



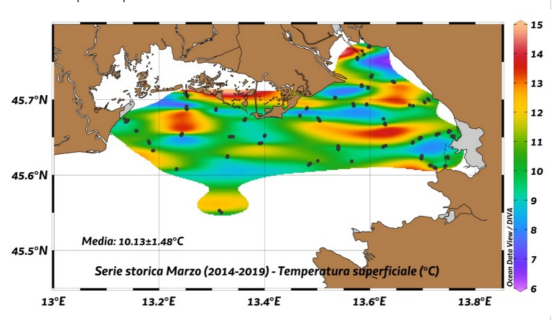
acenzia recionale per la protezione dell'ambiente del friuli venezia ciulia



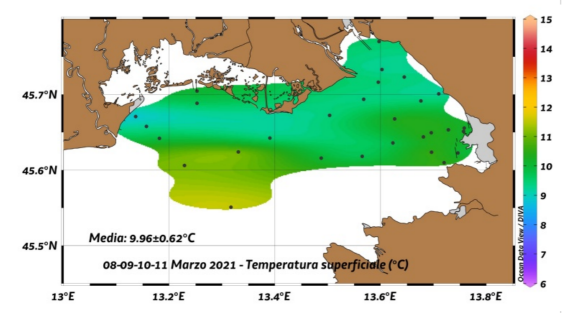
sei in: home page » acqua » Bollettino mensile / Archivio bollettini » Report - Stato oceanografico ed ecologico del Golfo di Trieste

Stato oceanografico ed ecologico del Golfo di Trieste - Marzo 2014-2019; 08-09-10-11 Marzo 2021

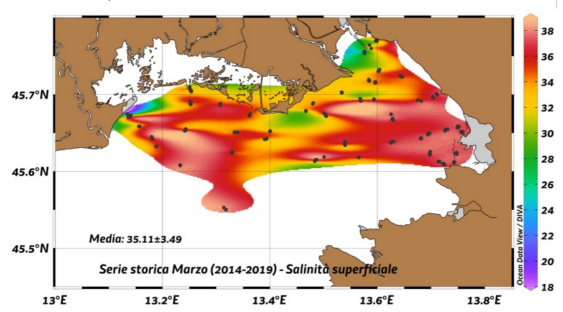
Distribuzione della temperatura superficiale - Serie storica



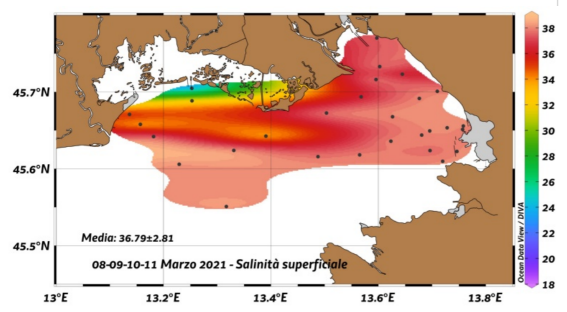
Distribuzione della temperatura superficiale - Monitoraggio mensile



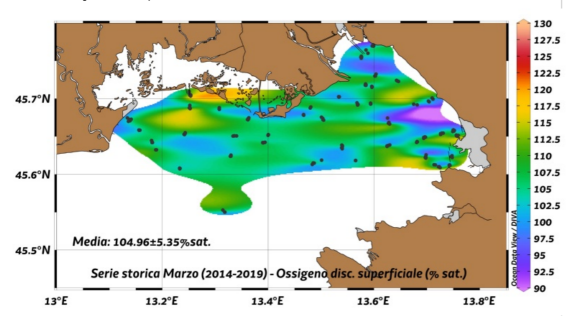
Distribuzione della salinità superficiale - Serie storica



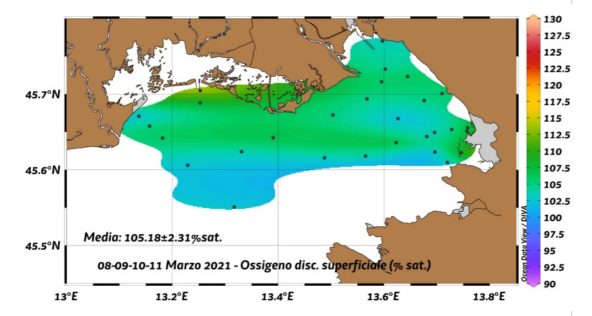




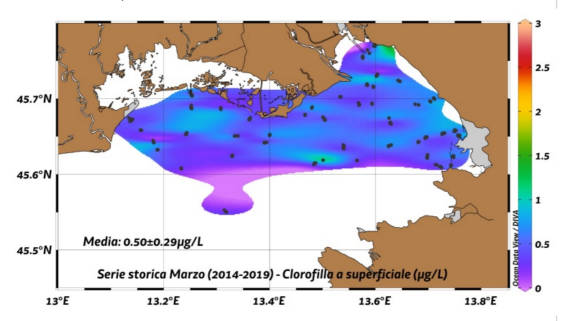
Distribuzione dell'ossigeno disciolto superficiale - Serie storica



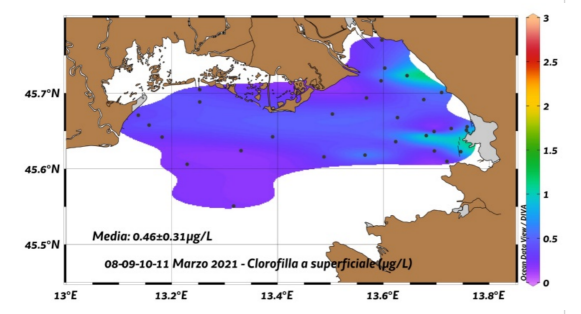
Distribuzione dell'ossigeno disciolto superficiale - Monitoraggio mensile



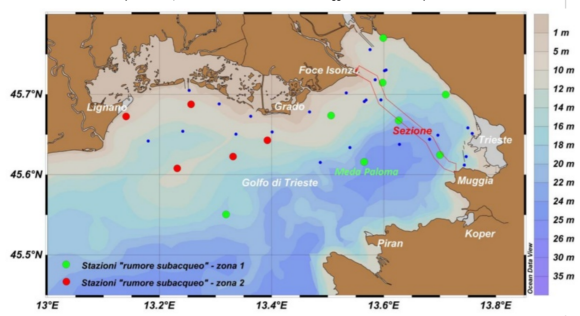
Distribuzione della clorofilla a superficiale - Serie storica



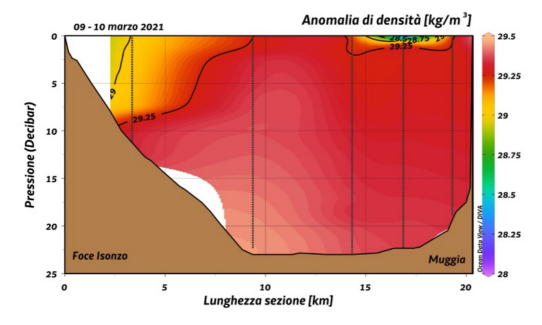
Distribuzione della clorofilla a superficiale - Monitoraggio mensile



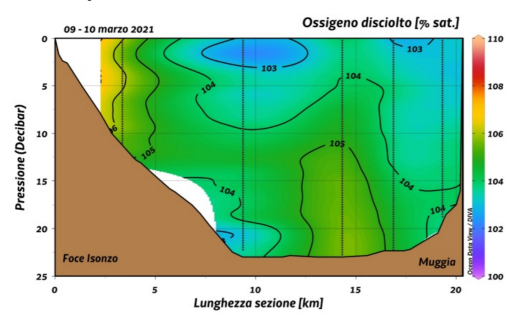
Golfo di Trieste: stazioni di campionamento, sezione trasversale e zone di monitoraggio del rumore subacqueo



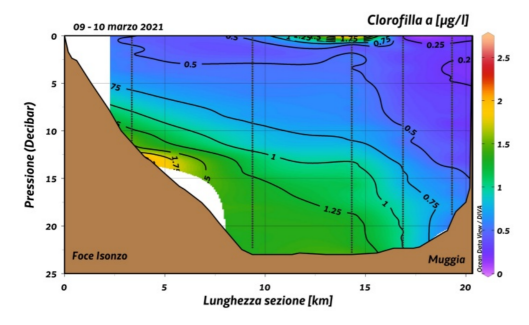
Distribuzione verticale dell'anomalia di densità



Distribuzione verticale dell'ossigeno disciolto



Distribuzione verticale della clorofilla a

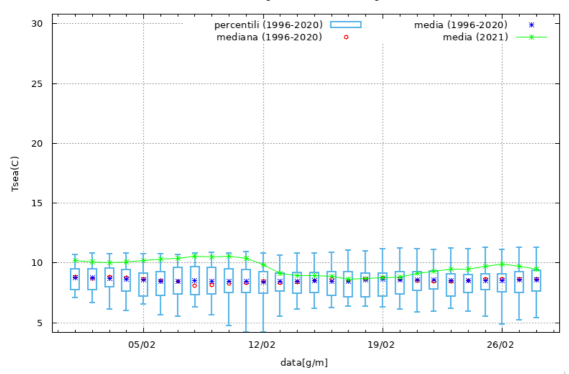


Temperatura del mare a Trieste - Mese scorso

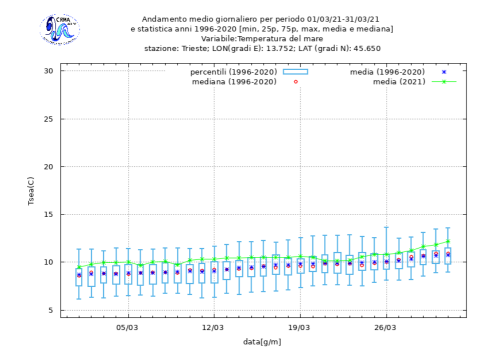


Andamento medio giornaliero per periodo 01/02/21-28/02/21 e statistica anni 1996-2020 [min, 25p, 75p, max, media e mediana] Variabile:Temperatura del mare

stazione: Trieste; LON(gradi E): 13.752; LAT (gradi N): 45.650

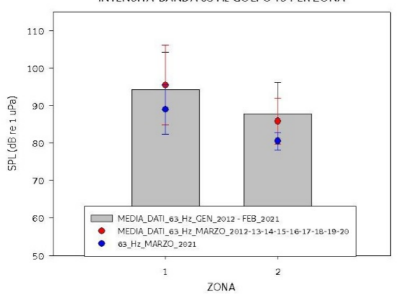


Temperatura del mare a Trieste - Mese corrente



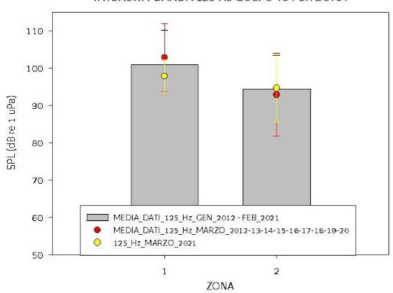
Rumore subacqueo alla frequenza di 63 Hz

INTENSITA' BANDA 63 Hz GOLFO TS PER ZONA



Rumore subacqueo alla frequenza di 125 Hz

INTENSITA' BANDA 125 Hz GOLFO TS PER ZONA



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

ultimo aggiornamento: venerdì 26 marzo 2021