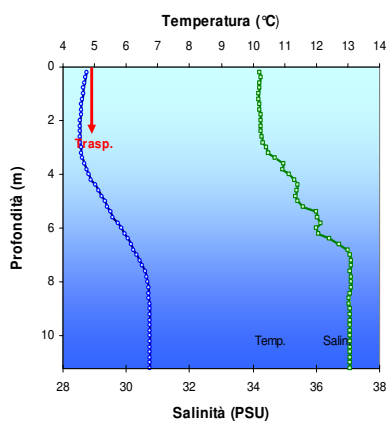




Bollettino sullo stato delle acque del 30-31 Gennaio 2017

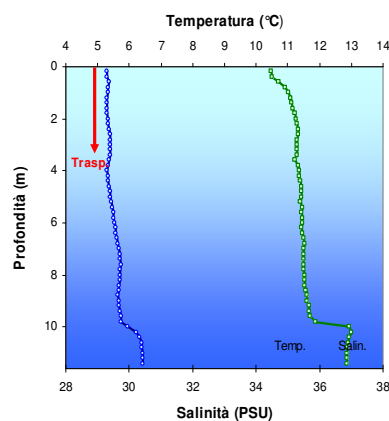
Le temperature delle acque risultano leggermente al di sotto dei limiti stagionali. Nella norma i valori di ossigeno disciolto. L'assenza di significativi sversamenti fluviali condiziona valori di salinità che risultano medio-alti per il periodo. Le concentrazioni di clorofilla "a" sono leggermente elevate nelle stazioni settentrionali, più sensibili all'influenza delle acque di provenienza padana, mentre risultano inferiori nelle stazioni di Pesaro e Fano. Buona inoltre la trasparenza in tutto il tratto di costa monitorato. Lungo la colonna d'acqua non sono presenti fenomeni di stratificazione particolarmente evidenti.

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	5.02	10.05	34.52	8.43	2.5	9.56
Gabicce 3000 m Superficie	4.72	9.86	34.24	8.44	2.5	8.38
Gabicce 3000 m Fondo	6.74	9.35	37.08	8.34		
Pesaro 500 m Superficie	5.38	9.46	34.71	8.34	2	5.28
Pesaro 3000 m Superficie	5.31	9.58	34.29	8.35	2.5	3.53
Pesaro 3000 m Fondo	6.43	9.17	36.86	8.30		
Fano 500 m Superficie	6.05	10.19	34.88	8.40	3	3.82
Fano 3000 m Superficie	5.89	10.38	34.31	8.36	3.5	5.63
Fano 3000 m Fondo	6.79	10.04	36.81	8.33		



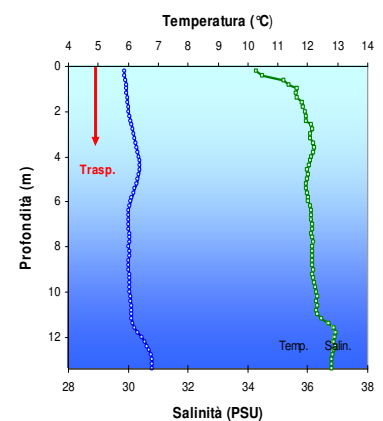
Stazione
Gabicce 3000
30 Gennaio
2017

— Temperatura
— Salinità



Stazione
Pesaro 3000
30 Gennaio
2016

— Temperatura
— Salinità



Stazione
Fano 3000
31 Gennaio
2017

— Temperatura
— Salinità