



Bollettino sullo stato delle acque del 17 Aprile 2018

In aumento le temperature superficiali rispetto al precedente monitoraggio. Nella stazione a 500 m la presenza di sversamento fluviale di origine locale (fiume Foglia) condiziona i valori di salinità sia in superficie con valori che risultano medio-bassi che lungo la colonna d'acqua con la presenza di un fenomeno di stratificazione alina (alocline) alla profondità di circa 2 m. Nella norma le concentrazioni di ossigeno disciolto, superiori nella stazione a 3000 m. Lievemente aumentate le concentrazioni di clorofilla "a". Buona risulta inoltre la trasparenza.

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	7.93	30.96	8.46	2	5.16
	Fondo	13.38	8.27	35.77		
Pesaro 3000 m	Superficie	8.77	32.69	8.31	2	4.98
	Fondo	12.92	8.58	36.44		

