

Bollettino N°10 del 20-23 Maggio 2024

MARE IN - FORMA

VARIABILI	MEDIE ZONA A	Val. an.	MEDIE ZONA B	Val. an.	MEDIE ZONA C	Val an.	
Temperatura °C	19.66		19.20		17.90		
Salinità psu	22.34		29.95		35.48		
O. D. super. mg/l	9.31		8.63		7.78		
O. D. fondo mg/l	6.67		6.99		6.99		
pН	8.48		8.46		8.19		
Trasparenza m	1.16		1.88		3.40		
Clorofilla a µg/l	12.95		8.70		2.06		

OSSERVAZIONI

l controlli sono stati eseguiti con la M/n Daphne II da 500 m dalla costa fino a 10 km al largo, da Lido di Volano a Cattolica.

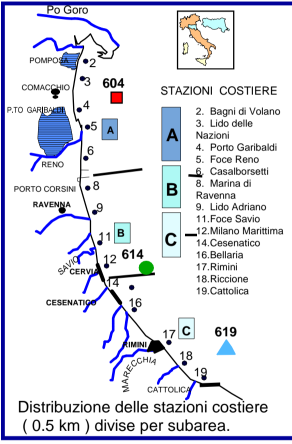
Il continuo apporto di acque dolci dai bacini costieri e in particolare da quello padano influisce sulla condizione ambientale delle acque marino costiere nell'area centro settentrionale della costa. Si rileva il perdurare di salinità basse sia in costa che al largo e una bassa trasparenza per la presenza di materiale inorganico in sospensione. Le concentrazioni di clorofilla "a" si mantengono medio alte per la presenza di abbondante fitoplancton costituito prevalentemente da Diatomee e Altre fitoflagellate di dimensione inferiore ai 5 um.

Anche la presenza di fitoplancton contribuisce in alcune stazioni ad aumentare la torbidità delle acque e a conferire una caratteristica colorazione verde-rossa.

Nella norma le concentrazioni di ossigeno disciolto lungo tutta la colonna d'acqua ad eccezione di una limitata area dove si rileva una diminuzione dei valori a livello del fondale tendente all'ipossia.

Le temperature delle acque marine superficiali sono in aumento in particolare nell'area centro settentrionale della costa dove raggiungono una media di circa 19°C in prossimità della costa.

Struttura Oceanografica Daphne



NOTE:

OSSIGENO DISC.NELLE ACQUE DI FONDO

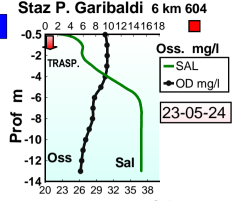
Situazione tendente all'anossia - da 0 - 1.0 mg/l

- da 1.0 - 3.0 mg/l Ipossia

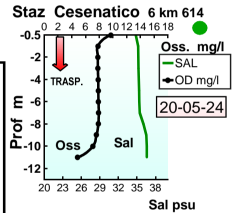
- > 3.0 mg/lCondizione normale

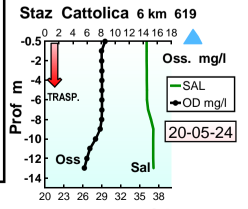
CLOROFILLA "a" (indice di biomassa algale) Ambiente eutrofizzato

- > 10 ug/l









Sal psu