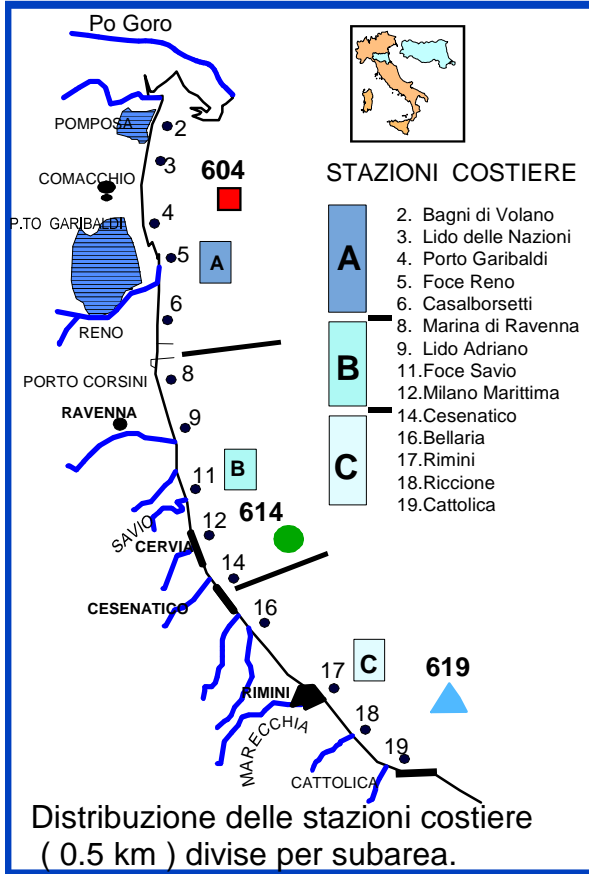


Struttura Oceanografica Daphne



NOTE:

OSSIGENO DISC. NELLE ACQUE DI FONDO

- da 0 - 1.0 mg/l Situazione tendente all'anossia
- da 1.0 - 3.0 mg/l Ipossia
- > 3.0 mg/l Condizione normale

CLOROFILLA "a" (indice di biomassa algale)

- > 10 ug/l Ambiente eutrofizzato

MARE IN - FORMA

VARIABILI	MEDIE ZONA A	Val. an.	MEDIE ZONA B	Val. an.	MEDIE ZONA C	Val. an.
Temperatura °C	27.11		26.55		26.79	
Salinità psu	31.25		33.91		35.57	
O. D. super. mg/l	4.74		3.51		5.73	
O. D. fondo mg/l	4.56		3.79		5.78	
pH	8.53		8.60		8.15	
Trasparenza m	2.30		3.00		3.20	
Clorofilla a µg/l	3.74		3.03		2.24	

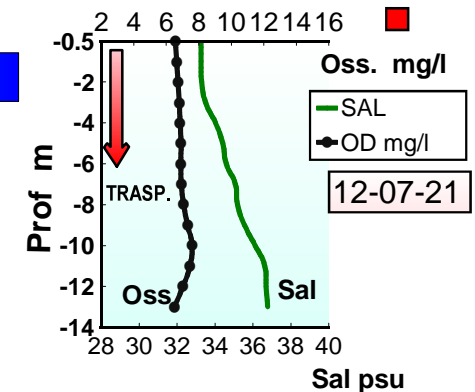
OSSERVAZIONI

I controlli sono stati eseguiti con la M/n Daphne II da 500 m dalla costa fino a 10 km al largo da Lido Adriano a Goro e fino a 3 km al largo da Cesenatico a Cattolica per condizioni di forti venti di scirocco che hanno impedito il completamento del monitoraggio programmato.

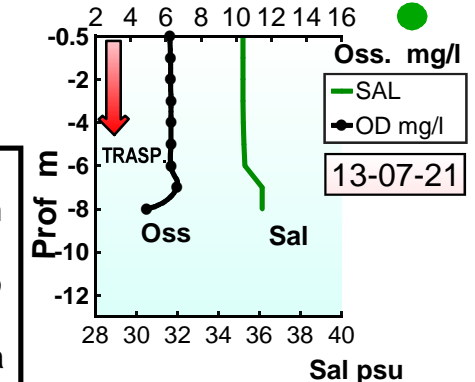
Grazie al perdurare dell'alta pressione, si conferma una buona condizione ambientale dell'area monitorata. Bassi valori di clorofilla e conseguentemente buoni i valori di trasparenza sia in costa che al largo. Seppur bassi gli apporti dai bacini costieri, in particolare da quello padano, i valori di salinità in superficie mostrano un gradiente in aumento passando da nord verso sud. In costa le temperature superficiali si attestano in media intorno ai 27°C. Concentrazioni dell'ossigeno disciolto nella norma sia in superficie che a livello del fondale.

Si riporta la presenza sporadica di meduse appartenenti alla specie *Rhizostoma pulmo*.

Staz P. Garibaldi 6 km 604



Staz Cesenatico 3 km 314



Staz Cattolica 3 km 319

