

Bollettino BOE DELTA DEL PO

7

del 07 Gennaio 2021

SITUAZIONE METEOROLOGICA GENERALE

dal

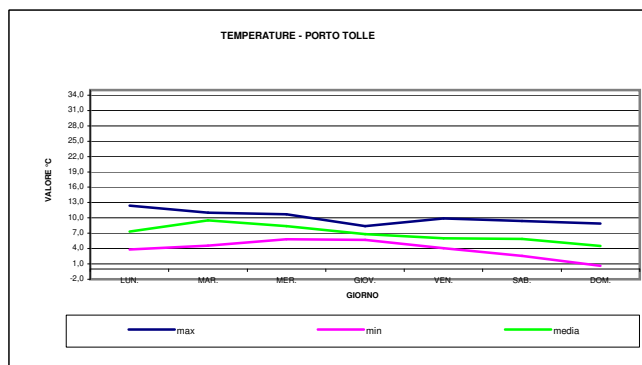
07/12/2020

al

13/12/2020

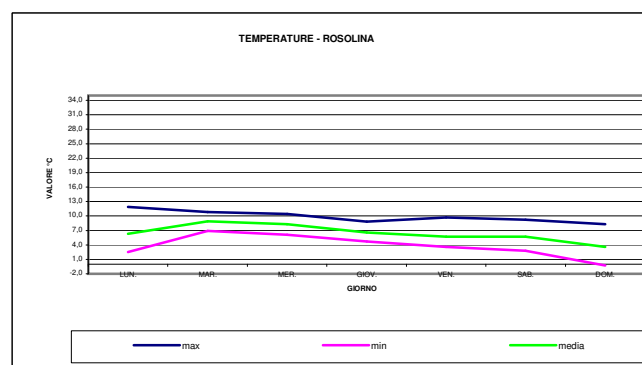
Porto Tolle

TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	12,4	11,0	10,7	8,4	9,9	9,4	8,9
min	3,8	4,6	5,8	5,7	4,1	2,6	0,6
media	7,3	9,5	8,4	6,8	6,0	5,9	4,5
precipitazioni mm	0,4	15,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0
condizioni meteo							



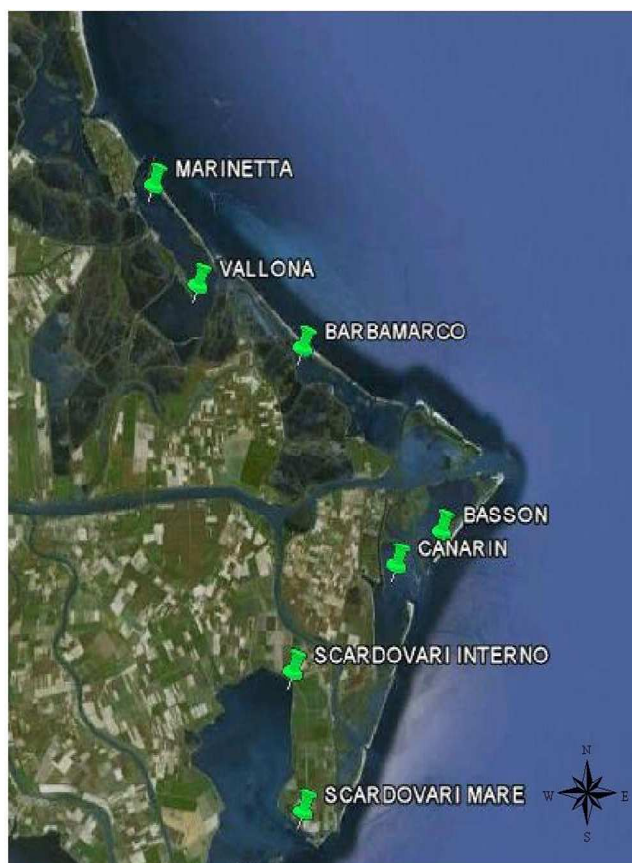
Rosolina

TEMPERATURA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV.	VEN.	SAB.	DOM.
max	11,9	10,8	10,4	8,8	9,7	9,2	8,3
min	2,5	6,9	6,1	4,7	3,6	2,8	-0,3
media	6,3	8,9	8,3	6,6	5,7	5,7	3,6
precipitazioni mm	3,6	19,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,4
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

TEMPERATURA °C										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	6/1/21	5/1/21	6/1/21		5/1/21	6/1/21		5/1/21	6/1/21	
BASSON	A	7,4	7,3	↓	6,5	6,1	↓	9,4	8,8	↓
MARINETTA	A	8,3	7,6	↓	7,1	6,8	↓	9,5	9,2	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	8,3	7,0	↓	6,9	6,7	↓	9,8	8,0	↓
SCARDOVARI MARE	**	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
VALLONA	A	6,8	6,5	↓	6,3	5,9	↓	7,5	7,4	↓
CANARIN	A	8,9	8,1	↓	7,6	7,0	↓	10,2	8,6	↓
BARBAMARCO	A	9,4	9,9	↑	7,7	9,1	↑	10,2	10,2	→

pH unità di pH										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	6/1/21	5/1/21	6/1/21		5/1/21	6/1/21		5/1/21	6/1/21	
BASSON	A	8,2	8,2	→	8,1	8,2	↑	8,4	8,4	→
MARINETTA	A	8,3	8,3	→	8,2	8,2	→	8,4	8,4	→
SCARDOVARI INTERNO	A	8,6	8,6	→	8,6	8,6	→	8,7	8,6	↓
SCARDOVARI MARE	**	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
VALLONA	A	8,2	8,2	→	8,1	8,1	→	8,2	8,3	↑
CANARIN	A	8,2	8,2	→	8,1	8,1	→	8,2	8,2	→
BARBAMARCO	A	8,3	8,3	→	8,2	8,2	→	8,3	8,4	↑

- 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

SALINITA' ‰										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	6/1/21	5/1/21	6/1/21		5/1/21	6/1/21		5/1/21	6/1/21	
BASSON	A	8,4	7,6	↓	2,0	1,9	↓	19,1	20,6	↑
MARINETTA	A	21,2	16,7	↓	7,8	7,9	↑	31,2	30,3	↓
SCARDOVARI INTERNO	A	26,6	24,9	↓	22,3	23,0	↑	29,9	26,8	↓
SCARDOVARI MARE	**	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
VALLONA	A	13,6	13,6	→	11,9	12,5	↑	15,5	14,3	↓
CANARIN	A	25,1	19,6	↓	14,7	15,3	↑	34,6	23,9	↓
BARBAMARCO	A	28,5	30,9	↑	19,5	27,1	↑	32,0	31,6	↓

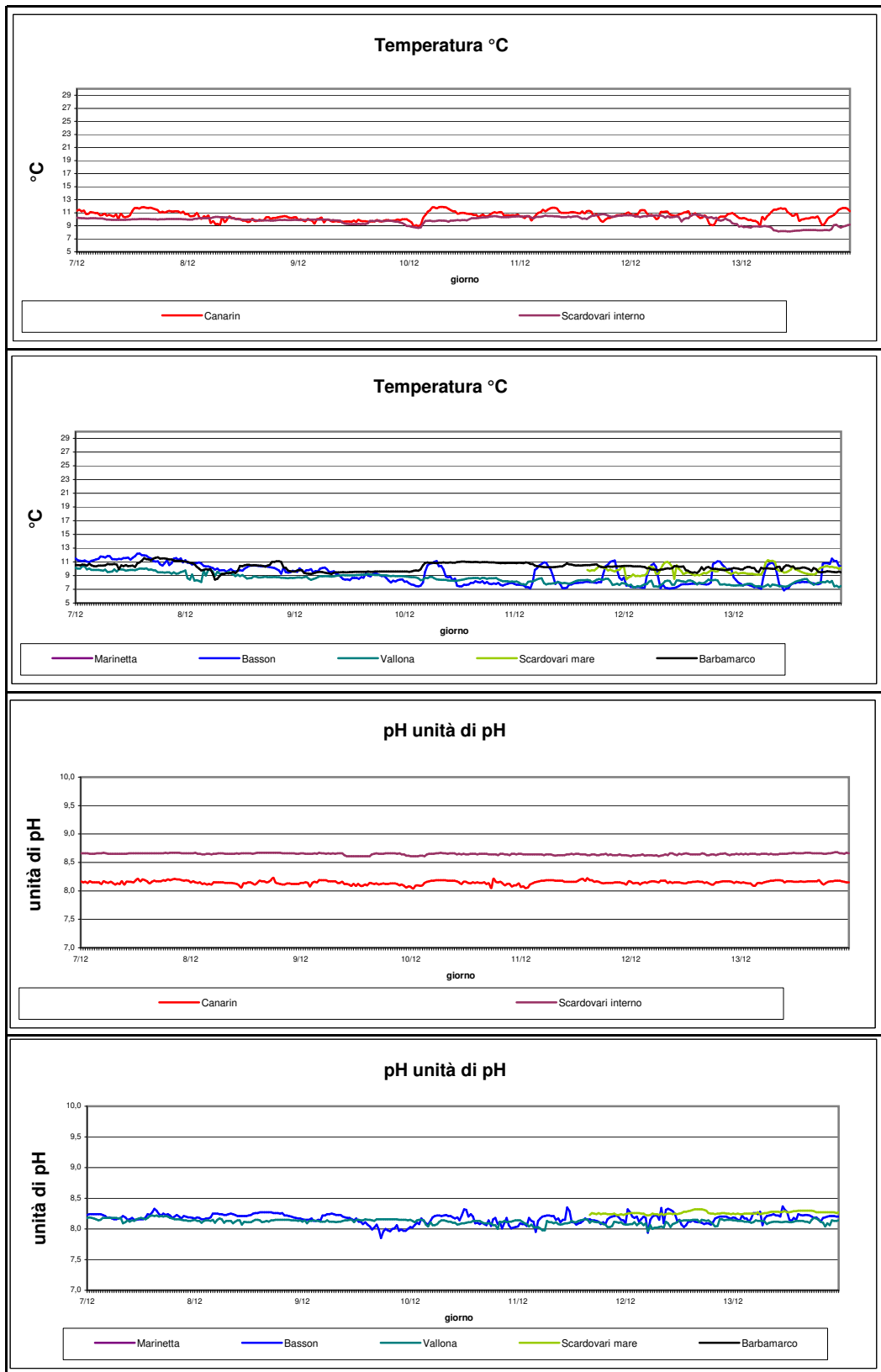
OSSIGENO DISCIOLTO mg/L										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	6/1/21	5/1/21	6/1/21		5/1/21	6/1/21		5/1/21	6/1/21	
BASSON	A	10,5	10,8	↑	8,5	9,5	↑	11,4	12,0	↑
MARINETTA	A	9,2	9,5	↑	8,4	9,1	↑	10,1	10,7	↑
SCARDOVARI INTERNO	A	9,8	10,1	↑	9,0	9,6	↑	10,3	10,4	↑
SCARDOVARI MARE	**	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
VALLONA	A	10,5	10,9	↑	9,9	9,8	↓	11,0	11,6	↑
CANARIN	A	8,5	9,3	↑	7,4	8,7	↑	9,6	10,1	↑
BARBAMARCO	A	8,9	9,1	↑	7,7	7,4	↓	10,2	11,5	↑

CLOROFILLA ug/L										
	STATO SENSORE	medio			min			max		
DATA	6/1/21	5/1/21	6/1/21		5/1/21	6/1/21		5/1/21	6/1/21	
SCARDOVARI INTERNO	N.A.	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
SCARDOVARI MARE	**	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	
BARBAMARCO	A	1,3	1,2	↓	0,8	0,9	↑	2,6	1,6	↓



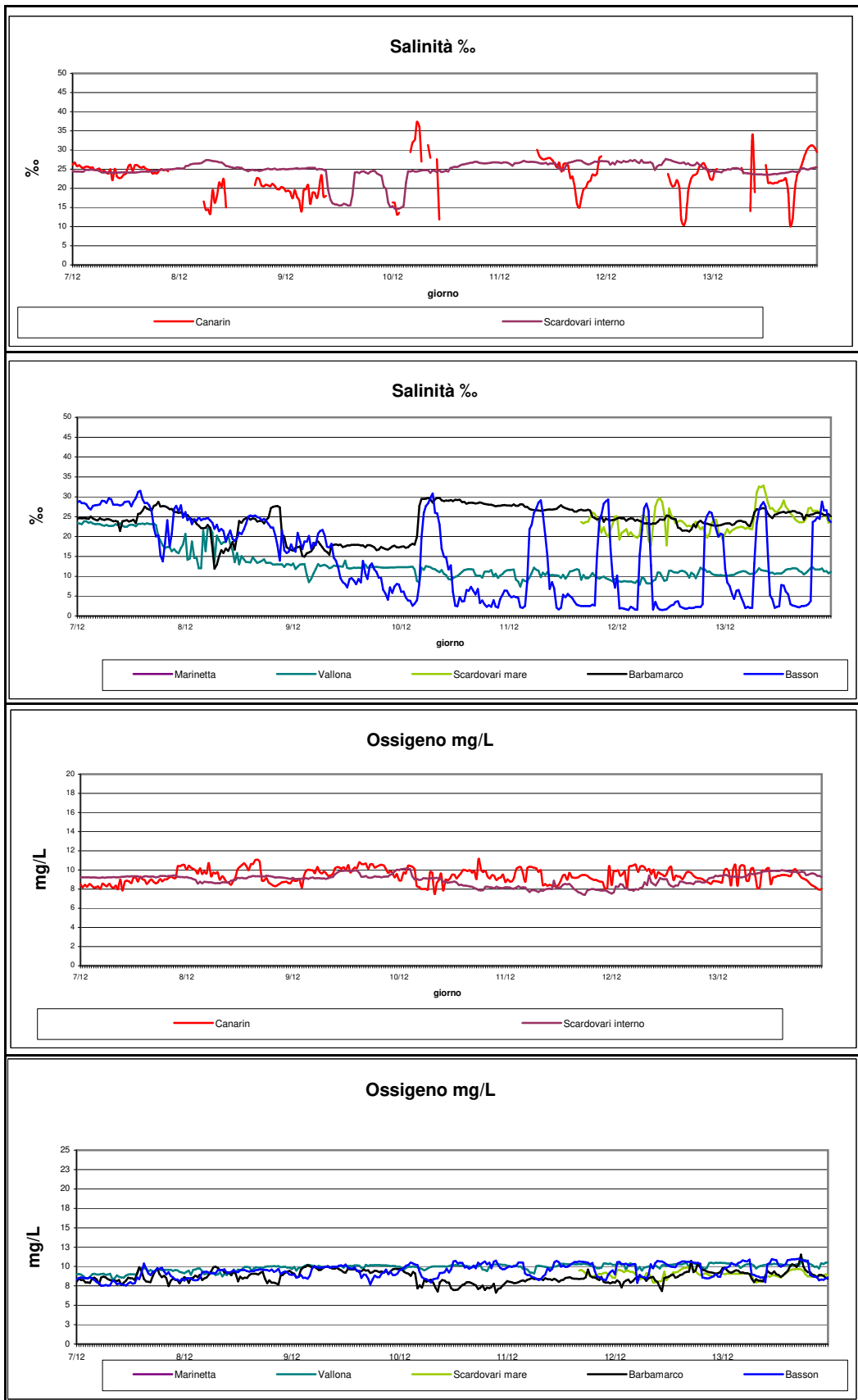
SEZIONE 2

GRAFICI DEI DATI VALIDATI dal 07/12/2020 al 13/12/2020





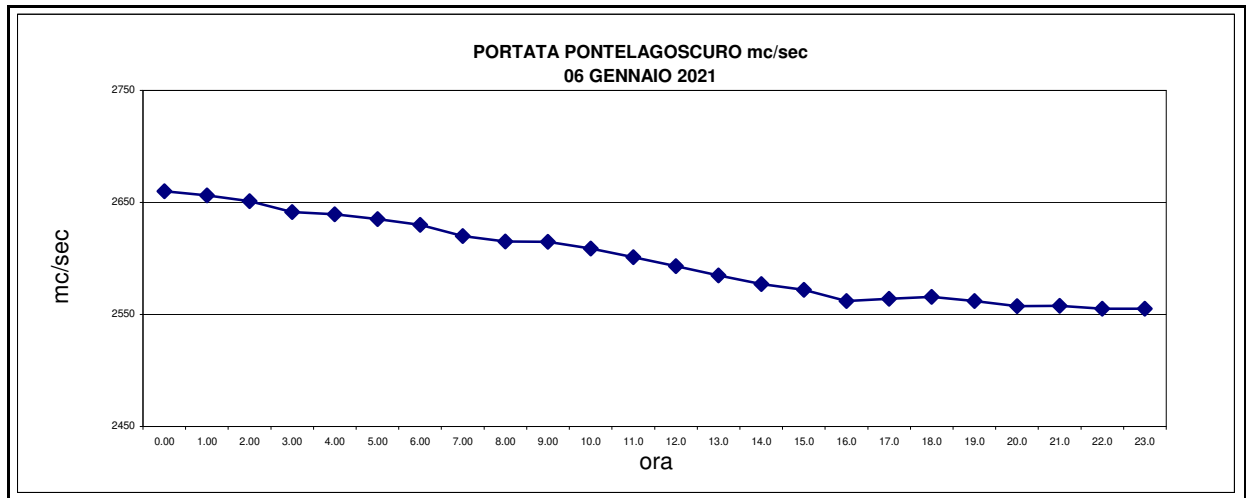
arpav



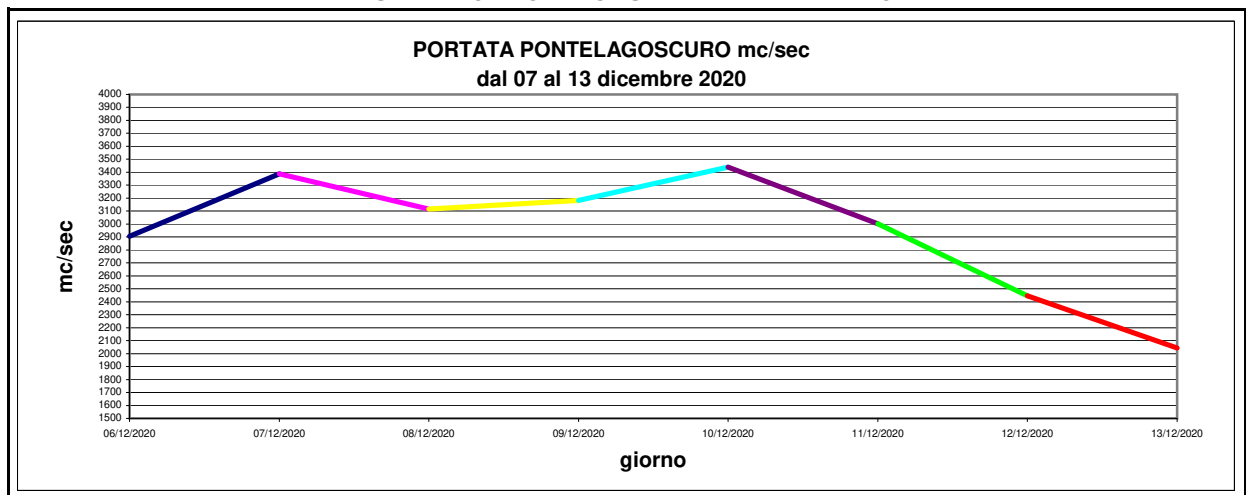


SEZIONE 3

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA GIORNALIERA DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA PORTATA



RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SETTIMANALE DELLA MAREA

