

Bollettino sullo stato delle acque del 20/06/2014

I dati monitorati mostrano una temperatura delle acque in discreto aumento, buono lo stato dell'ossigeno disciolto e della clorofilla. Valori inusuali nella trasparenza delle acque che mostrano anche una colorazione giallo-verdastra. Al di sotto dei valori normali la salinità per effetto dell'apporto di acque dolci dei fiumi. Nelle stazioni a 3000 metri sulle direttrici del Foglia e del Metauro notiamo una stratificazione "alocline" dovuta ad una netta differenza tra i valori di salinità nella colonna d'acqua al di sopra di 4-5 metri e al di sotto di tali livelli.

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	24.14	7.03	28.49	8.38	3	1.96
Pesaro 3000 m Superficie Fondo	23.45 22.61	7.02 6.68	28.01 32.73	8.46 8.29	3	2,69
Fano 500 m Superficie	24.24	7.21	26.31	8.49	3	1,68
Fano 3000 m Superficie Fondo	23.83 22.36	7.23 6.79	25.99 33.73	8.51 8.20	3	1,71

