

# Bollettino BOE DELTA DEL PO

# 12

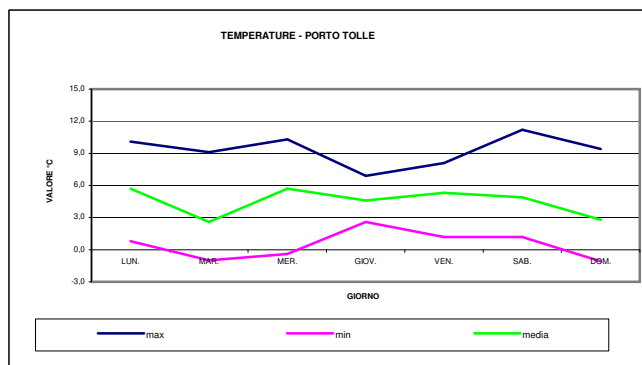
# del 12 Gennaio 2022

## SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

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

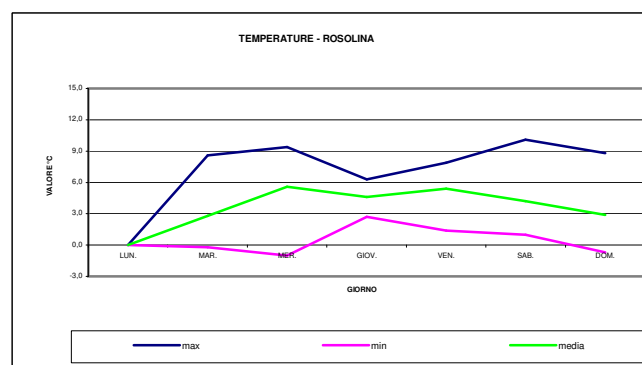
### Porto Tolle

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							



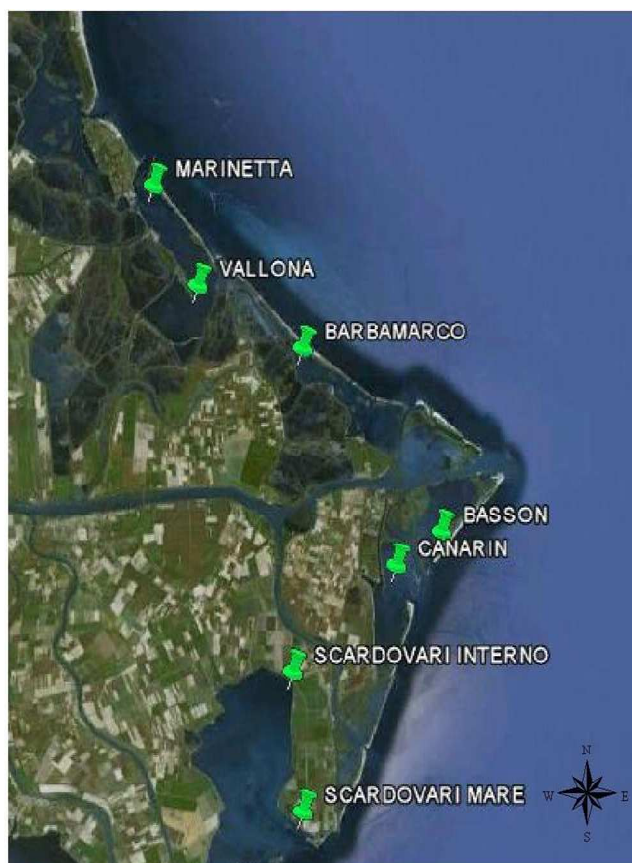
### Rosolina

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

<b>pH unità di pH</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	11/1/22	10/1/22	11/1/22		10/1/22	11/1/22		10/1/22	11/1/22	
BASSON	A	8,4	8,4	→	8,4	8,4	→	8,5	8,5	→
MARINETTA	A	9,0	9,0	→	8,9	8,8	↓	9,2	9,1	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	8,5	8,5	→	8,5	8,5	→	8,5	8,6	↑
SCARDOVARI MARE	A	8,3	8,4	↑	8,3	8,3	→	8,4	8,4	→
VALLONA	A	8,4	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	8,6	↑	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	11/1/22	10/1/22	11/1/22		10/1/22	11/1/22		10/1/22	11/1/22	
BASSON	A	12,4	14,1	↑	6,4	8,0	↑	24,6	21,7	↓
MARINETTA	A	20,0	18,2	↓	11,6	10,9	↓	31,2	28,7	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	29,8	30,1	↑	29,6	29,9	↑	29,9	30,2	↑
SCARDOVARI MARE	A	30,4	28,6	↓	29,0	24,9	↓	32,7	30,1	↓
VALLONA	A	19,1	15,7	↓	16,2	12,2	↓	21,5	18,4	↓
CANARIN	A	24,1	23,3	↓	21,9	21,3	↓	25,4	25,5	↑
BARBAMARCO	A	27,3	18,9	↓	23,1	16,3	↓	31,6	26,0	↓

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

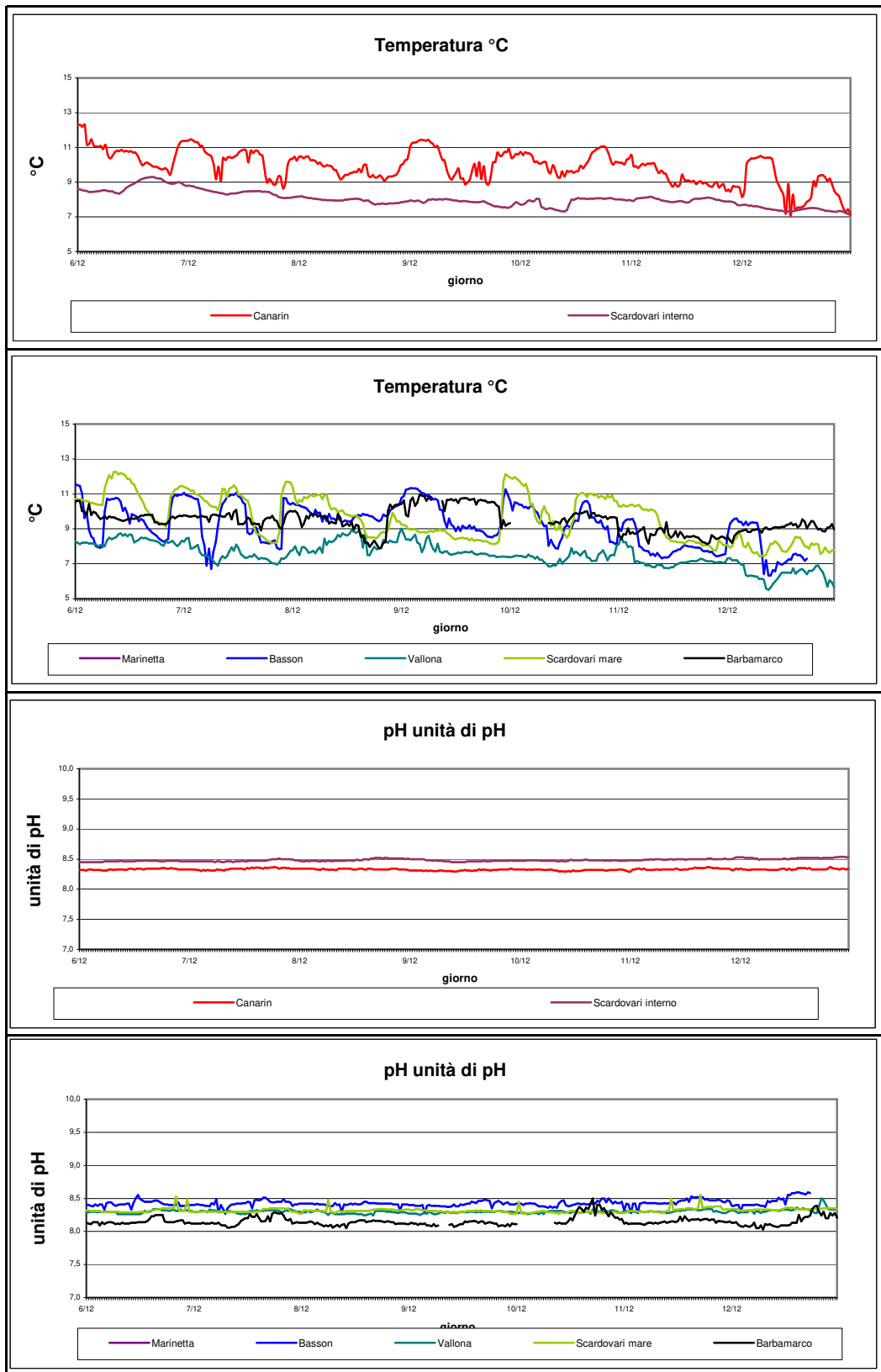
<b>CLOROFILLA ug/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	11/1/22	10/1/22	11/1/22		10/1/22	11/1/22		10/1/22	11/1/22	
SCARDOVARI INTERNO	A	3,3	2,9	↓	2,2	2,2	→	4,8	3,4	↓
SCARDOVARI MARE	A	3,0	4,2	↑	1,5	2,6	↑	8,9	14,8	↑
BARBAMARCO	A	24,5	46,1	↑	10,8	14,6	↑	38,0	84,3	↑



arpav

SEZIONE 2

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





arpav

