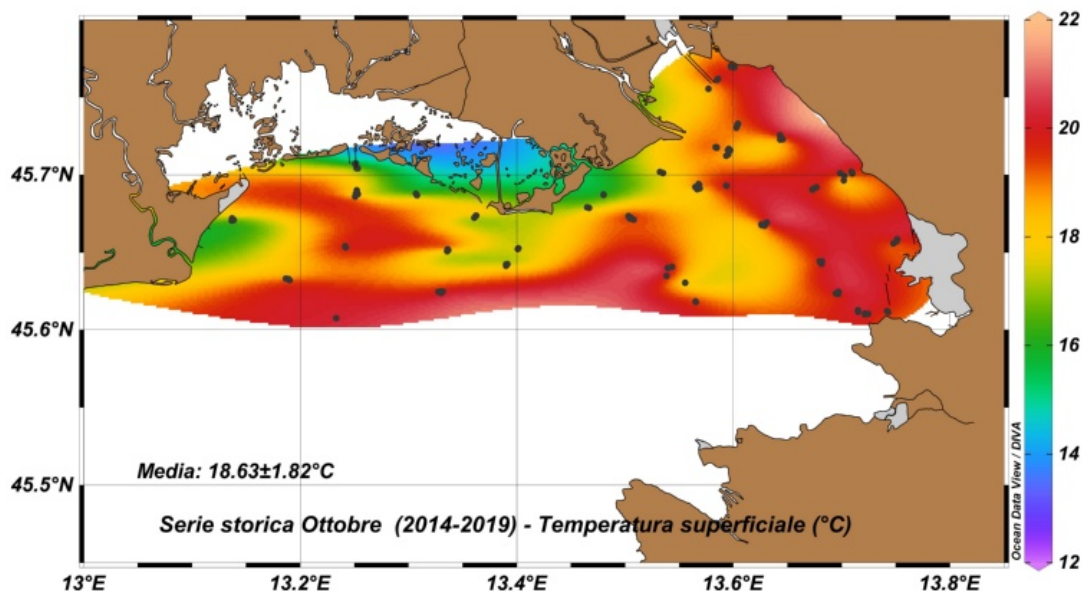
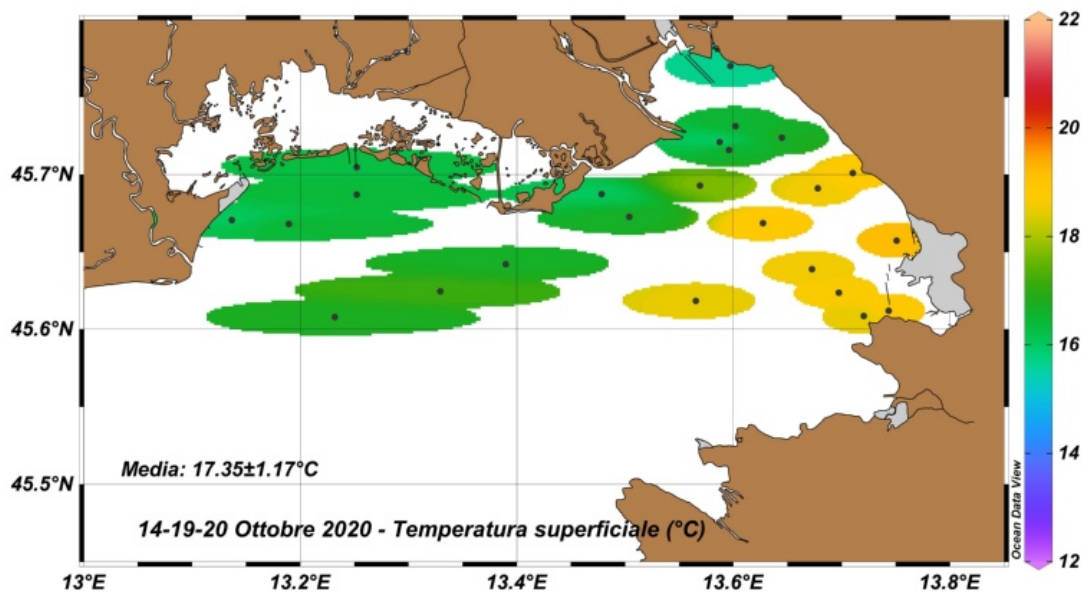


Stato oceanografico ed ecologico del Golfo di Trieste - Ottobre 2014-2019; 14, 19, 20 Ottobre 2020

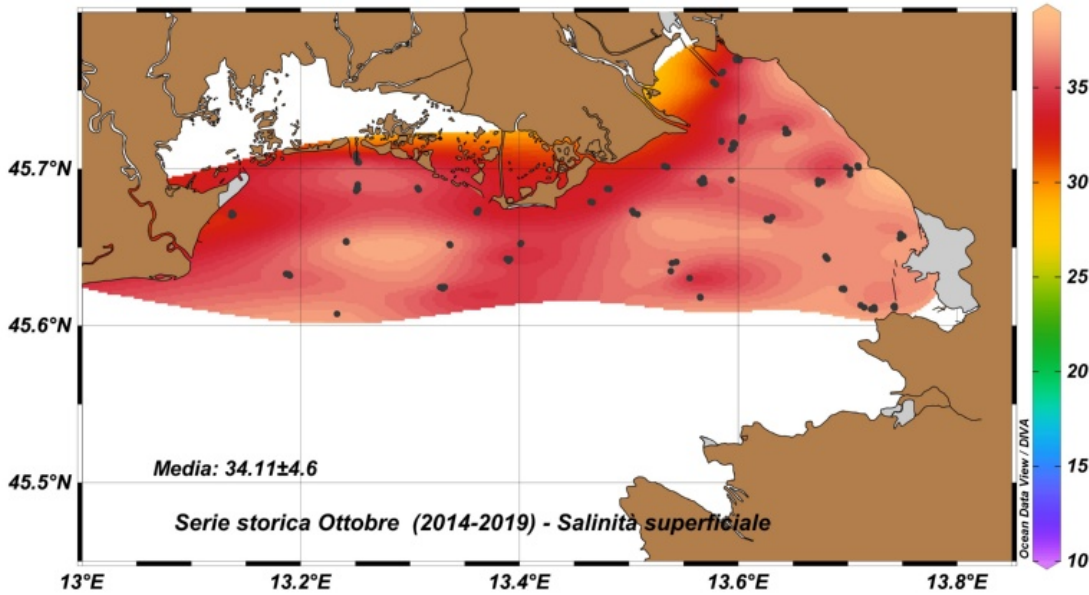
Distribuzione della temperatura superficiale - Serie storica



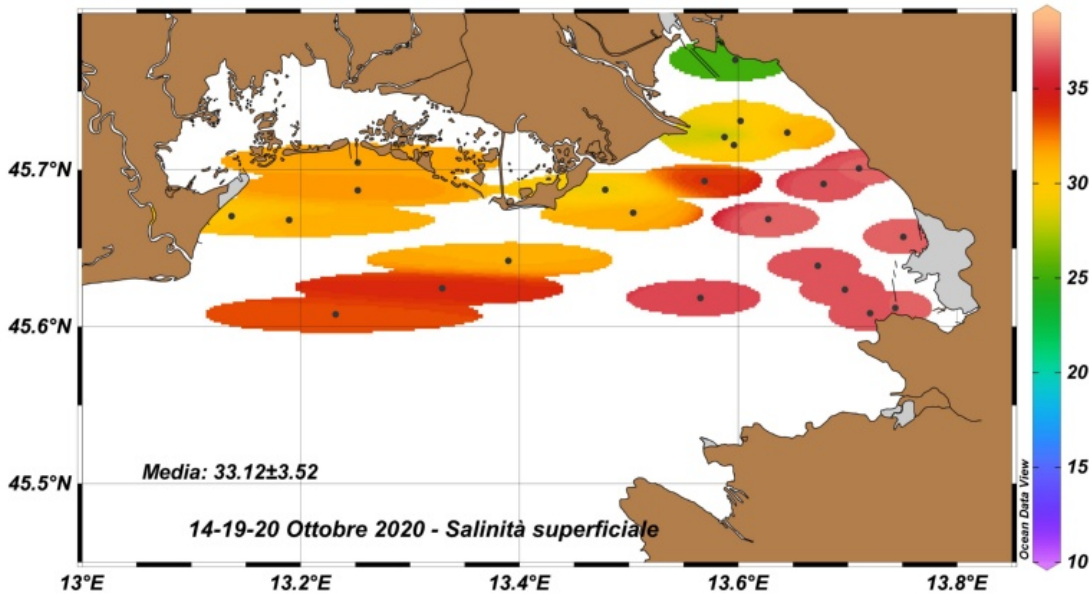
Distribuzione della temperatura superficiale - Monitoraggio mensile



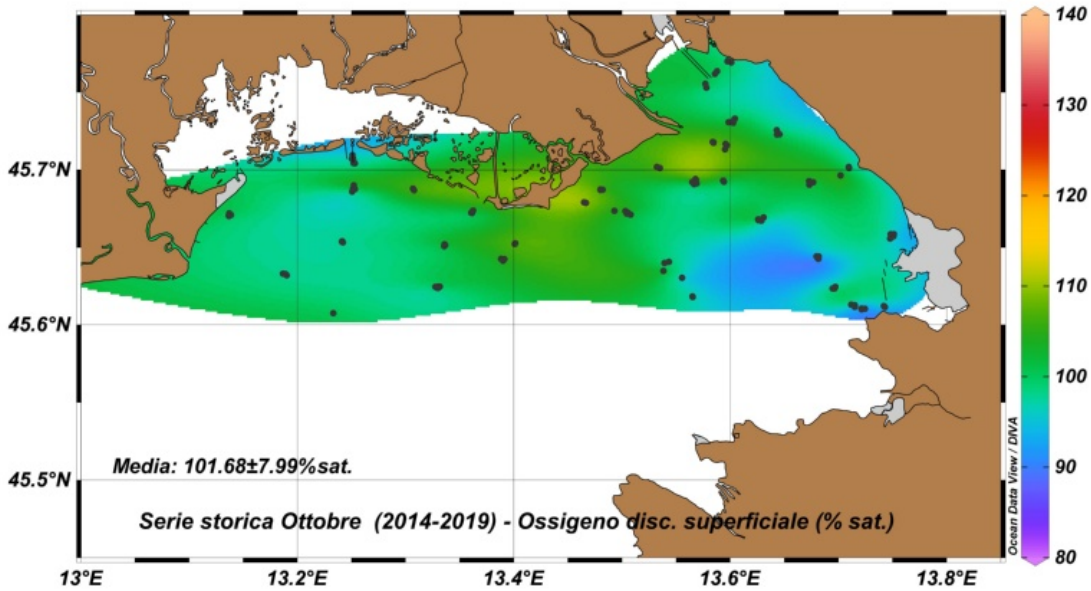
## Distribuzione della salinità superficiale - Serie storica



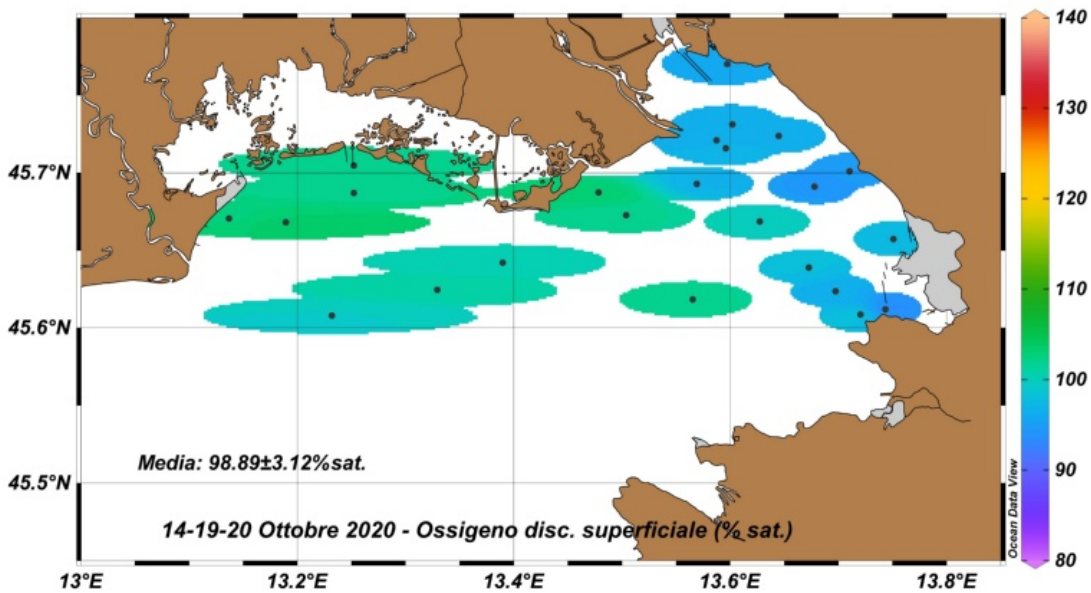
## Distribuzione della salinità superficiale - Monitoraggio mensile



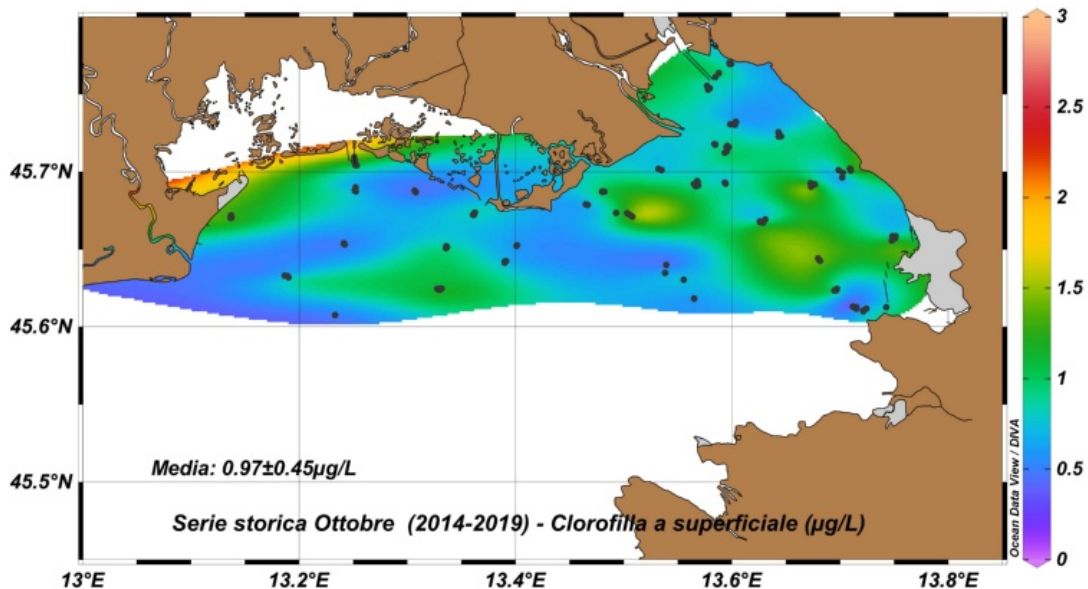
Distribuzione dell'ossigeno disciolto superficiale - Serie storica



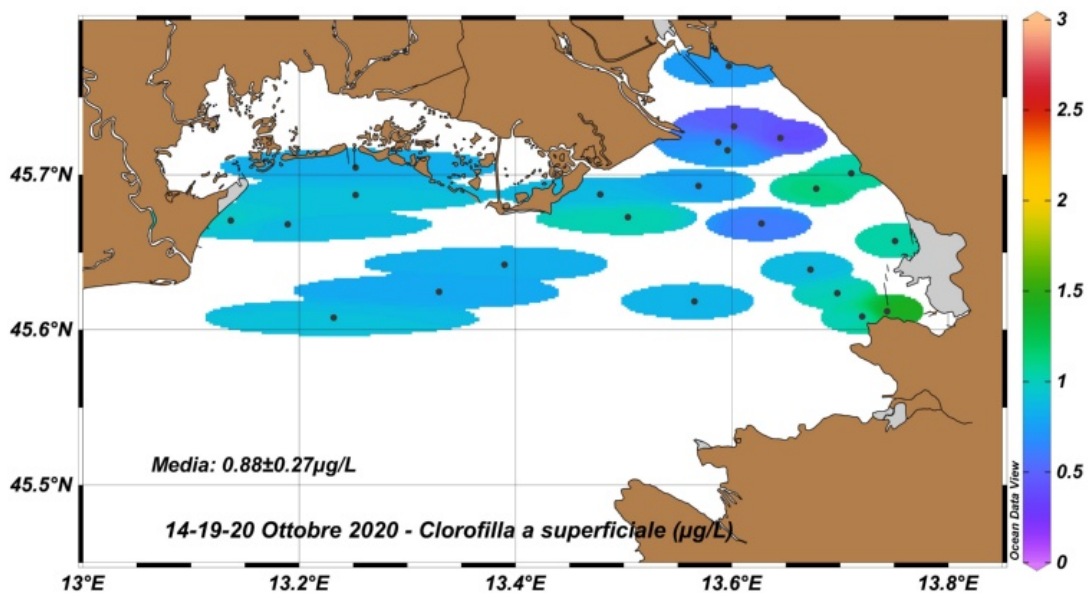
Distribuzione dell'ossigeno disciolto superficiale - Monitoraggio mensile



Distribuzione della clorofilla a superficiale - Serie storica

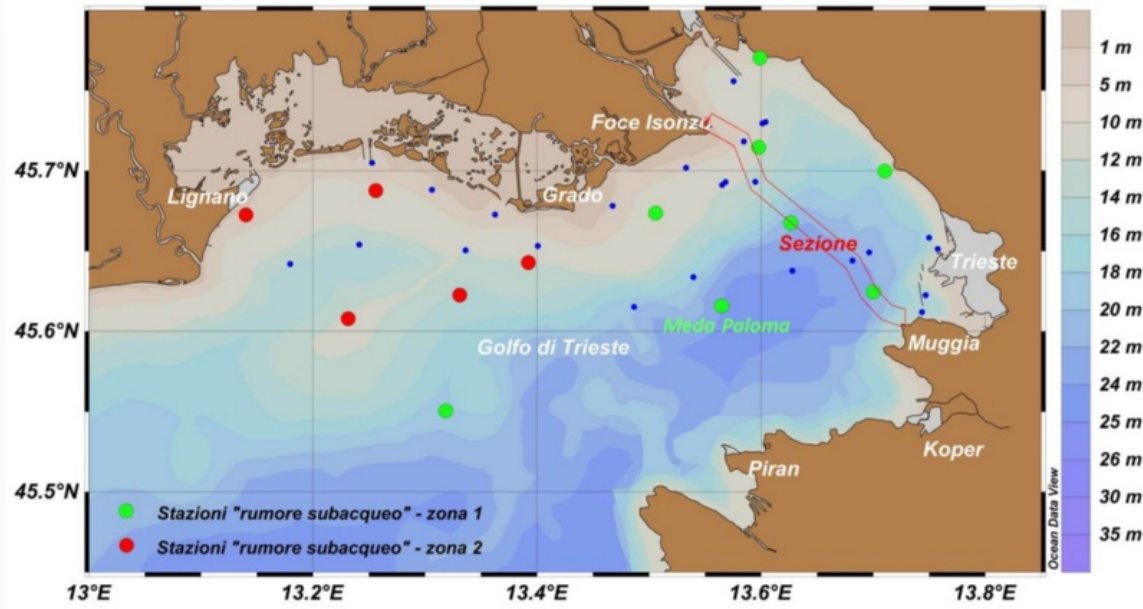


Distribuzione della clorofilla a superficiale - Monitoraggio mensile

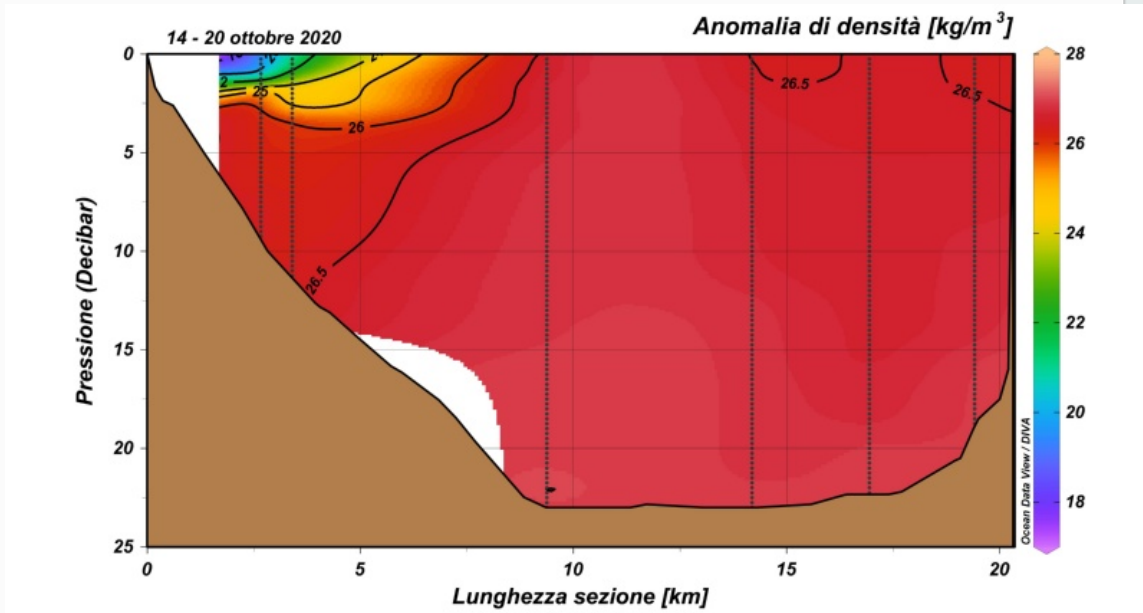




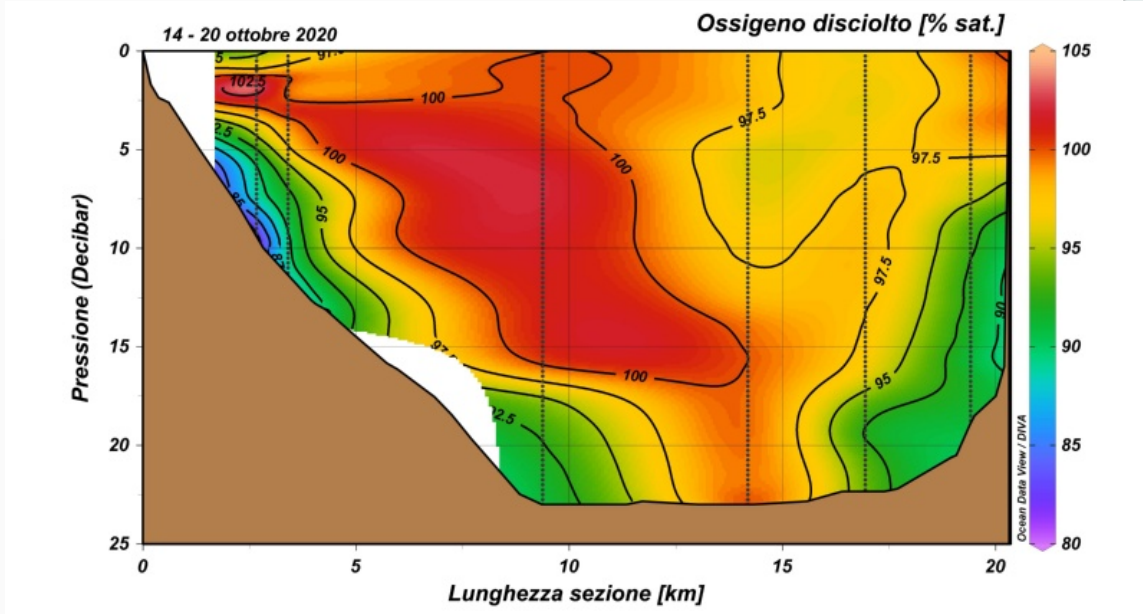
Golfo di Trieste: stazioni di campionamento, sezione trasversale e zone di monitoraggio del rumore subacqueo



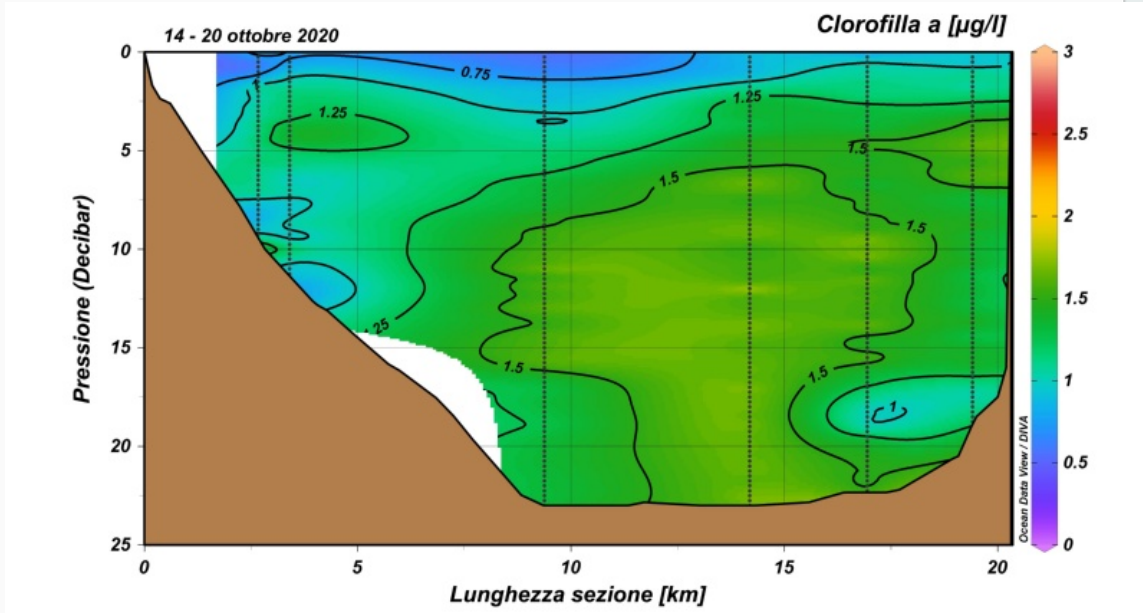
Distribuzione verticale dell'anomalia di densità



Distribuzione verticale dell'ossigeno disciolto



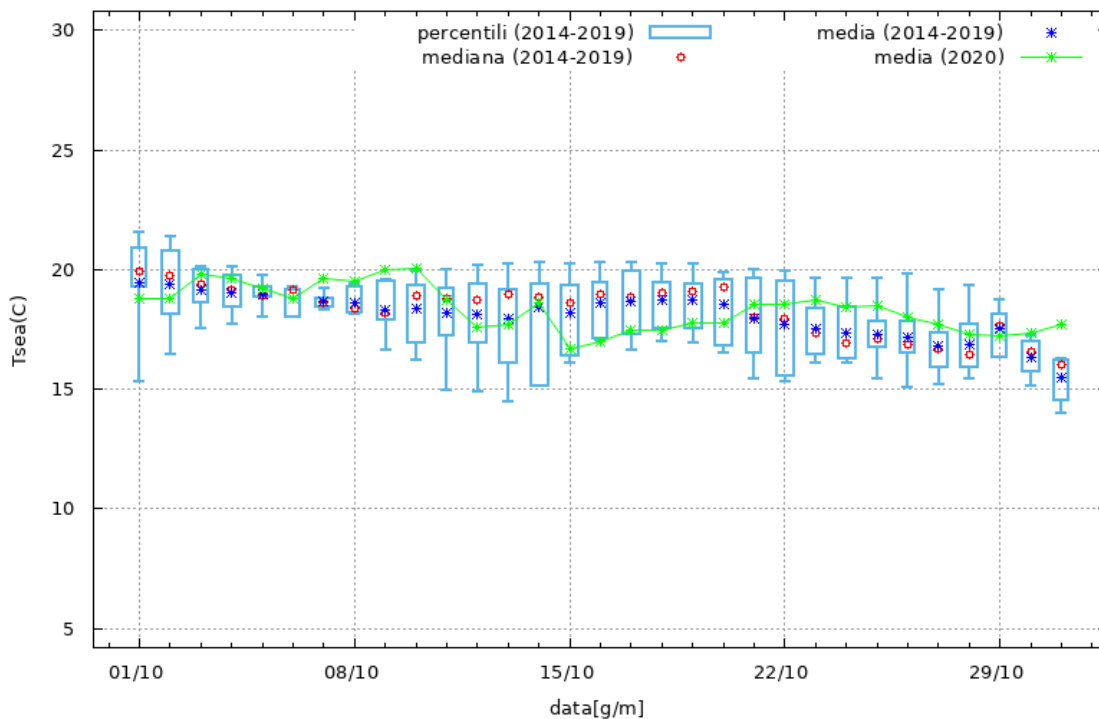
Distribuzione verticale della clorofilla a



Temperatura del mare a Trieste - Mese scorso



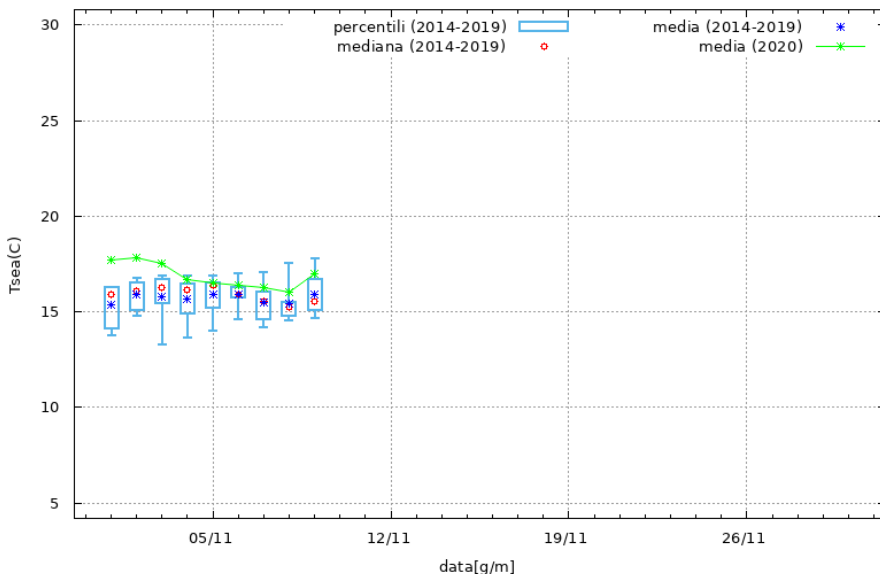
Andamento medio giornaliero per periodo 01/10/20-31/10/20  
 e statistica anni 2014-2019 [min, 25p, 75p, max, media e mediana]  
 Variabile: Temperatura del mare  
 stazione: Grado-mare; LON(gradi E): 13.397; LAT (gradi N): 45.671



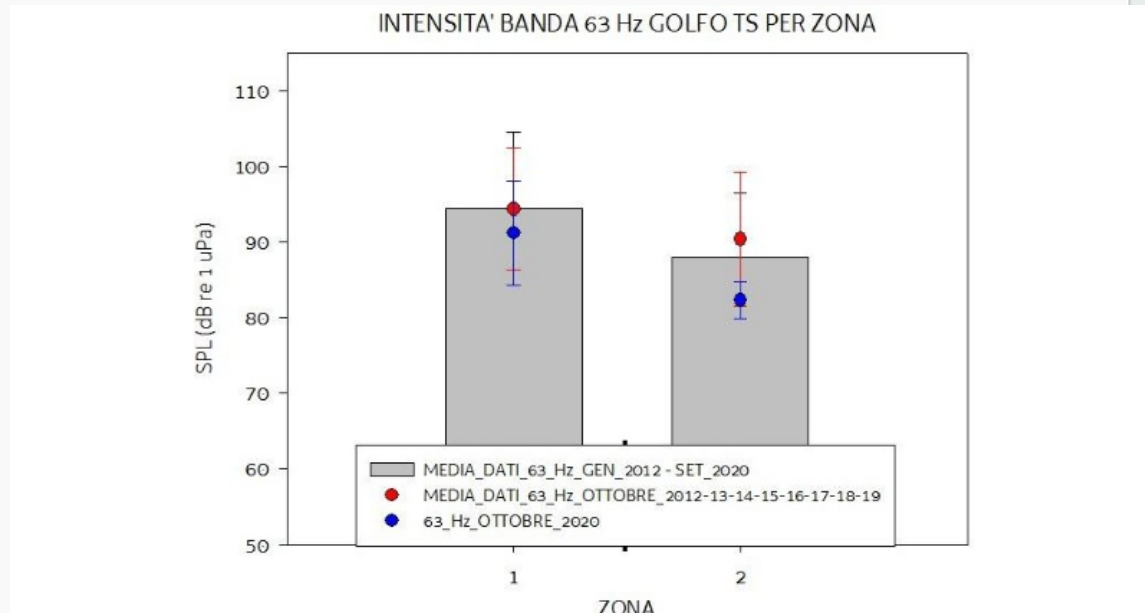
Temperatura del mare a Trieste - Mese corrente



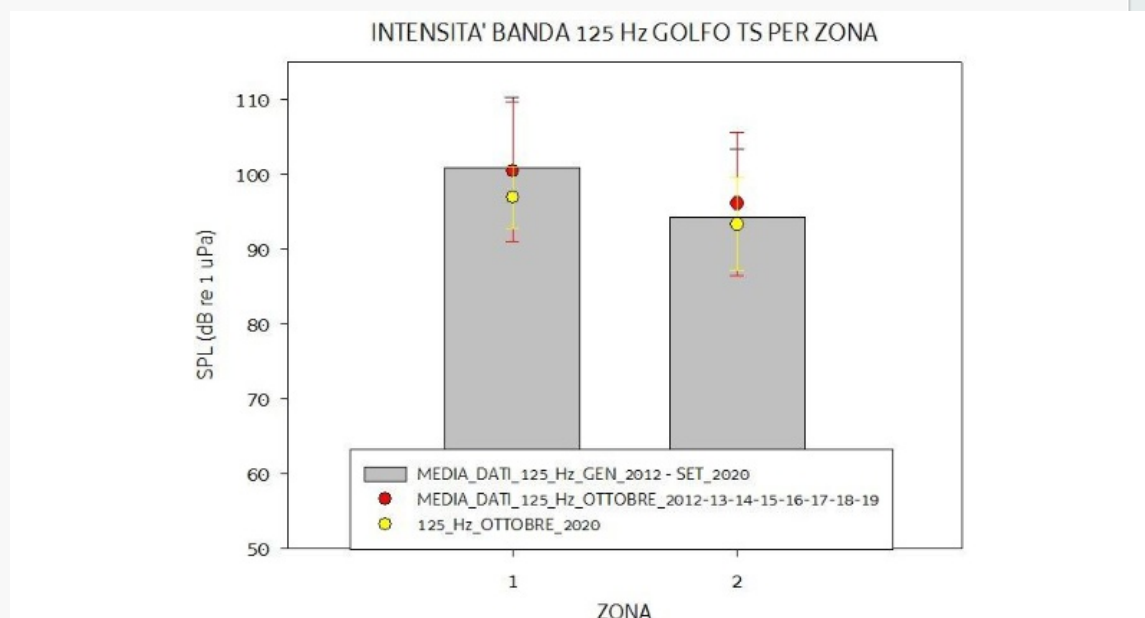
Andamento medio giornaliero per periodo 01/11/20-30/11/20  
 e statistica anni 2014-2019 [min, 25p, 75p, max, media e mediana]  
 Variabile: Temperatura del mare  
 stazione: Grado-mare; LON(gradi E): 13.397; LAT (gradi N): 45.671



Rumore subacqueo alla frequenza di 63 Hz



Rumore subacqueo alla frequenza di 125 Hz



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

ultimo aggiornamento: lunedì 09 novembre 2020