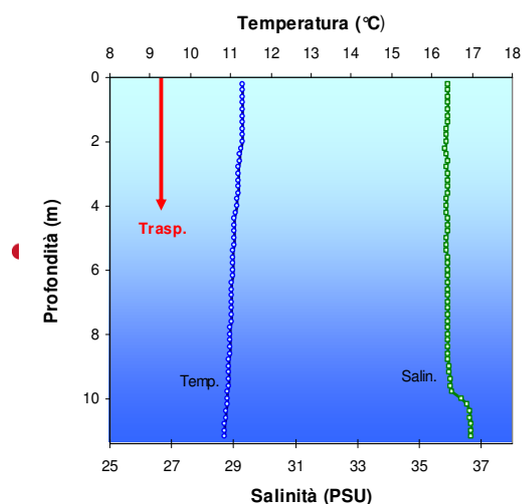




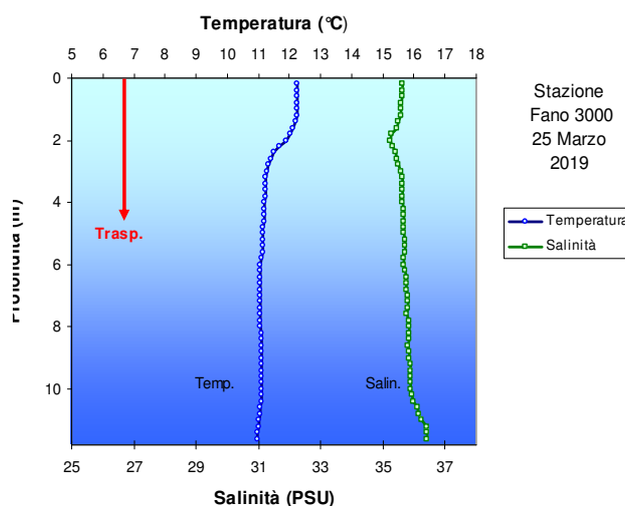
## Bollettino sullo stato delle acque del 25 Marzo 2019

In aumento le temperature superficiali rispetto al precedente monitoraggio, superiori di circa 1 °C alla media climatologia del periodo. Buono il livello di ossigenazione in superficie ed in corrispondenza del fondale. Gli elevati valori di salinità sia in prossimità della costa che nelle stazioni al largo denotano lo scarso apporto esercitato sia dai fiumi locali che dal bacino padano. Le concentrazioni superficiali di clorofilla "a" risultano particolarmente basse evidenziando l'assenza di fenomeni di proliferazione microalgale lungo tutto il tratto di costa monitorato. Elevati i valori di trasparenza sia in prossimità della costa che nelle stazioni al largo. Lungo la colonna d'acqua, a 3000 m dalla costa, nella stazione di Pesaro i parametri idrologici rilevati (temperatura e salinità) risultano omogeneamente distribuiti, mentre in corrispondenza di Fano è presente un debole fenomeno di stratificazione termo-alina (picnoclino) localizzato alla profondità di 2 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	11.24	8.23	35.82	8.14	3.2	1.12
Pesaro 3000 m Superficie Fondo	11.29 10.86	8.44 8.49	35.93 36.69	8.19 8.18	4	0.54
Fano 500 m Superficie Fondo	12.53	8.47	35.52	8.12	5	0.51
Fano 3000 m Superficie Fondo	12.24 10.99	8.36 8.60	35.61 36.42	8.15 8.17	4.5	0.62



Stazione  
Pesaro 3000  
25 Marzo  
2019



Stazione  
Fano 3000  
25 Marzo  
2019