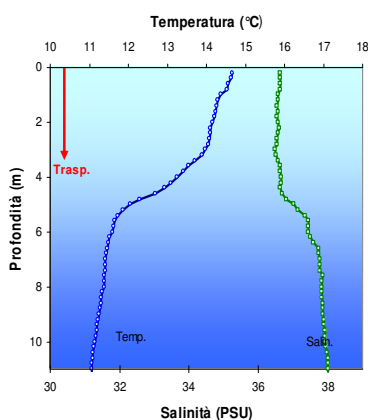




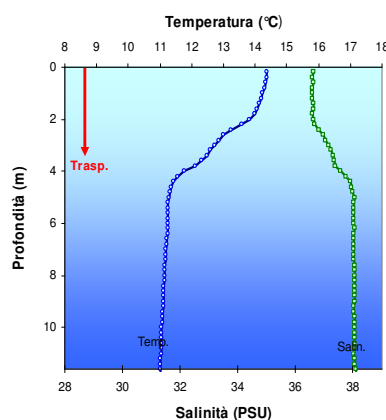
## Bollettino sullo stato delle acque del 11-13 Aprile 2017

Nella norma la temperatura delle acque, ad eccezione della stazione a 500 m di fronte a Pesaro dove risulta sensibilmente inferiore a causa dell' influenza esercitata dal fiume locale (fiume Foglia). Buoni i valori di ossigeno disciolto, sia in superficie sia sul fondo, lungo il tratto di costa monitorato. La salinità risulta medio-alta sia a 500 che a 3000 m dalla costa. Buona risulta la trasparenza. Nella stazione a 3000 m di fronte a Fano è evidente un debole fenomeno di stratificazione termo-alina (picnoclino) alla profondità di 5 metri. Lungo tutto il tratto di costa non risultano presenti fenomeni di proliferazione microalgale.

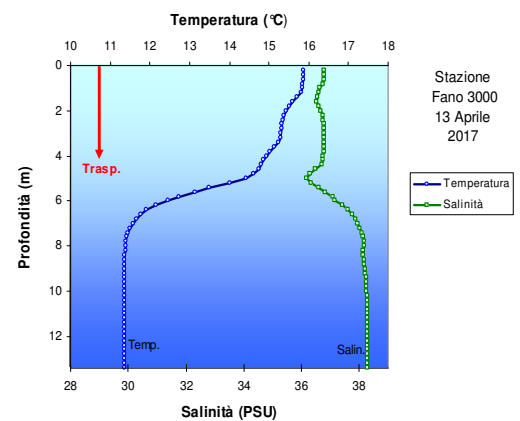
Stazioni di rilevamento Distanza dalla costa (m)	Temperatura (°C)	Ossigeno Disciolto (mg/l)	Salinità (psu)	pH	Trasparenza (m)	Clorofilla "a" (µg/l)
Gabicce 500 m Superficie	14.22	7.59	36.67	8.34	3	1.11
Gabicce 3000 m Superficie	14.63	7.45	36.62	8.31	3.5	1.28
Gabicce 3000 m Fondo	11.07	7.89	38.02	8.25		
Pesaro 500 m Superficie	12.03	7.49	37.54	8.29	3.5	1.68
Pesaro 3000 m Superficie	14.36	7.61	36.89	8.35	3.5	1.38
Pesaro 3000 m Fondo	10.99	7.70	38.08	8.27		
Fano 500 m Superficie	15.30	8.05	36.56	8.27	3	1.49
Fano 3000 m Superficie	15.87	8.32	36.77	8.34	4	1.68
Fano 3000 m Fondo	11.36	8.72	38.30	8.29		



Stazione  
Gabicce 3000  
11 Aprile  
2017



Stazione  
Pesaro 3000  
11 Aprile  
2017



Stazione  
Fano 3000  
13 Aprile  
2017