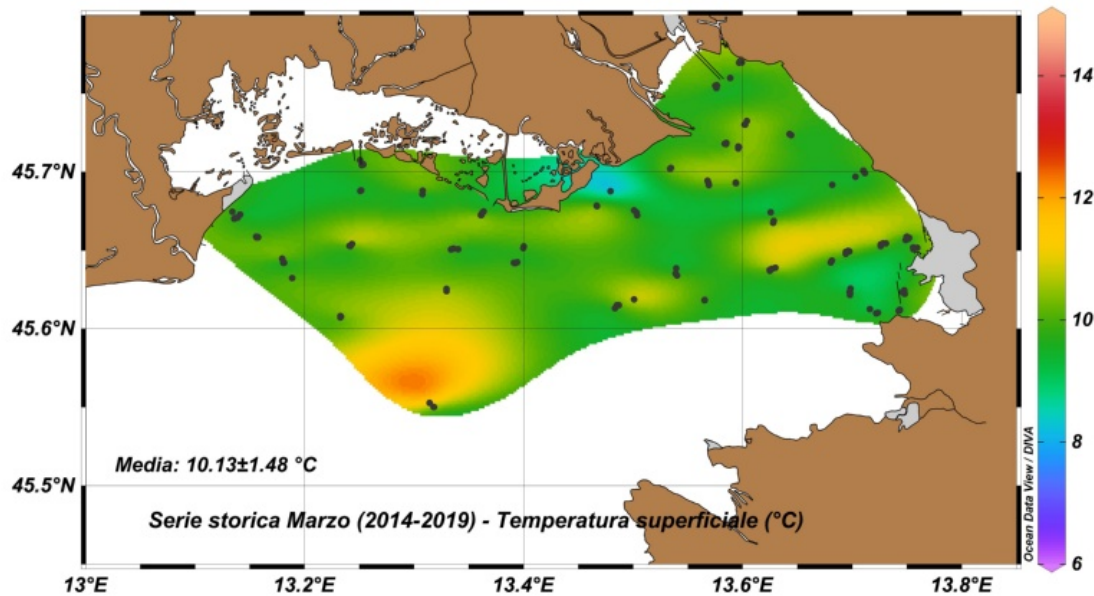
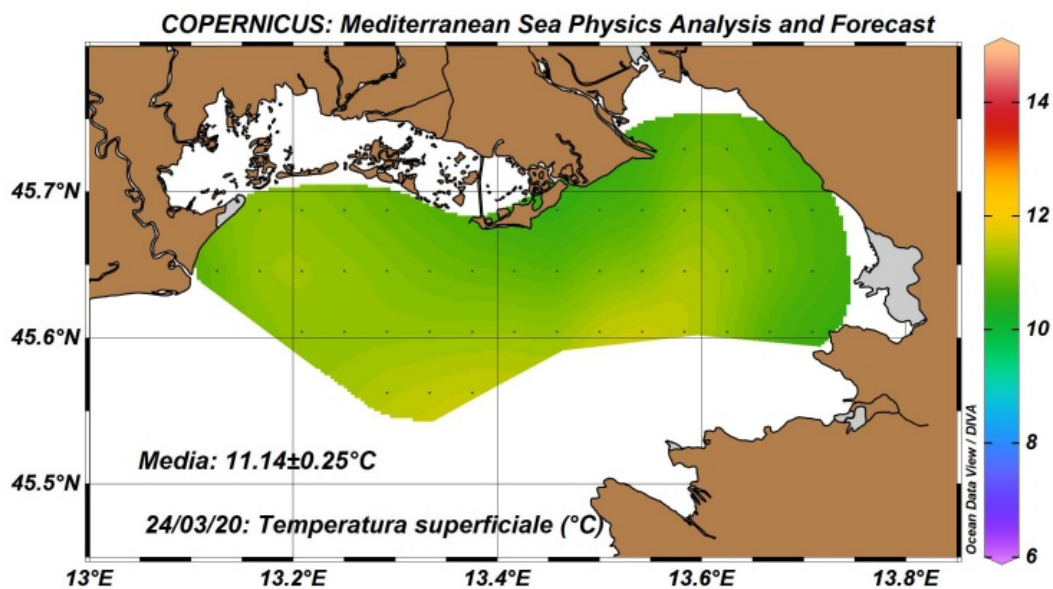


Stato oceanografico ed ecologico del Golfo di Trieste - Marzo 2014-2019; Marzo 2020 Elaborazione da modello oceanografico

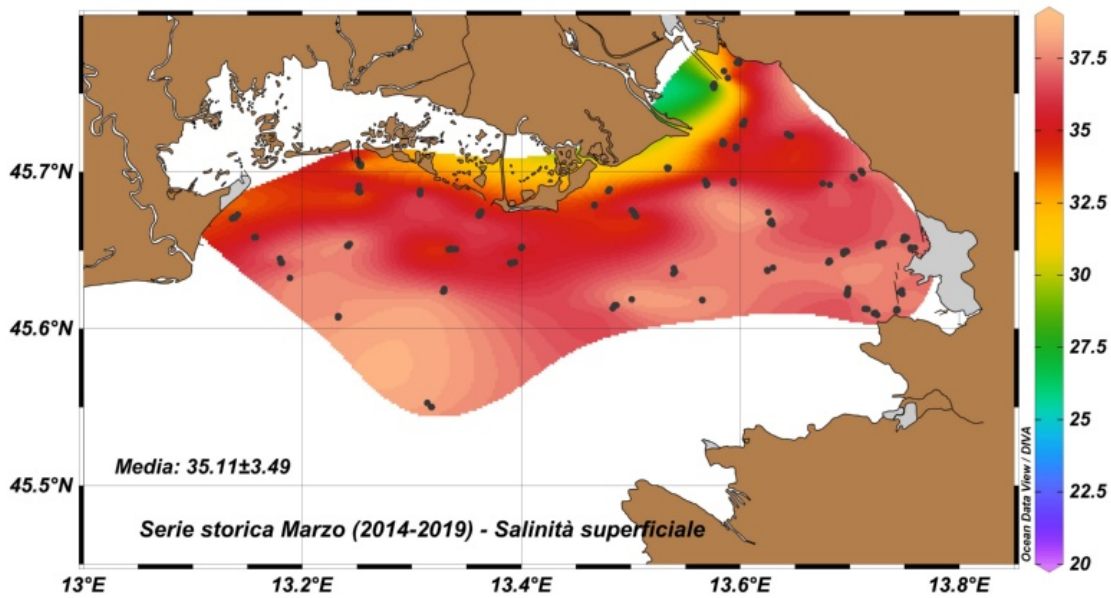
Distribuzione della temperatura superficiale - Serie storica



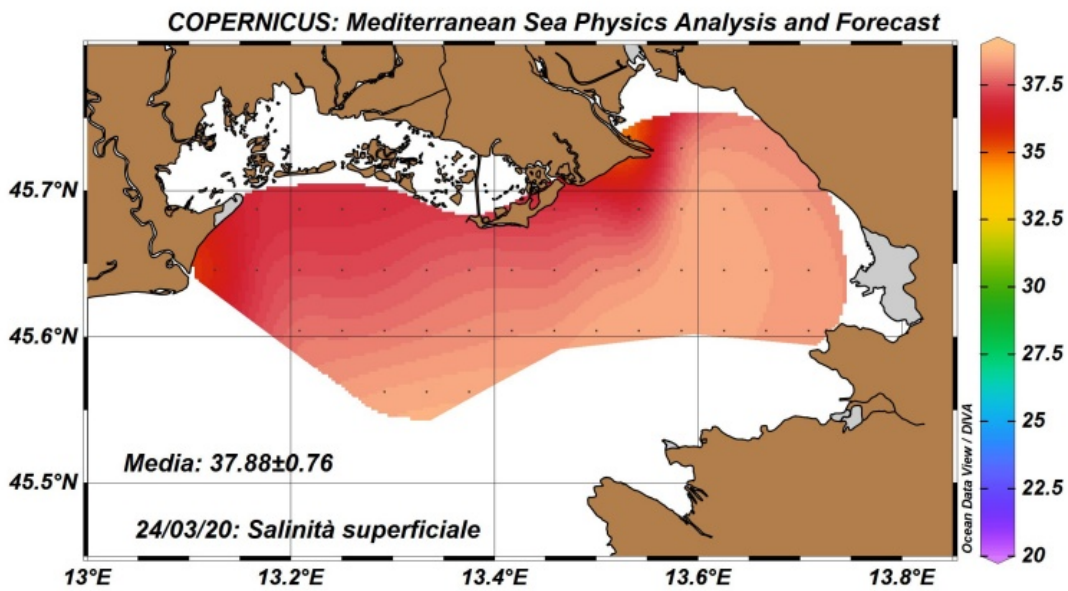
Distribuzione della temperatura superficiale - Monitoraggio mensile



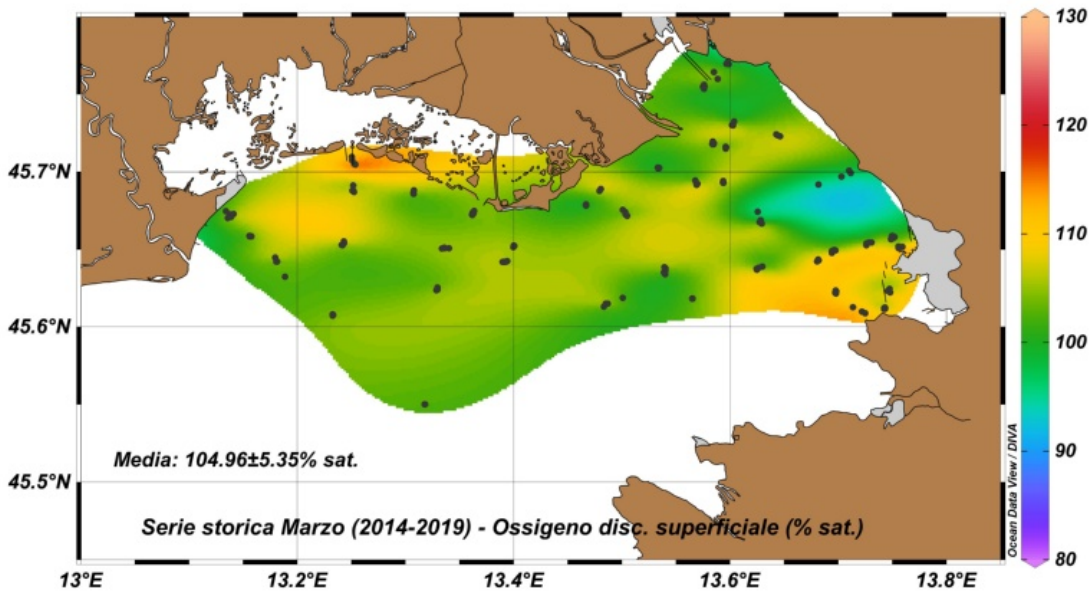
Distribuzione della salinità superficiale - Serie storica



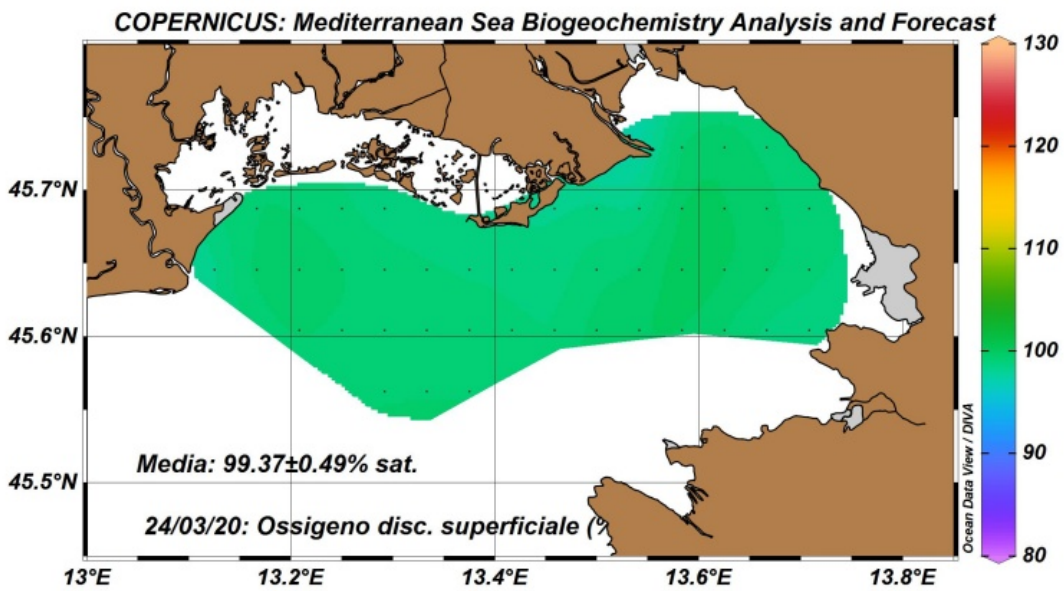
Distribuzione della salinità superficiale - Monitoraggio mensile



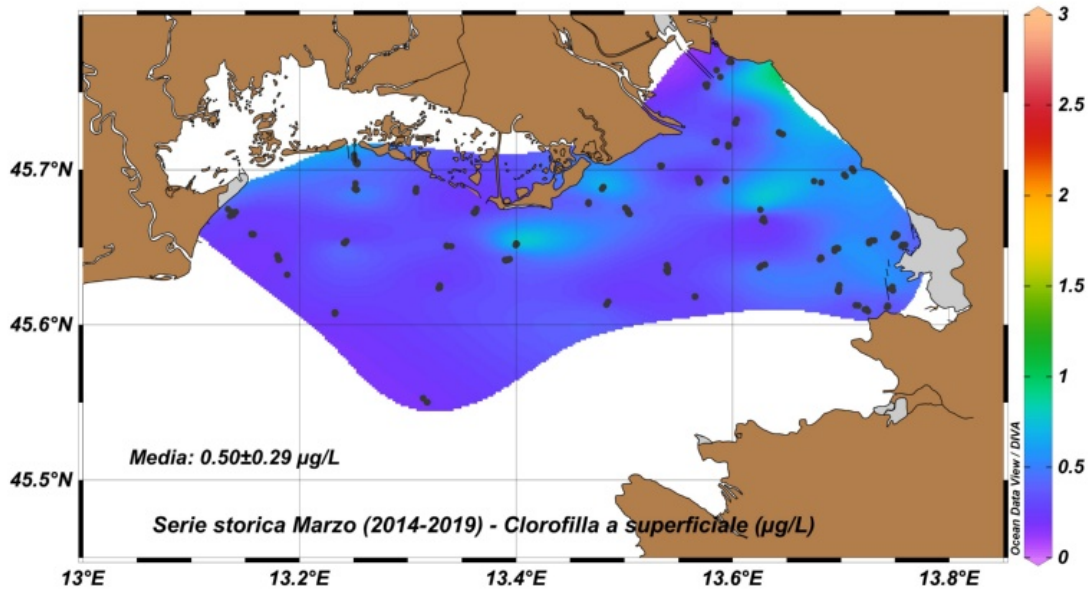
Distribuzione dell'ossigeno disciolto superficiale - Serie storica



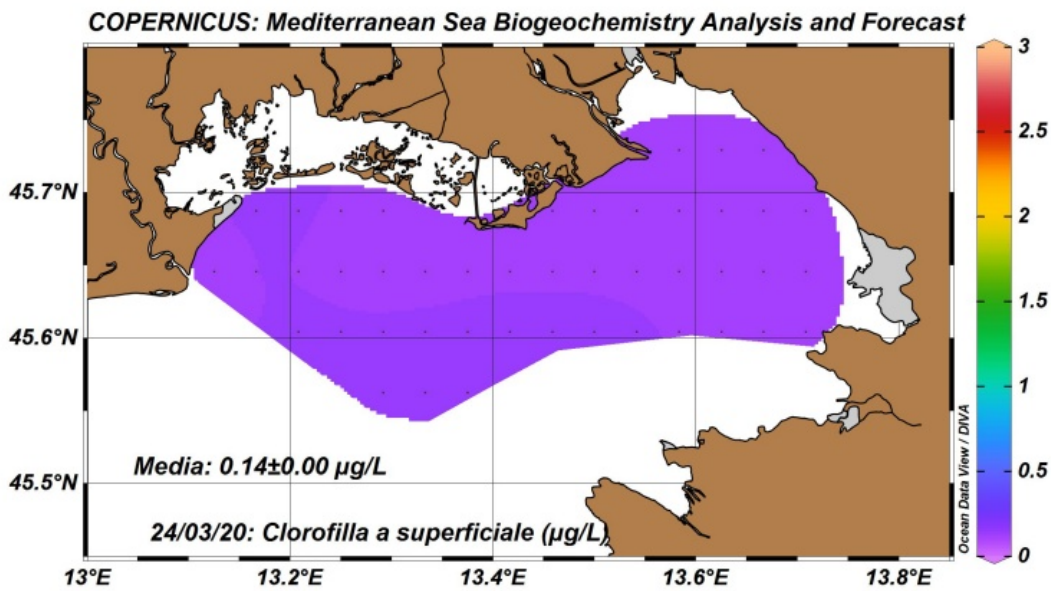
Distribuzione dell'ossigeno disciolto superficiale - Monitoraggio mensile



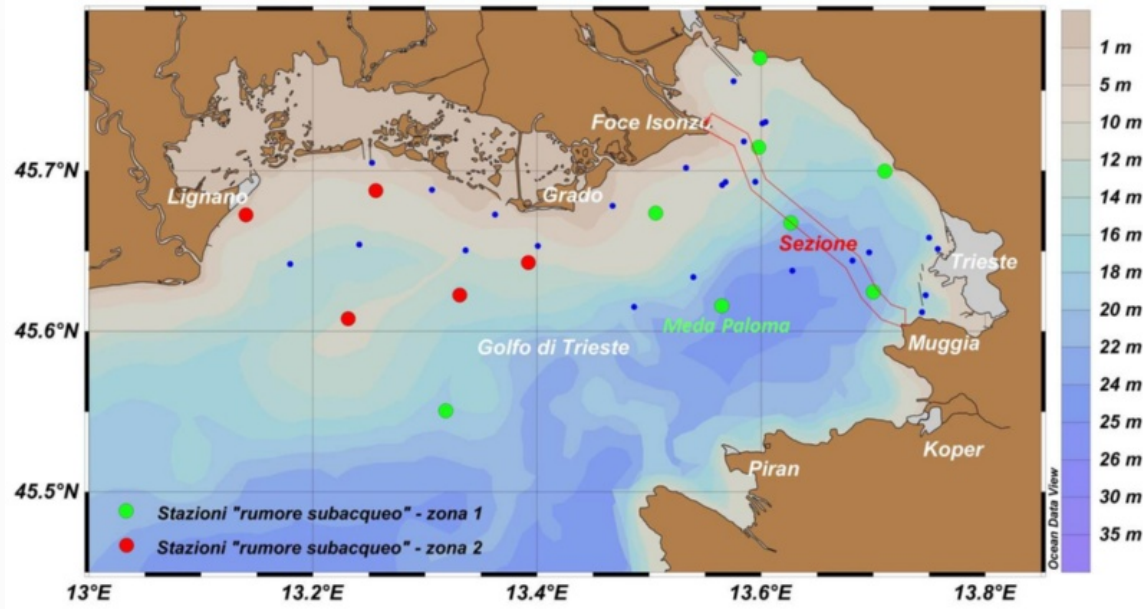
Distribuzione della clorofilla a superficiale - Serie storica



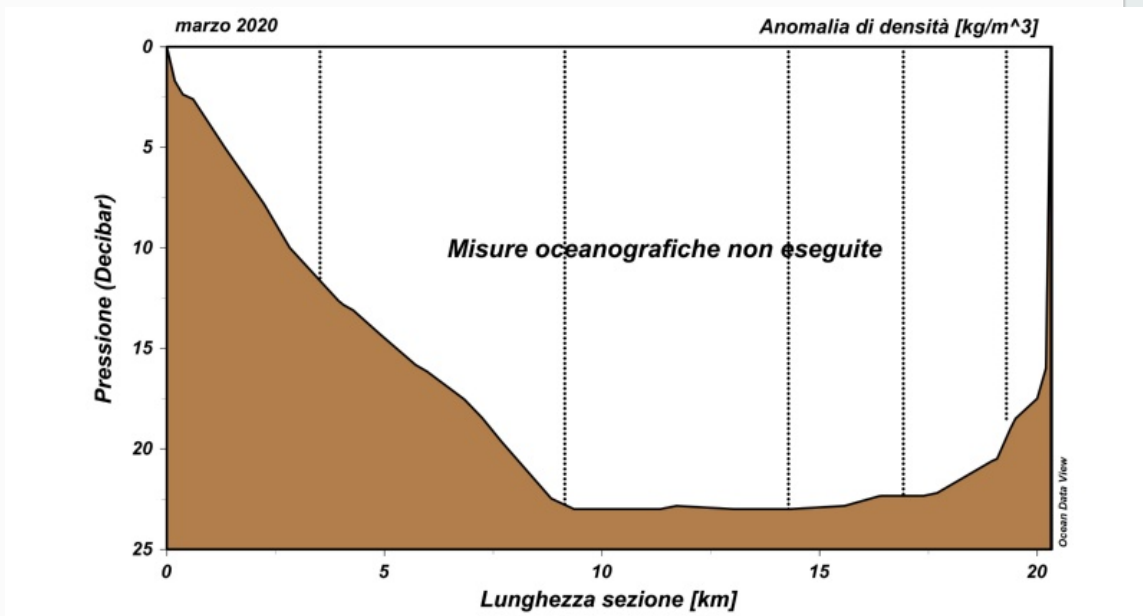
Distribuzione della clorofilla a superficiale - Monitoraggio mensile



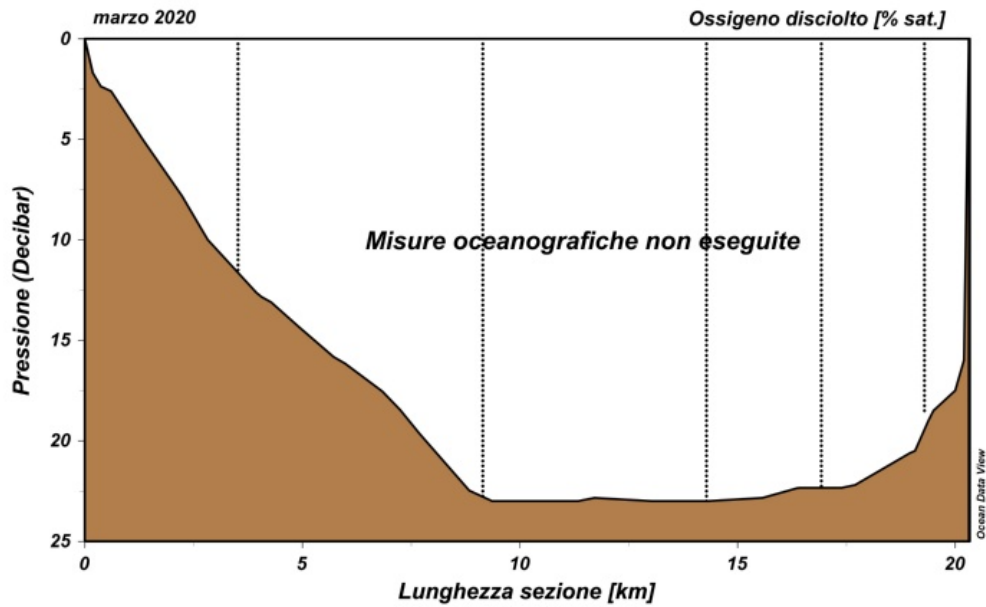
Golfo di Trieste: stazioni di campionamento, sezione trasversale e zone di monitoraggio del rumore subacqueo



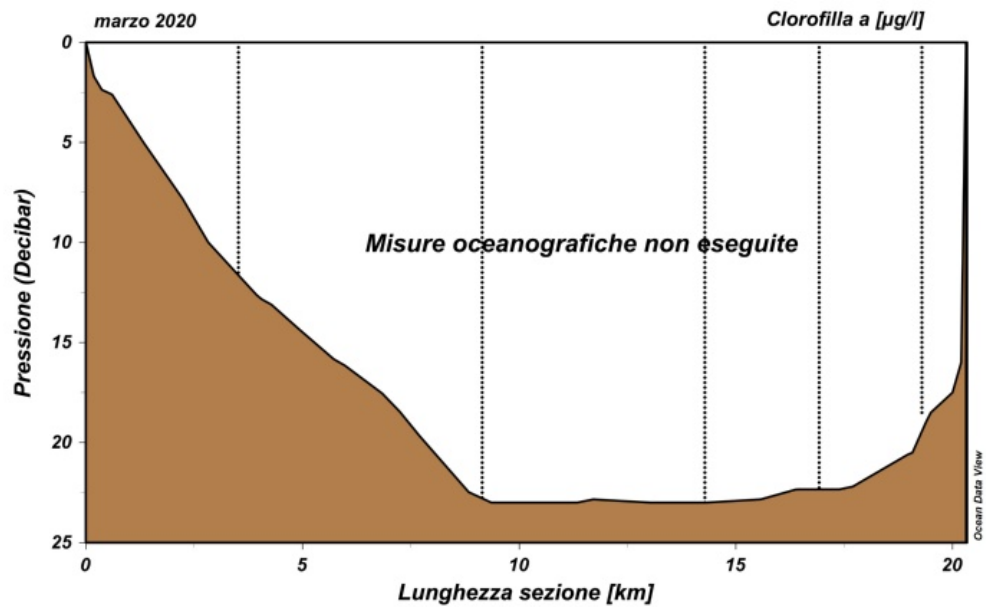
Distribuzione verticale dell'anomalia di densità



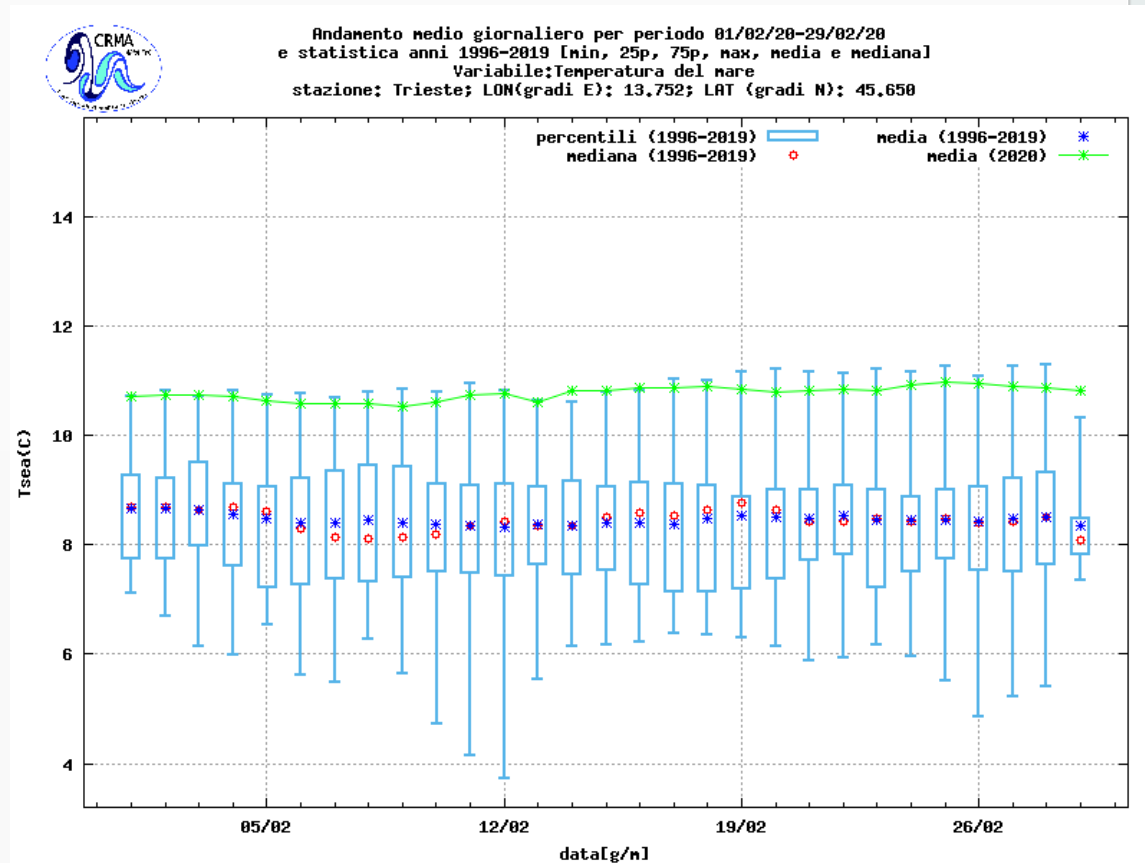
Distribuzione verticale dell'ossigeno disciolto



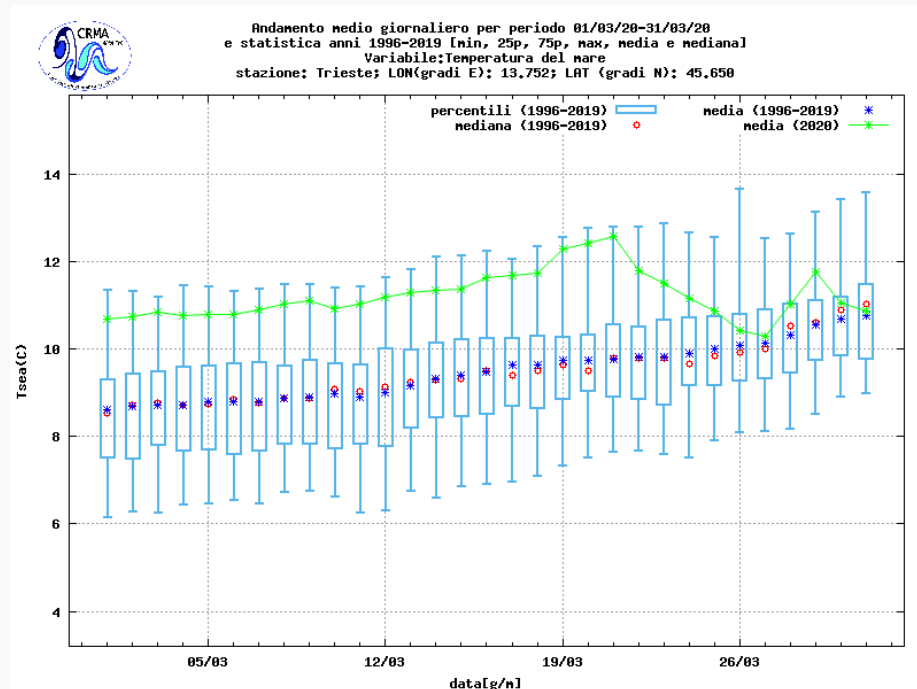
Distribuzione verticale della clorofilla a



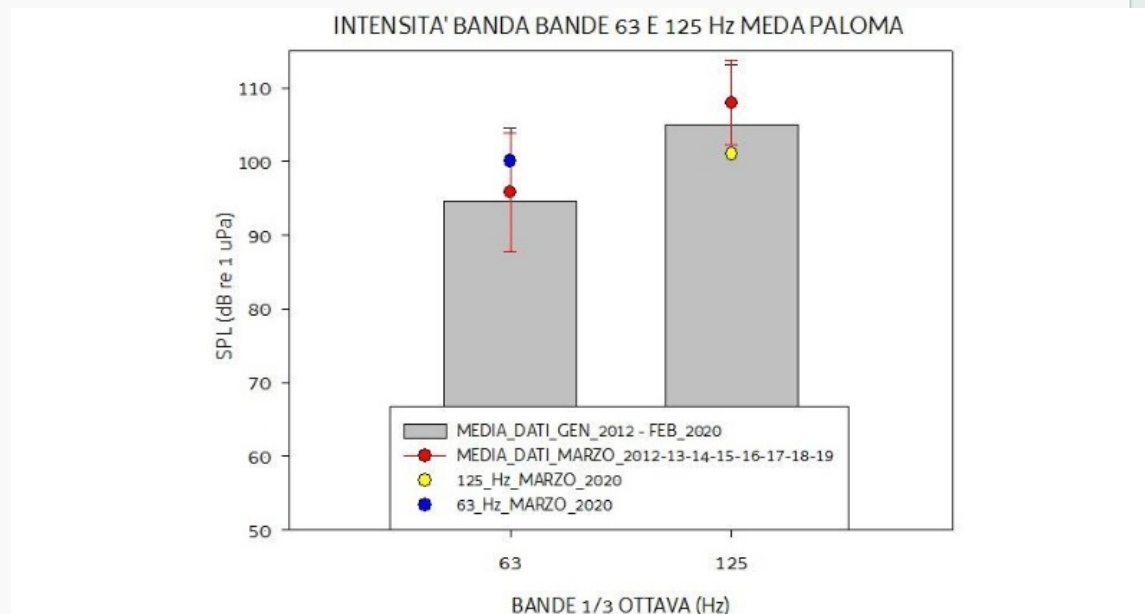
Temperatura del mare a Trieste - Mese scorso



Temperatura del mare a Trieste - Mese corrente



Rumore subacqueo alla frequenza di 63 Hz



Rumore subacqueo alla frequenza di 125 Hz

Nell'ambito del progetto europeo "Soundscape" ad inizio marzo è stata posizionata in prossimità della meda "Paloma" ed in accordo con ISMAR-CNR che la gestisce, una boa oceanografica sommersa posta a circa 18 m di profondità per raccogliere "in continuo" informazioni sull'entità e qualità del rumore subacqueo prodotto dall'ambiente naturale e da quello antropico. Il grafico riassume i valori acquisiti e li confronta con la serie storica.

I grafici sono stati creati con il software: ODV (Schlitzer, R., Ocean Data View, <https://odv.awi.de>, 2018).

ultimo aggiornamento: lunedì 30 marzo 2020