



Bollettino sullo stato delle acque del 27 Agosto 2019

Permangono temperature superficiali in linea a quelle registrate nel precedente monitoraggio, attestandosi mediamente su valori prossimi a 27 C°. Nella norma climatologica le concentrazioni di ossigeno disciolto in superficie e lungo la colonna d'acqua. I valori di salinità in superficie risultano al di sotto della media del periodo in particolare nel tratto di costa prospiciente Pesaro, maggiormente influenzato dagli apporti di provenienza padana. Le concentrazioni di clorofilla "a", lievemente superiori nel transetto di Pesaro, non evidenziano presenza di fenomeni di proliferazione microalgale. Buoni i valori di trasparenza lungo tutto il tratto di costa monitorato. Lungo la colonna d'acqua, nella stazione a 3000 m di Pesaro, è evidente un fenomeno di stratificazione alina (alocline) localizzato alla profondità di circa 6 m.

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	27.02	7.04	32.62	8.11	4	1.17
Pesaro 3000 m Superficie	26.92	6.58	32.76	8.13	4	1.48
Pesaro 3000 m Fondo	27.32	4.79	34.64	8.05		
Fano 500 m Superficie	27.39	6.57	34.11	8.12	4	0.83
Fano 500 m Fondo						
Fano 3000 m Superficie	27.32	6.85	34.41	8.14	4.5	0.41
Fano 3000 m Fondo	26.97	5.93	35.70	8.03		

