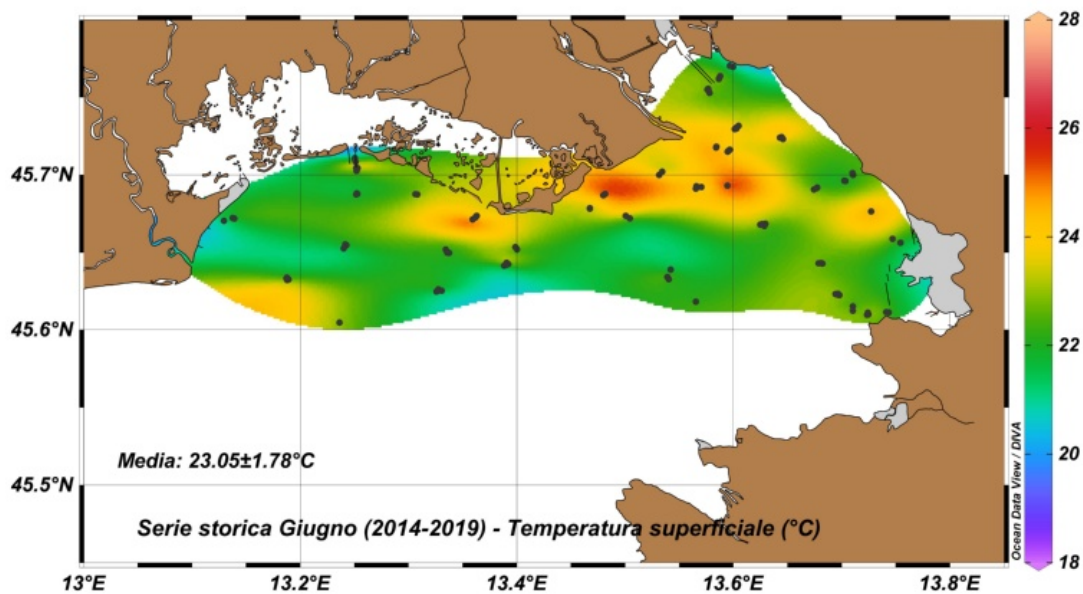
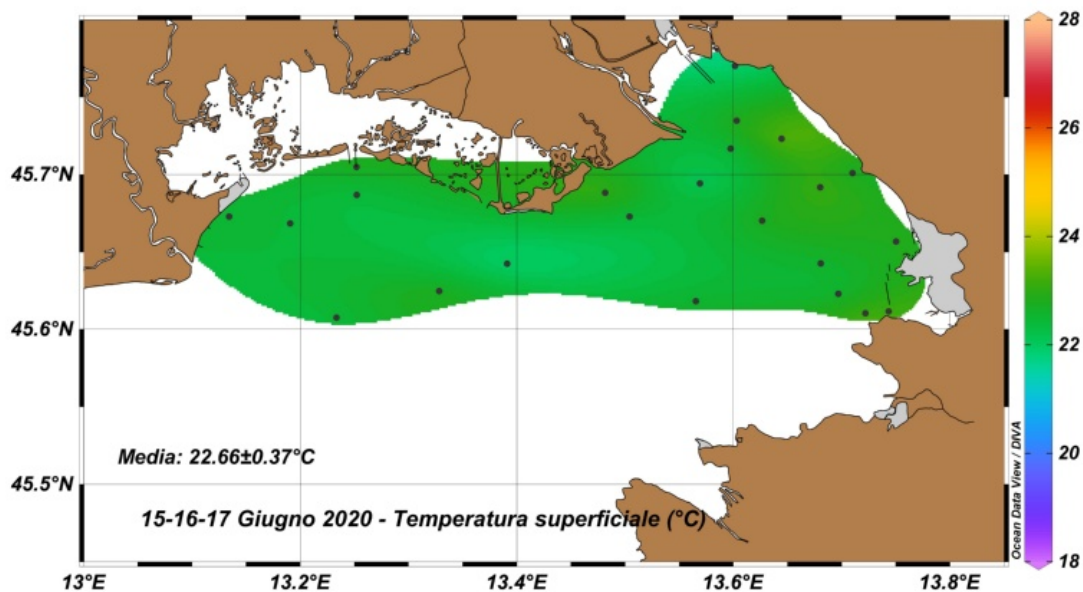


## Stato oceanografico ed ecologico del Golfo di Trieste - Giugno 2014-2019; 15, 16, 17 Giugno 2020

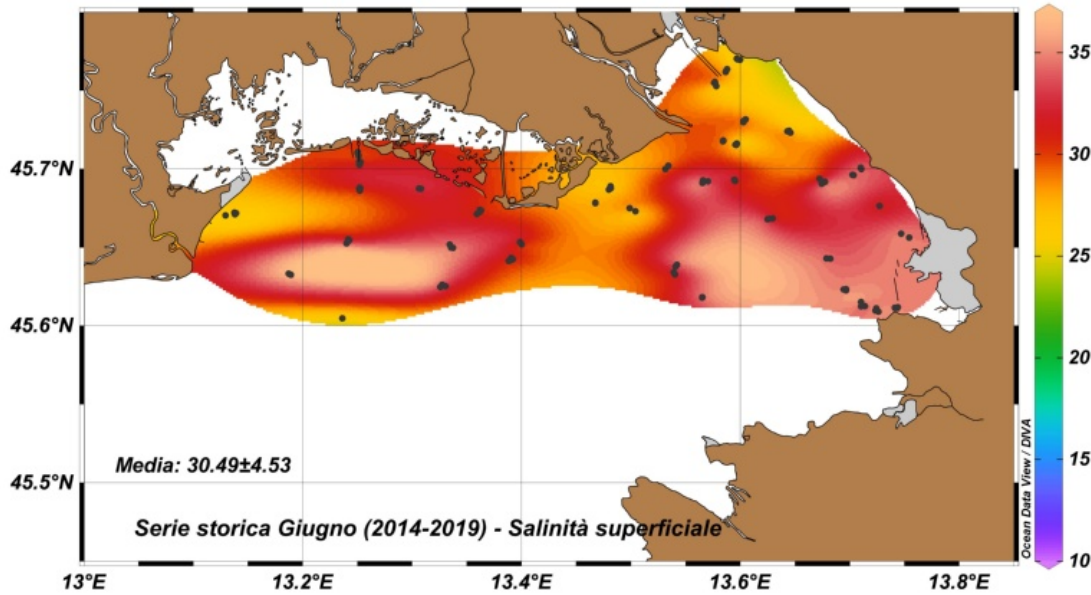
## Distribuzione della temperatura superficiale - Serie storica



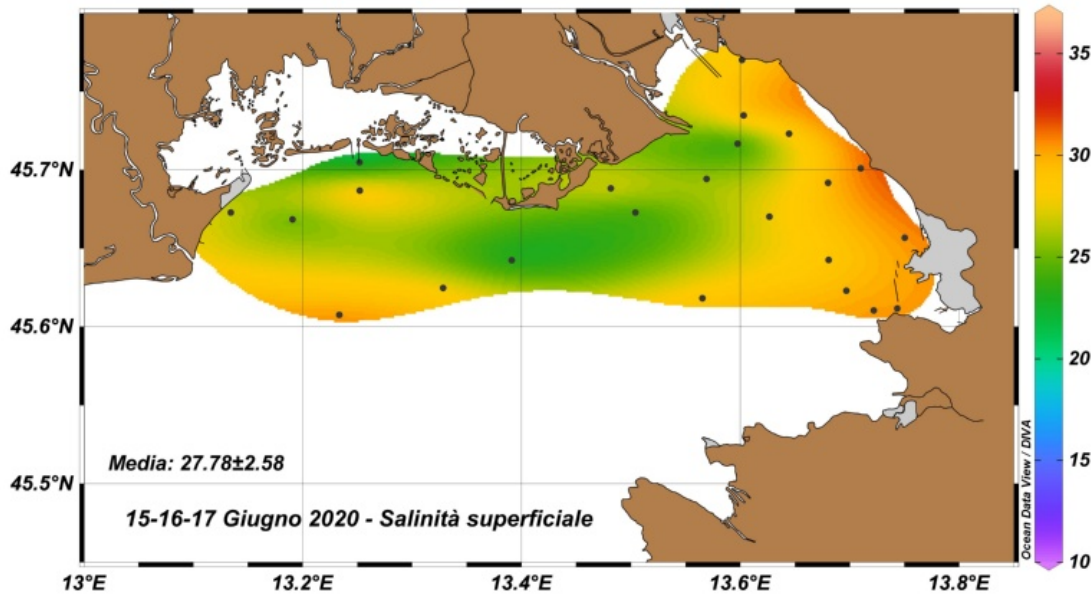
## Distribuzione della temperatura superficiale - Monitoraggio mensile



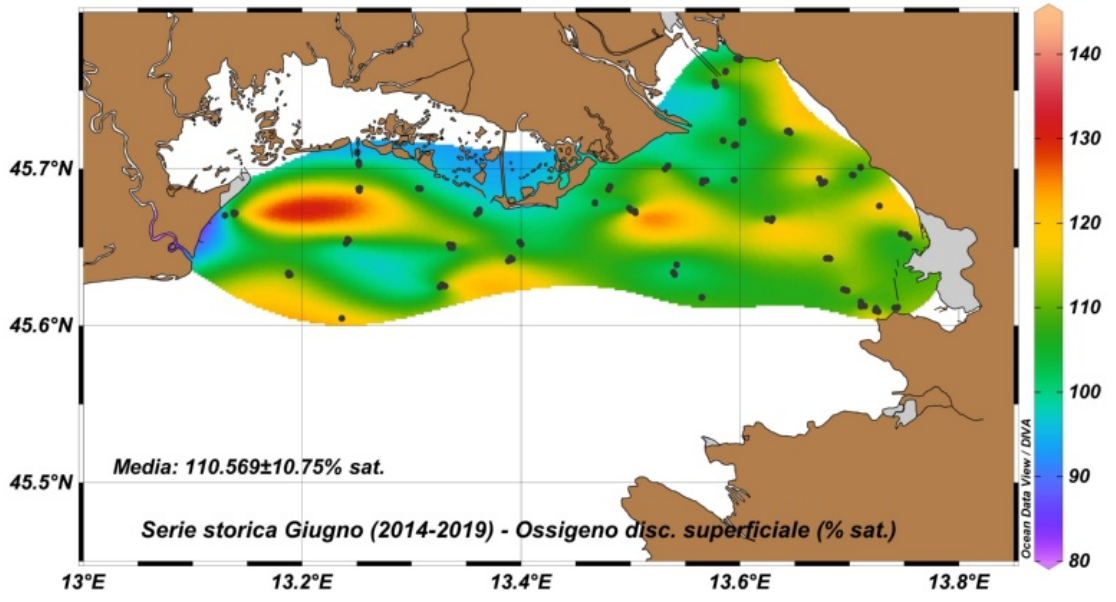
Distribuzione della salinità superficiale - Serie storica



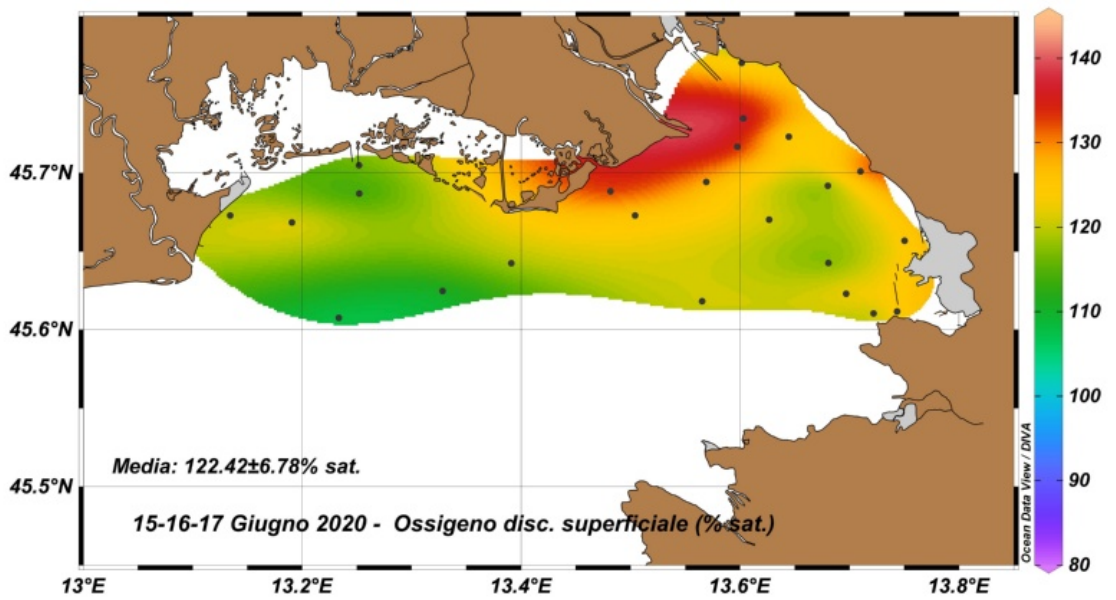
Distribuzione della salinità superficiale - Monitoraggio mensile



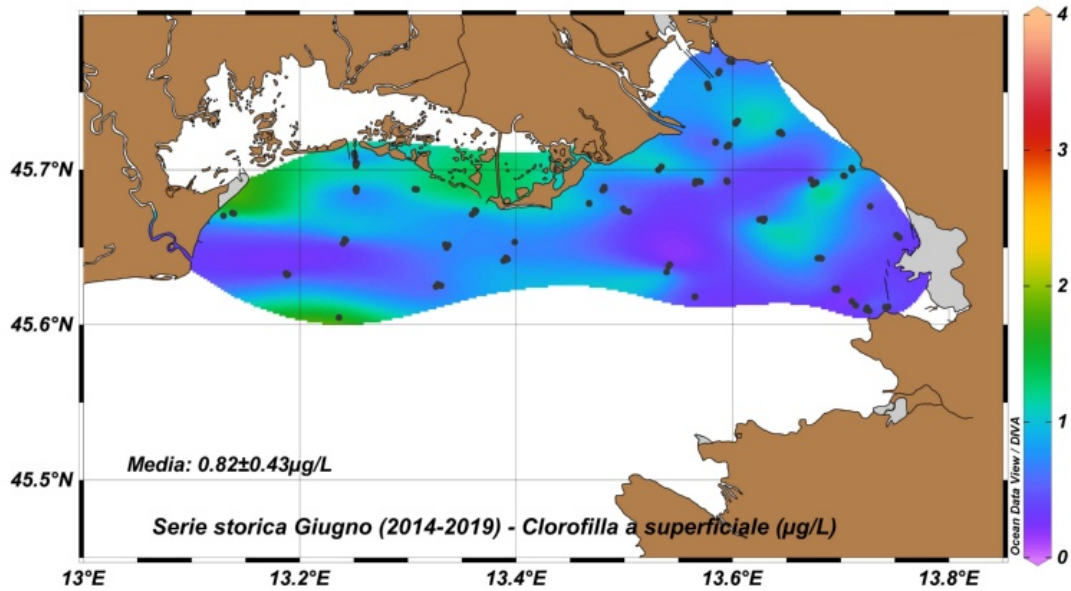
Distribuzione dell'ossigeno disciolto superficiale - Serie storica



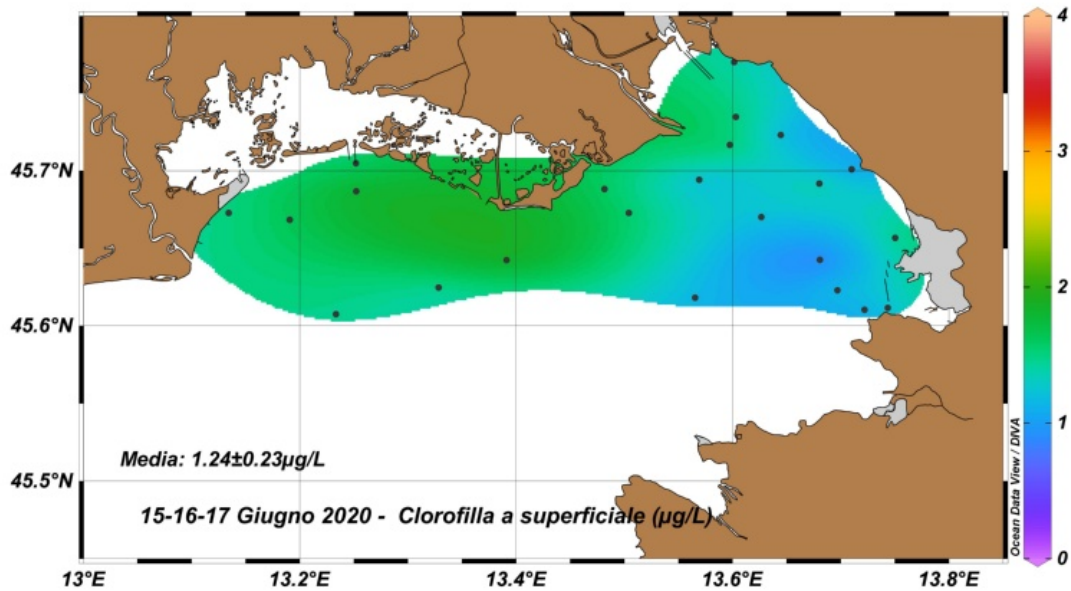
Distribuzione dell'ossigeno disciolto superficiale - Monitoraggio mensile



## Distribuzione della clorofilla a superficiale - Serie storica

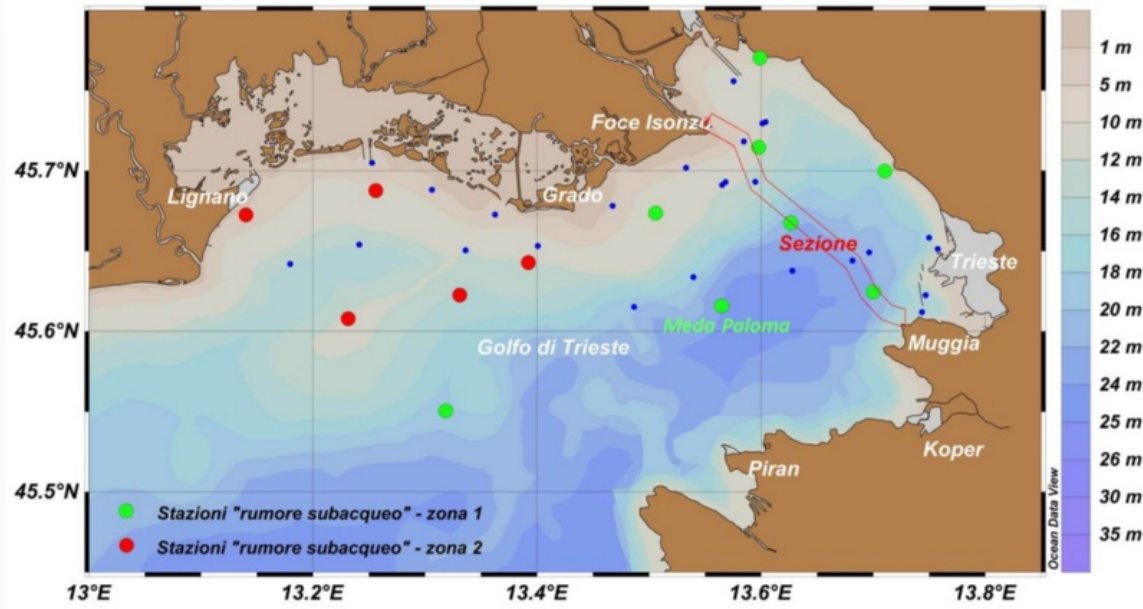


## Distribuzione della clorofilla a superficiale - Monitoraggio mensile

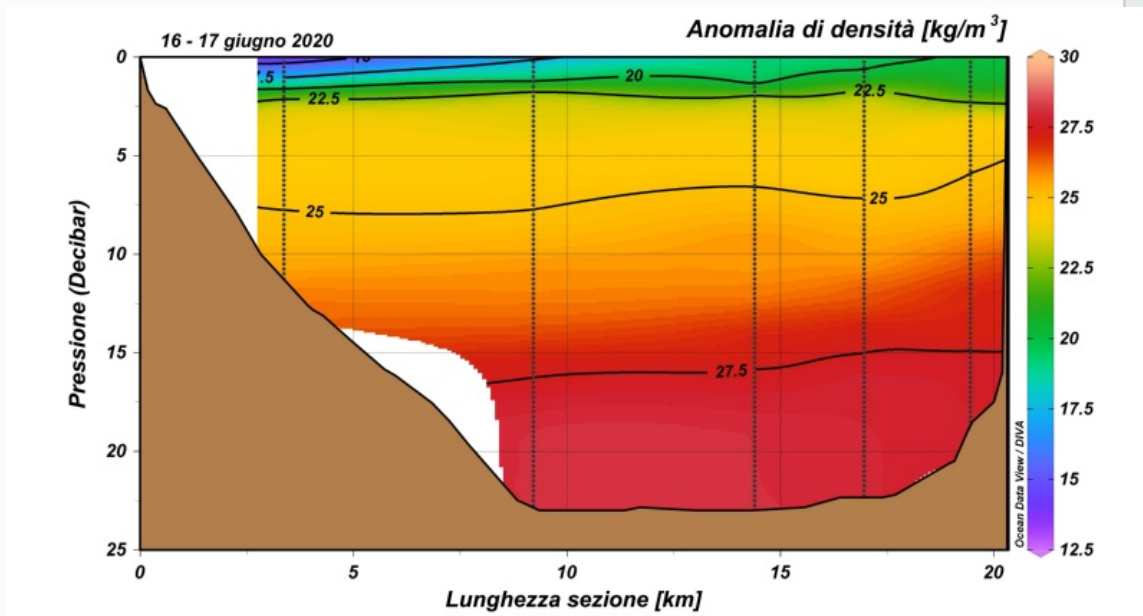




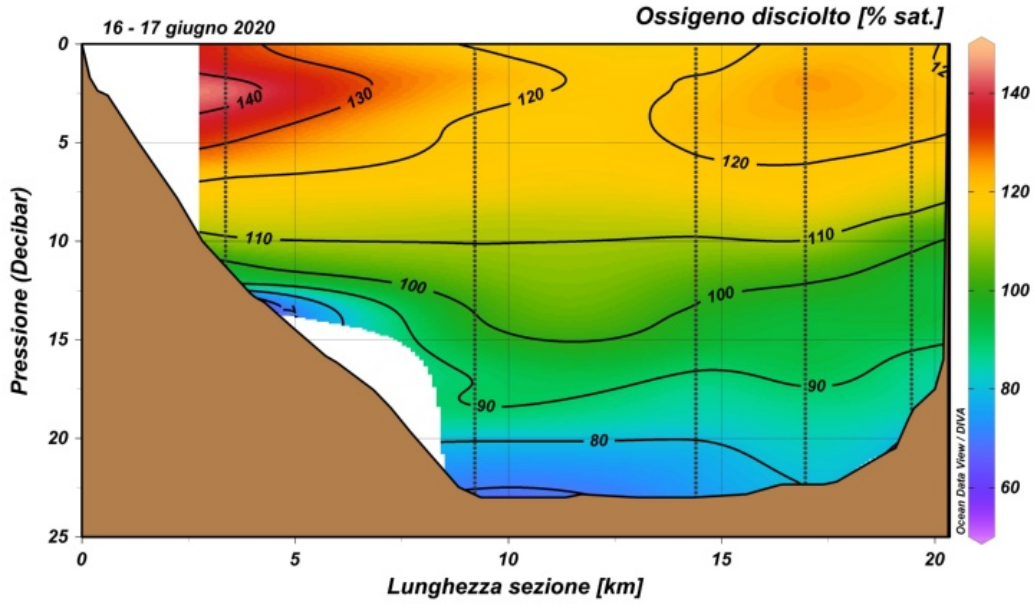
Golfo di Trieste: stazioni di campionamento, sezione trasversale e zone di monitoraggio del rumore subacqueo



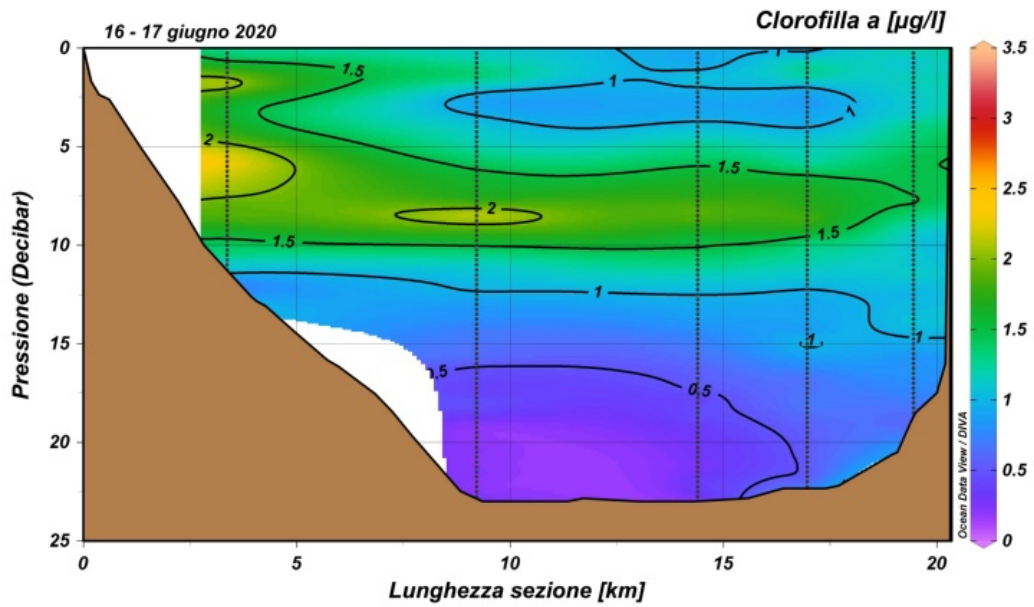
Distribuzione verticale dell'anomalia di densità



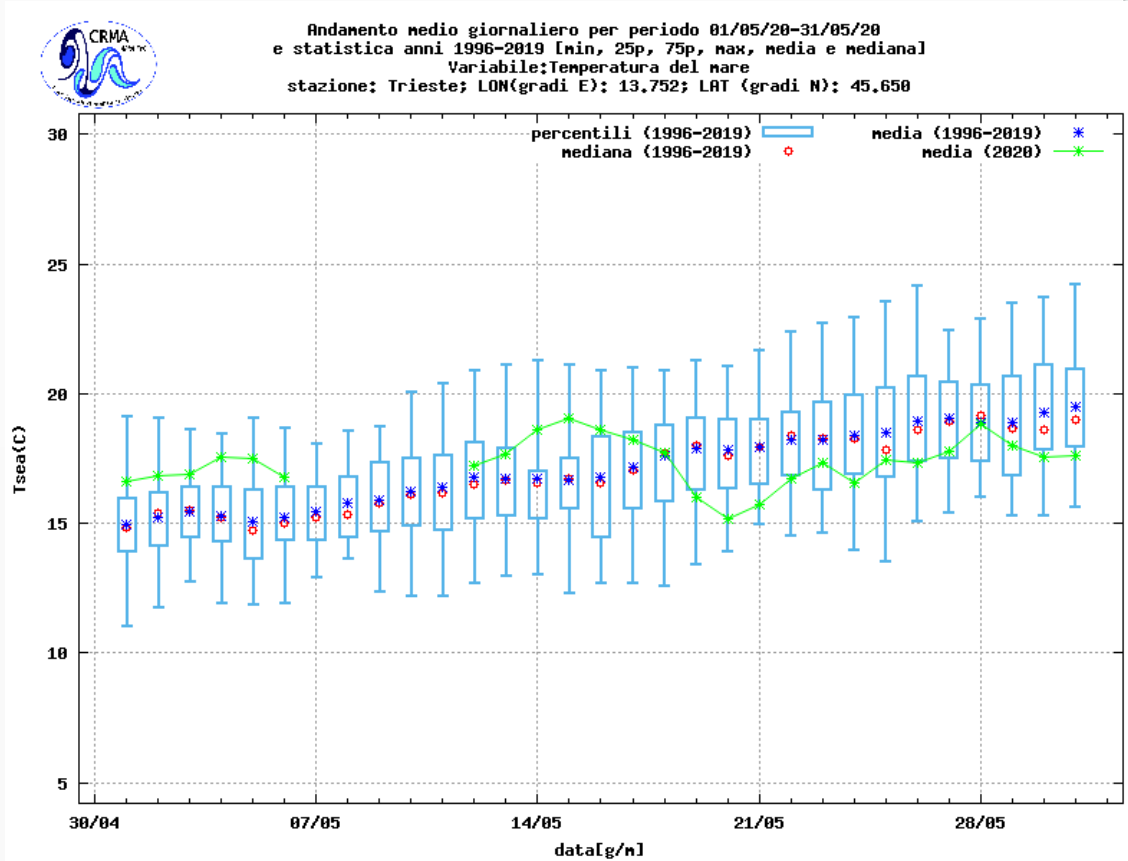
Distribuzione verticale dell'ossigeno disciolto



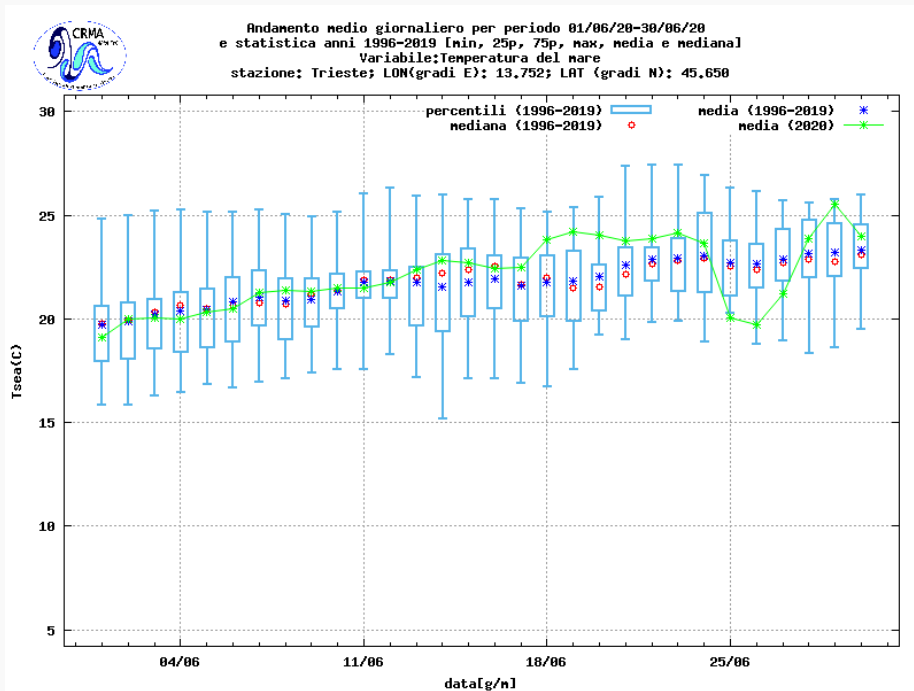
Distribuzione verticale della clorofilla a



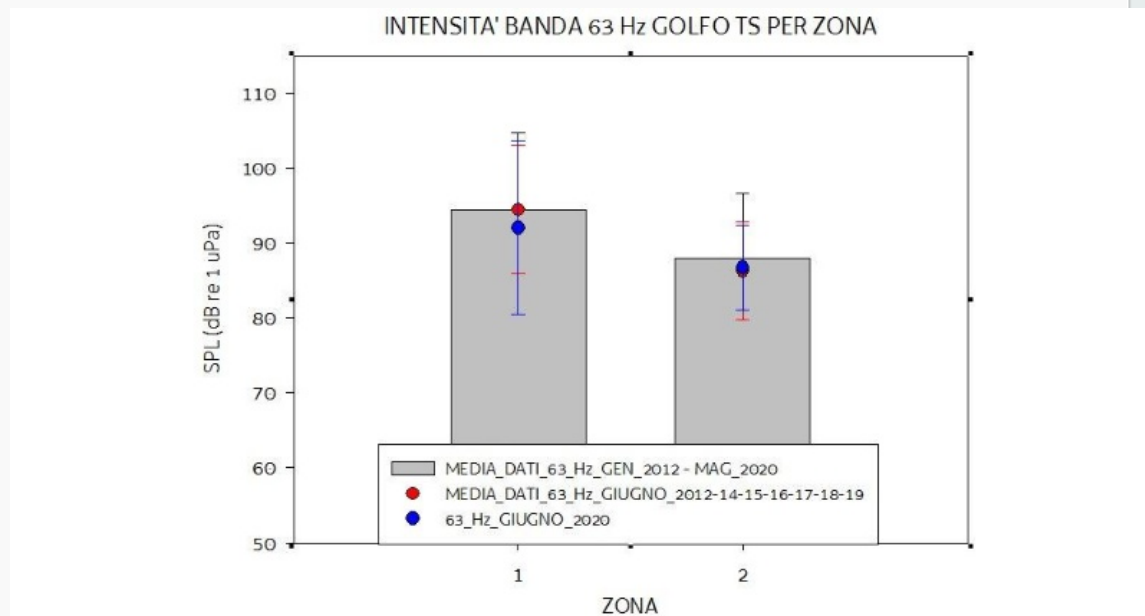
Temperatura del mare a Trieste - Mese scorso



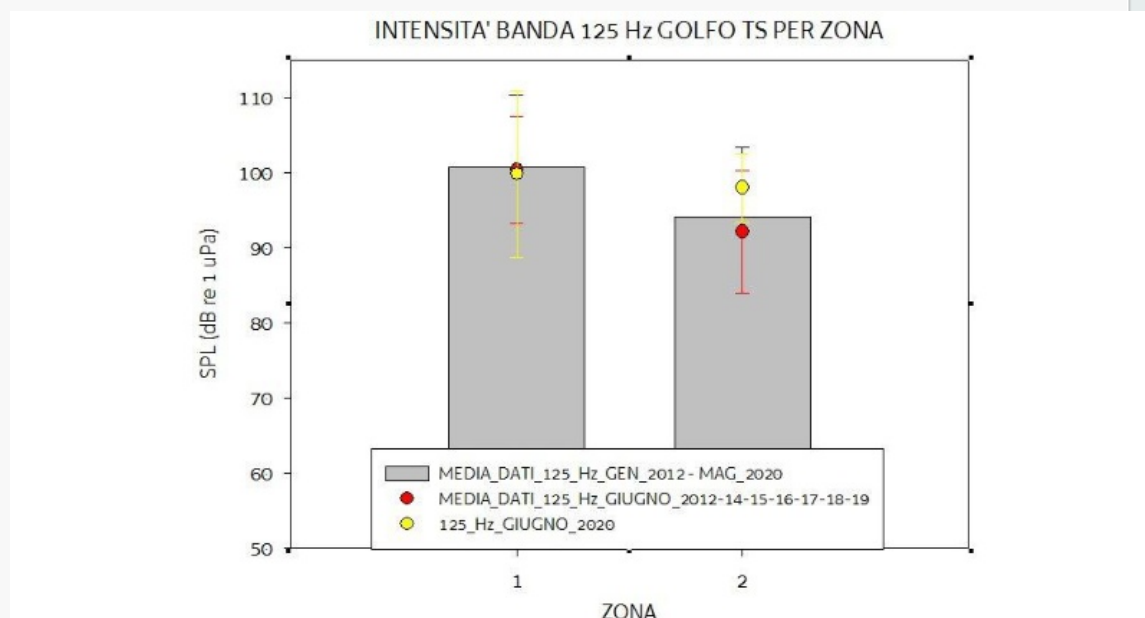
Temperatura del mare a Trieste - Mese corrente



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: venerdì 03 luglio 2020