

# Bollettino BOE DELTA DEL PO

# 30

# del 30 Gennaio 2022

## SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

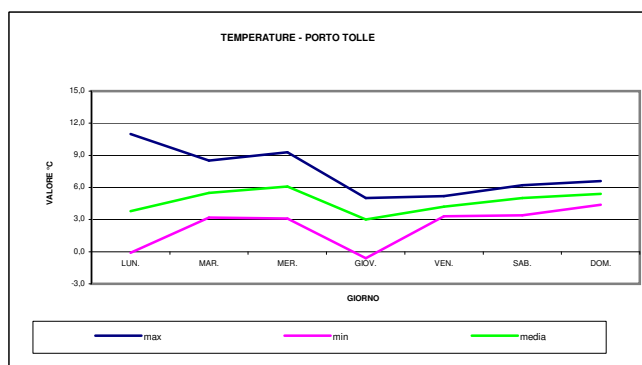
20/12/2021

al

26/12/2021

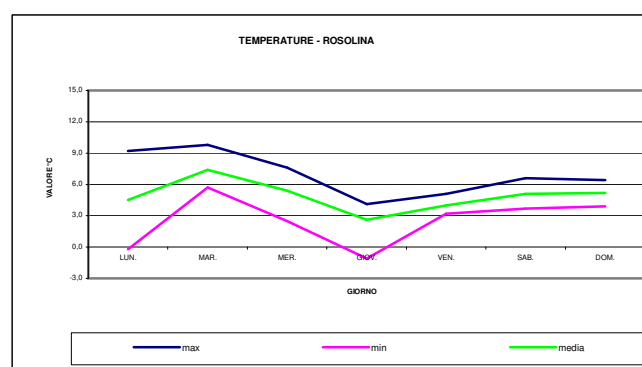
### Porto Tolle

TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	11,0	8,5	9,3	5,0	5,2	6,2	6,6
min	-0,1	3,2	3,1	-0,6	3,3	3,4	4,4
media	3,8	5,5	6,1	3,0	4,2	5,0	5,4
precipitazioni mm	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	14,6	0,0
condizioni meteo				N.D.	N.D.	N.D.	



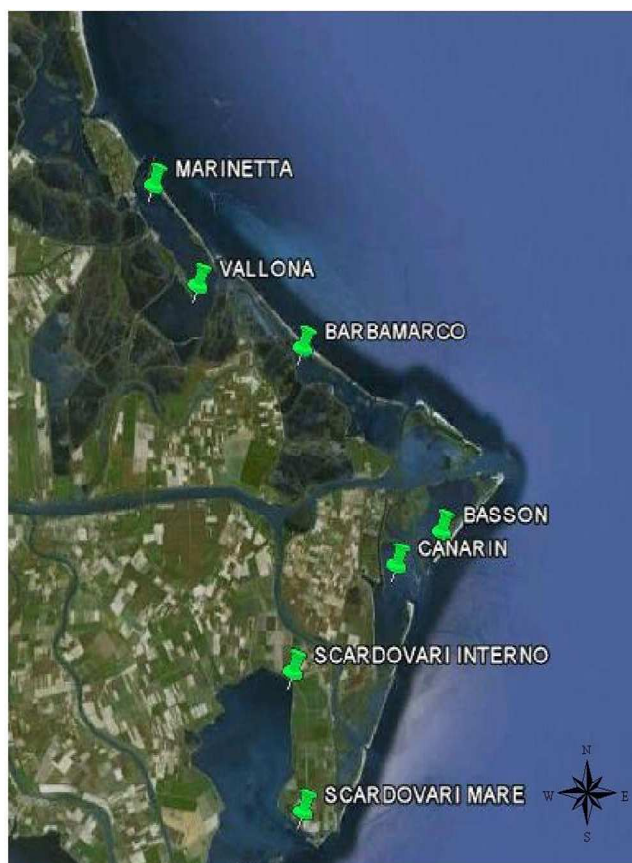
### Rosolina

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



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	29/1/22	28/1/22	29/1/22		28/1/22	29/1/22		28/1/22	29/1/22	
BASSON	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
MARINETTA	A	7,3	7,0	↓	6,3	6,2	↓	8,1	7,8	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	5,8	5,8	→	5,6	5,3	↓	6,1	6,2	↑
SCARDOVARI MARE	A	8,0	7,9	↓	7,3	7,2	↓	9,0	9,4	↑
VALLONA	A	6,0	6,0	→	5,3	5,1	↓	6,7	6,6	↓
CANARIN	A	8,0	7,5	↓	7,2	6,5	↓	8,6	8,5	↓
BARBAMARCO	A	7,1	7,0	↓	6,7	6,0	↓	8,0	8,1	↑

<b>pH unità di pH</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	29/1/22	28/1/22	29/1/22		28/1/22	29/1/22		28/1/22	29/1/22	
BASSON	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
MARINETTA	A	9,1	9,1	→	8,8	8,9	↑	9,1	9,2	↑
SCARDOVARI INTERNO	A	8,7	8,7	→	8,6	8,6	→	8,7	8,7	→
SCARDOVARI MARE	A	8,4	8,3	↓	8,3	8,0	↓	8,6	8,5	↓
VALLONA	A	8,6	8,6	→	8,4	8,4	→	8,7	8,7	→
CANARIN	A	8,4	8,4	→	8,3	8,4	↑	8,5	8,5	→
BARBAMARCO	A	8,6	8,6	→	8,6	8,6	→	8,8	8,9	↑

- 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

<b>SALINITA' ‰</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	29/1/22	28/1/22	29/1/22		28/1/22	29/1/22		28/1/22	29/1/22	
BASSON	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
MARINETTA	A	27,5	28,4	↑	16,4	18,2	↑	34,3	33,3	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	31,4	31,5	↑	31,3	31,4	↑	31,4	31,6	↑
SCARDOVARI MARE	A	33,2	32,2	↓	27,3	27,1	↓	35,2	33,9	↓
VALLONA	A	22,5	22,7	↑	21,4	21,4	→	23,3	24,8	↑
CANARIN	A	31,8	29,3	↓	22,8	16,5	↓	34,5	32,7	↓
BARBAMARCO	A	32,4	32,1	↓	31,3	29,9	↓	33,1	33,8	↑

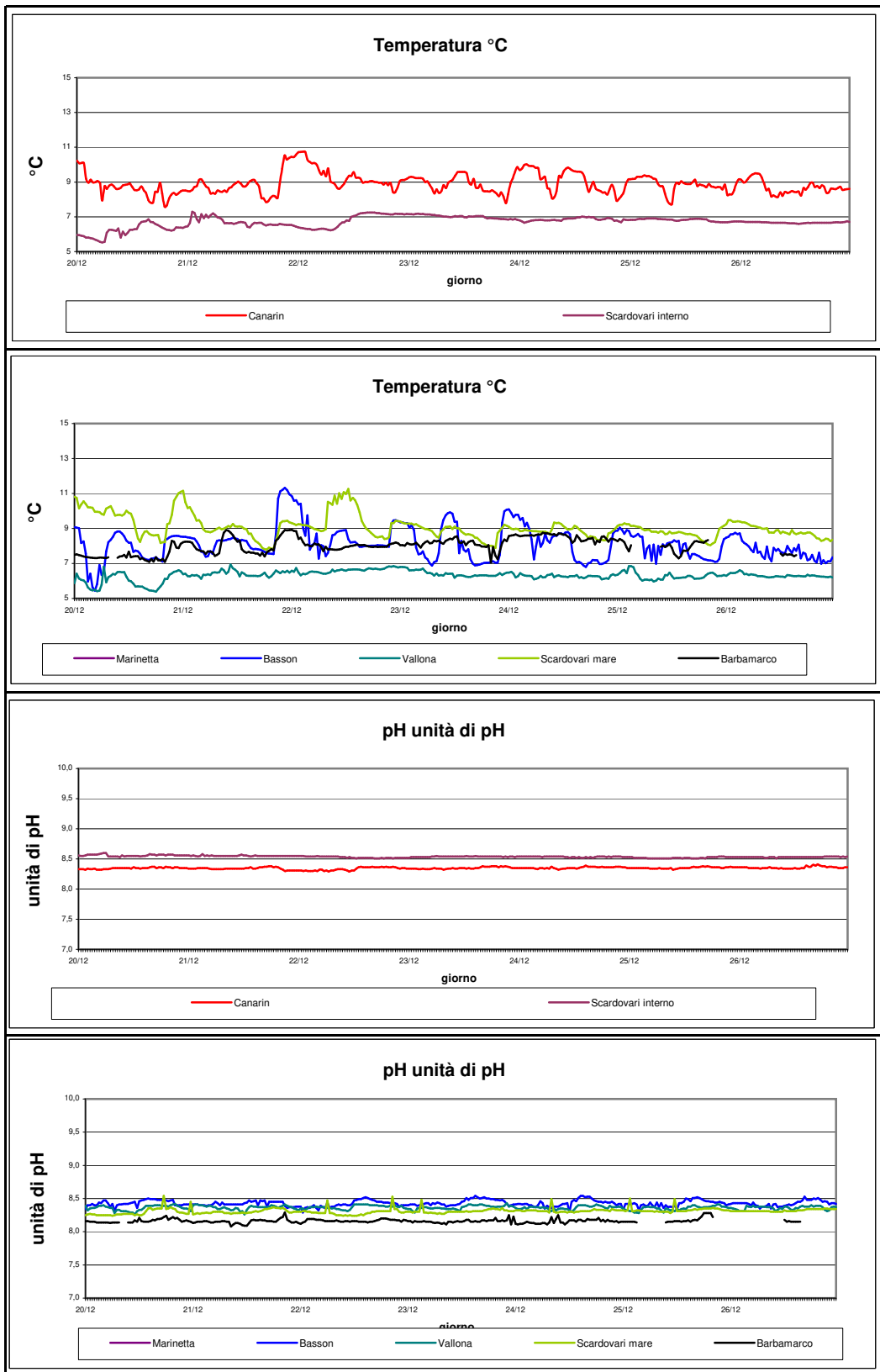
<b>OSSIGENO DISCIOLTO mg/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	29/1/22	28/1/22	29/1/22		28/1/22	29/1/22		28/1/22	29/1/22	
BASSON	@	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
MARINETTA	A	10,2	10,5	↑	8,5	9,2	↑	12,7	13,8	↑
SCARDOVARI INTERNO	A	11,9	11,8	↓	11,6	11,4	↓	12,8	12,3	↓
SCARDOVARI MARE	A	10,4	10,8	↑	9,7	9,6	↓	13,5	14,7	↑
VALLONA	A	12,1	12,2	↑	10,2	9,9	↓	13,6	13,9	↑
CANARIN	A	9,7	10,1	↑	8,8	9,2	↑	11,0	11,7	↑
BARBAMARCO	A	10,7	11,0	↑	9,4	9,1	↓	13,6	15,6	↑

<b>CLOROFILLA ug/L</b>										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	29/1/22	28/1/22	29/1/22		28/1/22	29/1/22		28/1/22	29/1/22	
SCARDOVARI INTERNO	A	2,0	1,9	↓	1,4	1,2	↓	2,6	3,0	↑
SCARDOVARI MARE	A	2,8	3,3	↑	1,1	1,1	→	17,0	26,3	↑
BARBAMARCO	A	0,4	0,6	↑	0,1	0,1	→	1,0	1,9	↑



SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 20/12/2021 al 26/12/2021





arpav

