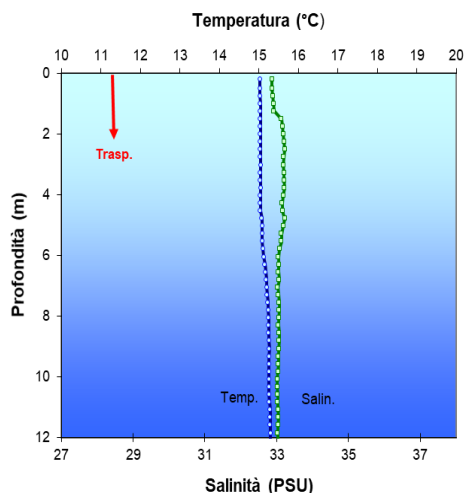




### Bollettino sullo stato delle acque del 21 Novembre 2019

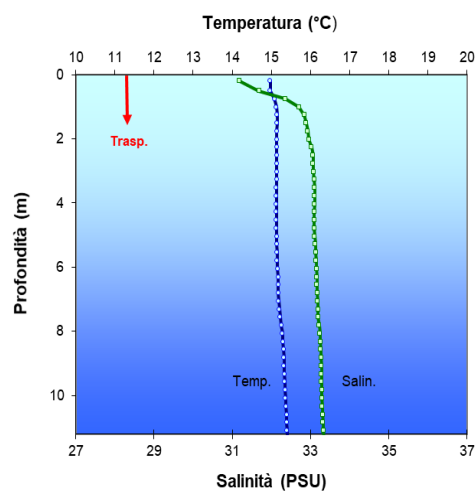
Le temperature superficiali risultano inferiori di circa 5 °C rispetto al monitoraggio del mese precedente, attestandosi mediamente su valori prossimi a 15 °C. I valori di salinità in superficie risultano in linea con la media climatologica del periodo, ad eccezione delle stazioni a 500 e 3000 m di Fano in conseguenza allo sversamento di origine locale (fiume Metauro) apprezzabile anche dalla riduzione del parametro trasparenza. Buono il livello di ossigenazione in superficie, sensibilmente superiore nella stazione a 500 m di Fano. Le concentrazioni superficiali di clorofilla "a", al di sotto della media climatologica del periodo, non evidenziano presenza di fenomeni di proliferazione microalgale. Lungo la colonna d'acqua nella stazione a 3000 m di Pesaro non sono presenti fenomeni di stratificazione, come risulta dalla uniforme distribuzione dei parametri idrologici temperatura e salinità. Nella stazione a 3000 m di Fano è evidente la presenza di un aloclino alla profondità di circa 1,2 m probabilmente originato dagli apporti di origine locale.

Stazioni di rilevamento Distanza dalla costa (m)	Temperatura (°C)	Ossigeno Disciolto (mg/l)	Salinità (psu)	pH	Trasparenza (m)	Clorofilla "a" (µg/l)
Pesaro 500 m Superficie	14.96	7.37	32.29	8.09	1.5	1
Pesaro 3000 m Superficie	15.03	7.25	32.89	8.10	2	1.39
Pesaro 3000 m Fondo	15.30	7.23	33.11	8.09		
Fano 500 m Superficie	14.76	8.09	29.39	8.08	0.8	1.01
Fano 500 m Fondo						
Fano 3000 m Superficie	14.98	7.52	31.69	8.10	1.3	0.89
Fano 3000 m Fondo	15.41	7.40	33.31	8.10		



Stazione  
Pesaro 3000  
21 Novembre  
2019

— Temperatura  
— Salinità



Stazione  
Fano 3000  
21 Novembre  
2019

— Temperatura  
— Salinità