,4	31,6	↑

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

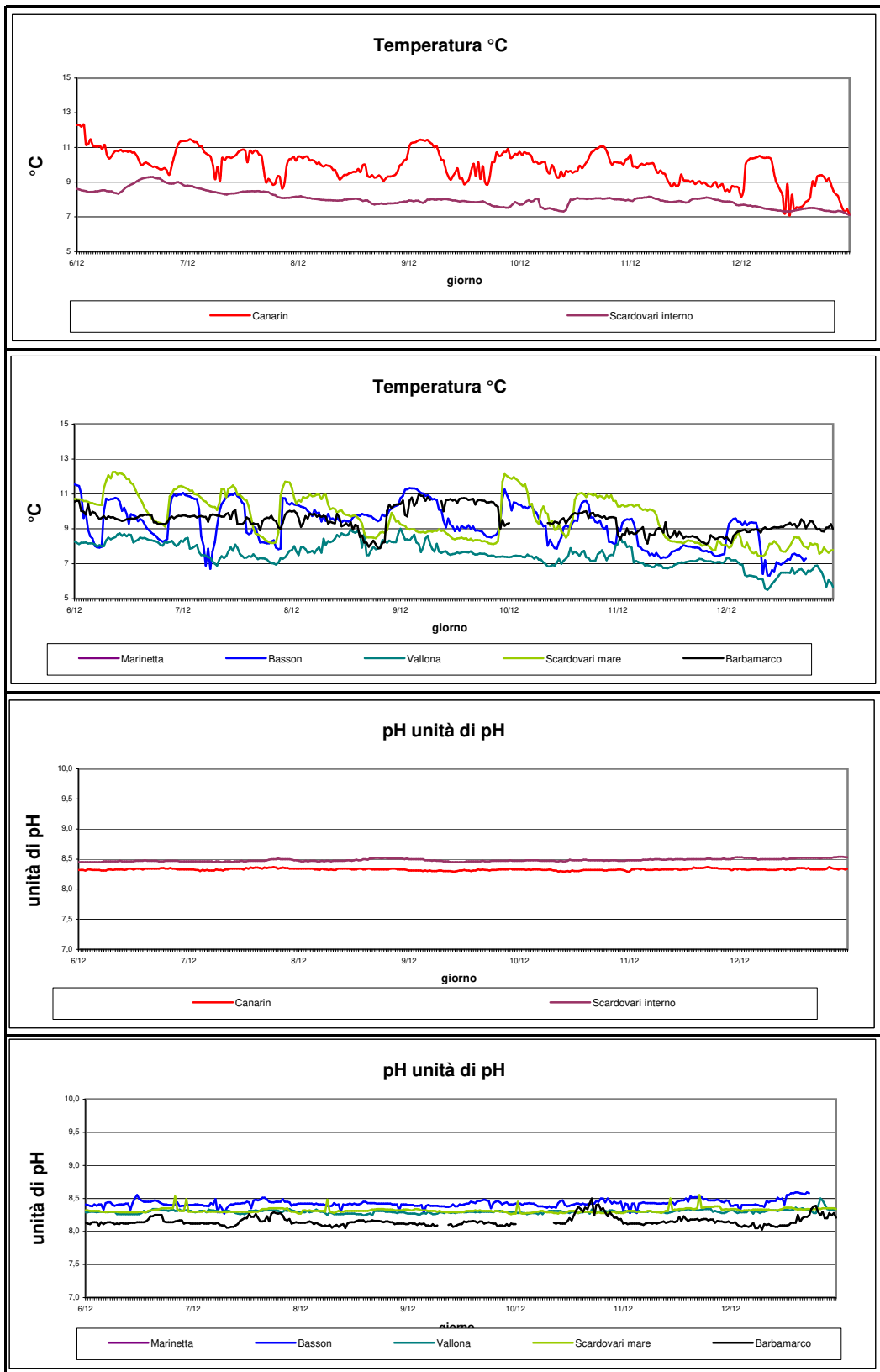
<b>CLOROFILLA ug/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	10/1/22	9/1/22	10/1/22		9/1/22	10/1/22		9/1/22	10/1/22	
SCARDOVARI INTERNO	A	4,2	3,3	↓	2,6	2,2	↓	5,7	4,8	↓
SCARDOVARI MARE	A	2,9	3,0	↑	1,1	1,5	↑	12,1	8,9	↓
BARBAMARCO	A	27,0	24,5	↓	9,8	10,8	↑	45,5	38,0	↓



arpav

SEZIONE 2

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





arpav

