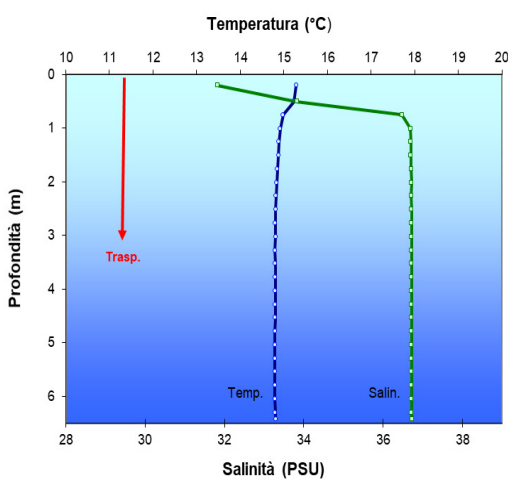




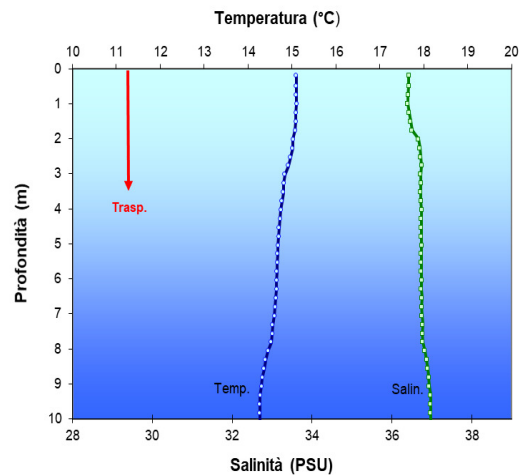
## Bollettino sullo stato delle acque del 27 aprile 2023

In aumento le temperature superficiali delle acque rispetto al monitoraggio del mese precedente con valori prossimi a 15°C, lievemente superiori alla media climatologica mensile. I valori di salinità superficiale denotano la presenza di sversamento di acqua fluviale di provenienza locale (fiume Foglia) particolarmente pronunciato nella stazione a 500 m da costa (31.8) ed evidenziato da un'accentuata stratificazione alina (alocline) nel primo metro della colonna d'acqua. Nella stazione al largo i valori di salinità in superficie risultano invece elevati per il periodo (36.4) mentre lungo la colonna i parametri idrologici temperatura e salinità risultano pressochè uniformemente distribuiti dalla superficie al fondo. Le concentrazioni superficiali di clorofilla "a" risultano, nelle stazioni a mare, inferiori ad 1µg/L considerevolmente al di sotto della media del periodo non rilevando presenza di fenomeni di proliferazione microalgale. Nella norma i valori di ossigeno disciolto sia in superficie che in corrispondenza del fondale lungo tutte le stazioni del transetto. Buona risulta infine la trasparenza.



Stazione  
Pesaro 500  
27 Aprile  
2023

— Temperatura  
— Salinità



Stazione  
Pesaro 3000  
27 Aprile  
2023

— Temperatura  
— Salinità

	Temperatura (°C)	Ossigeno Disciolto (mg/l)	Salinità (psu)	pH	Trasparenza (m)
Pesaro 500 m ● Superficie	15.18	7.35	31.83	8.14	3
Pesaro 3000 m Superficie	15.09	7.47	36.42	8.11	3,5
Fondo	14.27	8.37	36.95	8.17	