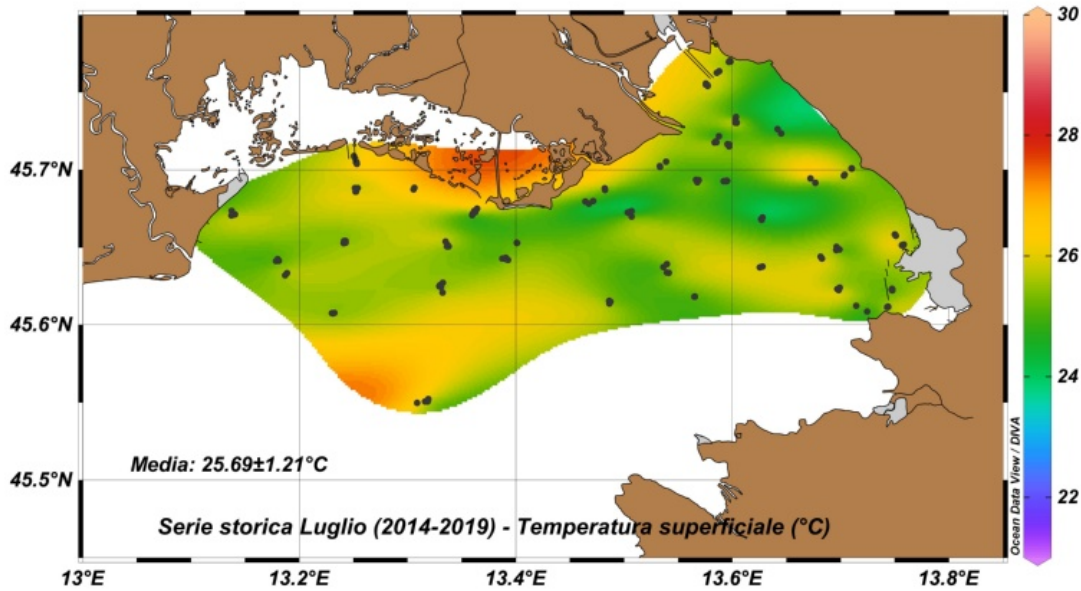
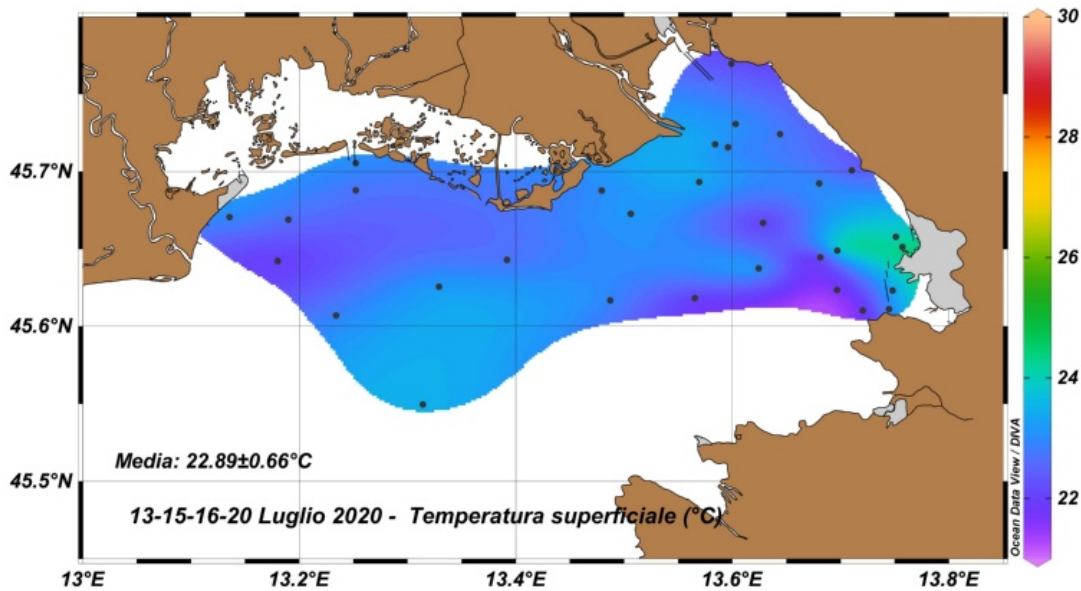


Stato oceanografico ed ecologico del Golfo di Trieste - Luglio 2014-2019; 15, 16, 17 Luglio 2020

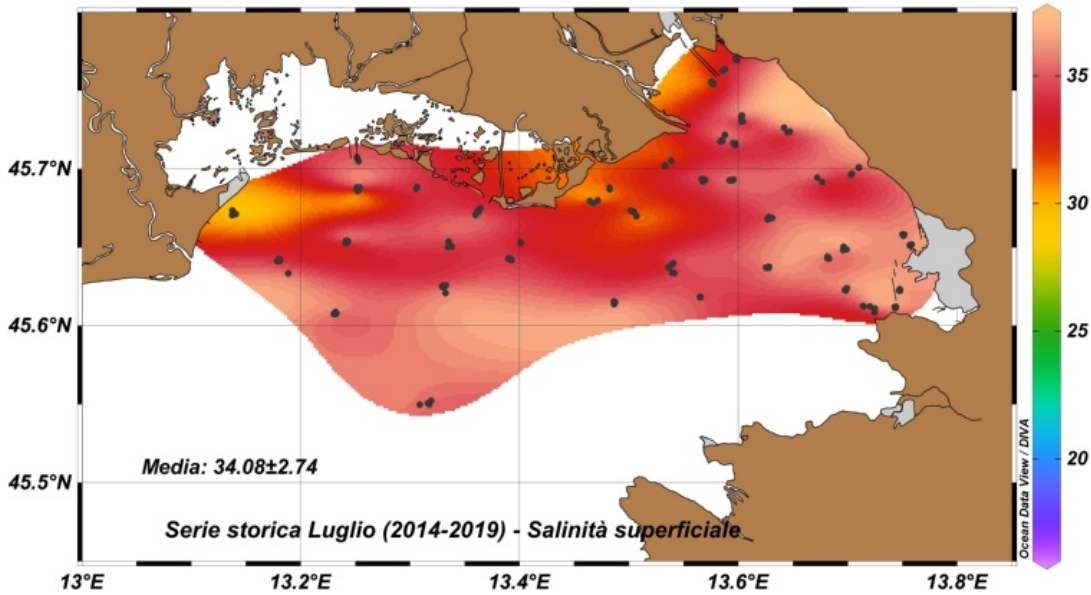
Distribuzione della temperatura superficiale - Serie storica



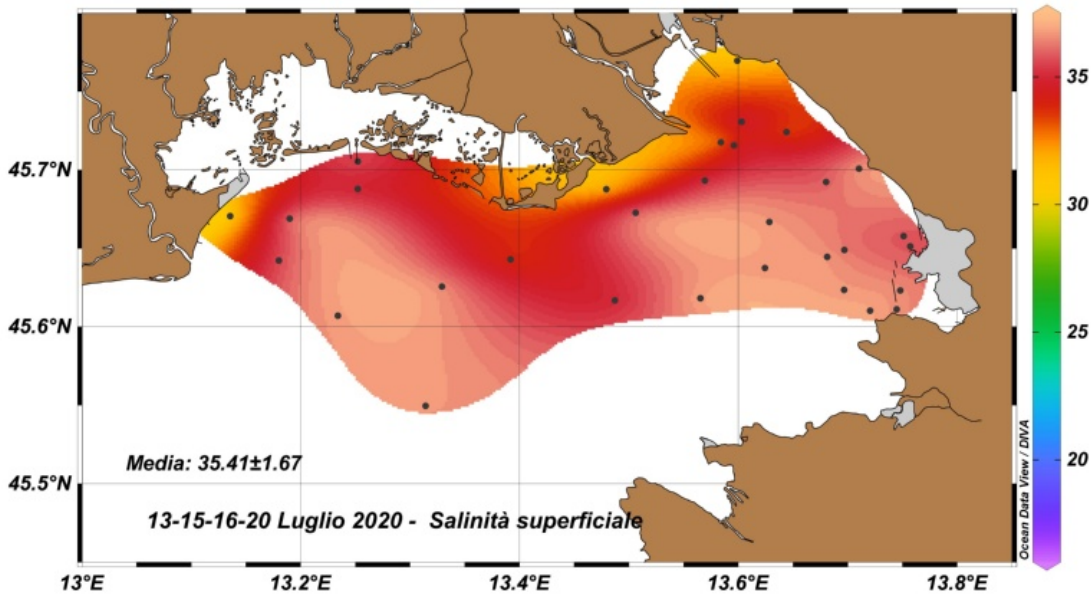
Distribuzione della temperatura superficiale - Monitoraggio mensile



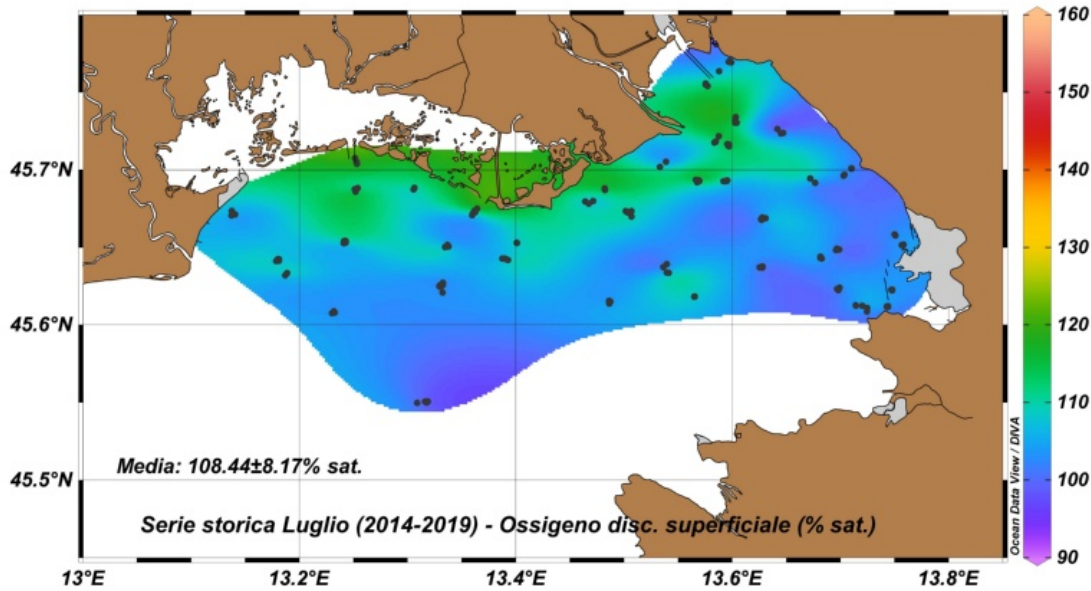
Distribuzione della salinità superficiale - Serie storica



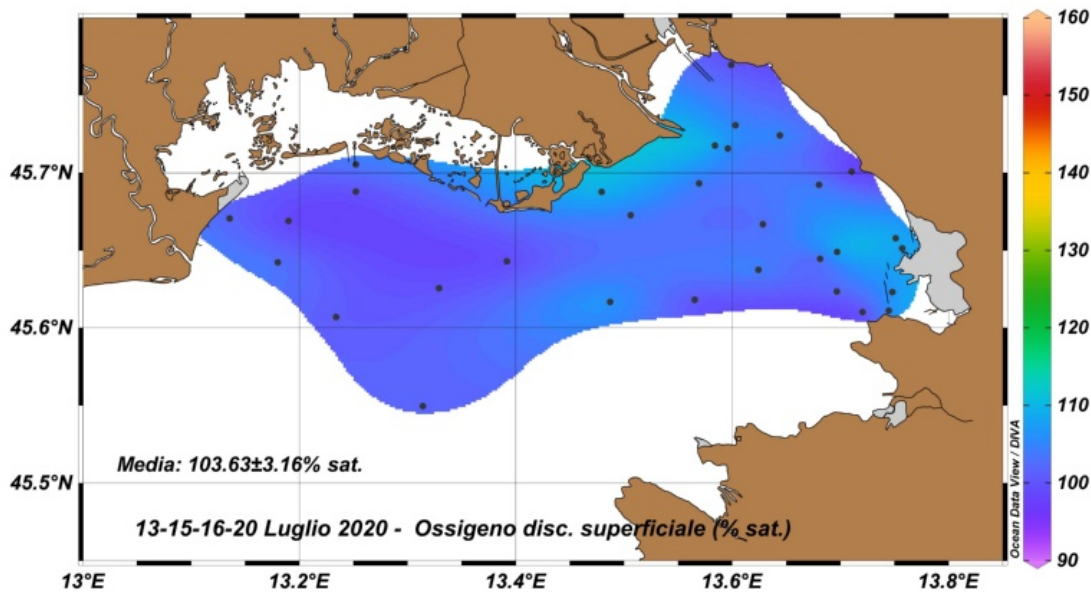
Distribuzione della salinità superficiale - Monitoraggio mensile



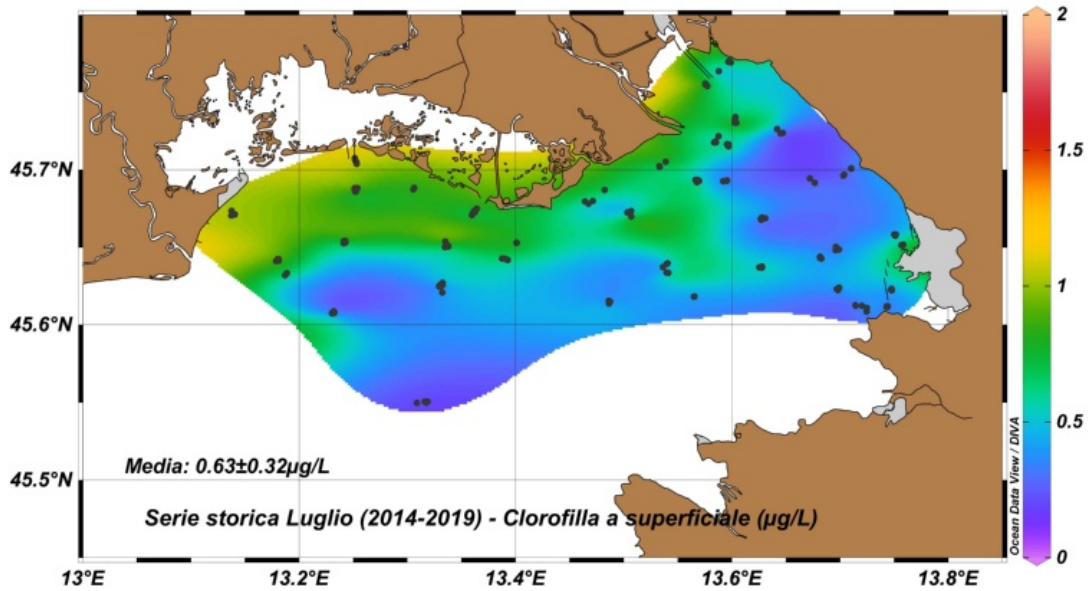
Distribuzione dell'ossigeno disciolto superficiale - Serie storica



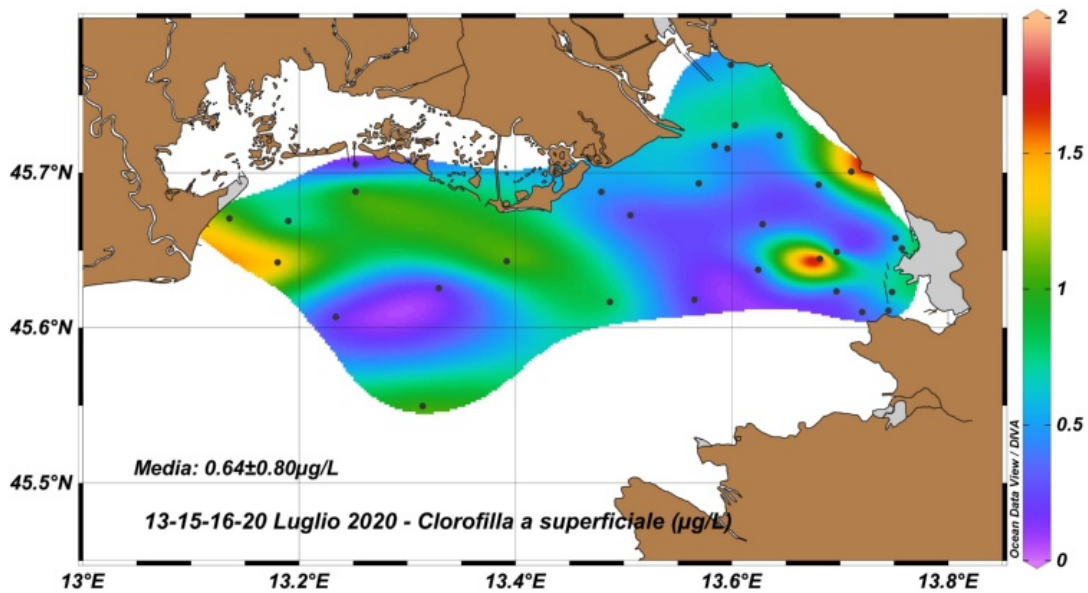
Distribuzione dell'ossigeno disciolto superficiale - Monitoraggio mensile



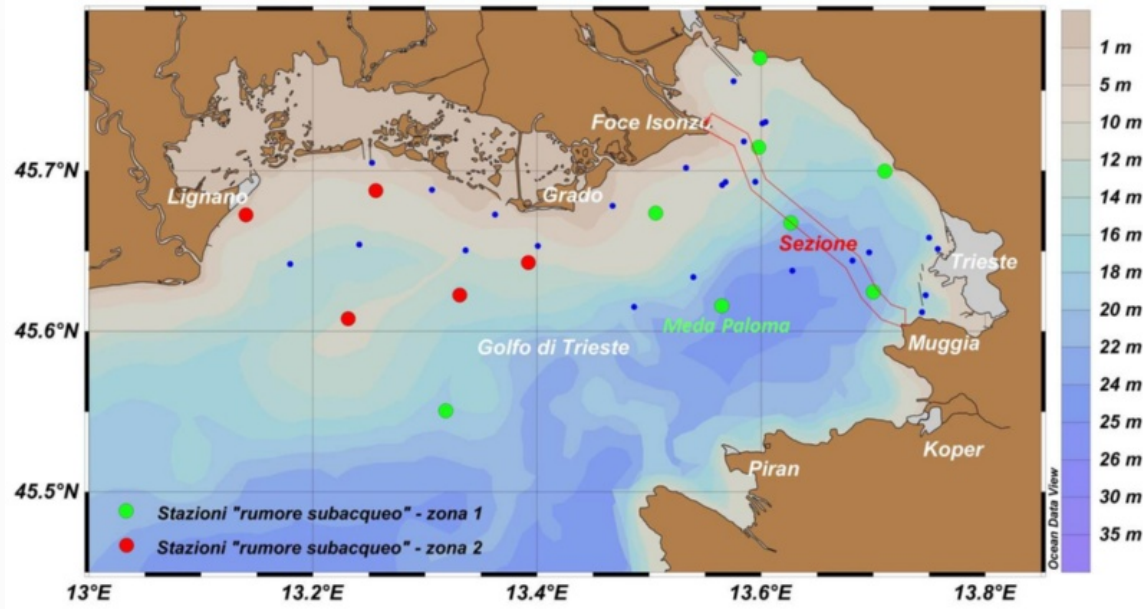
Distribuzione della clorofilla a superficiale - Serie storica



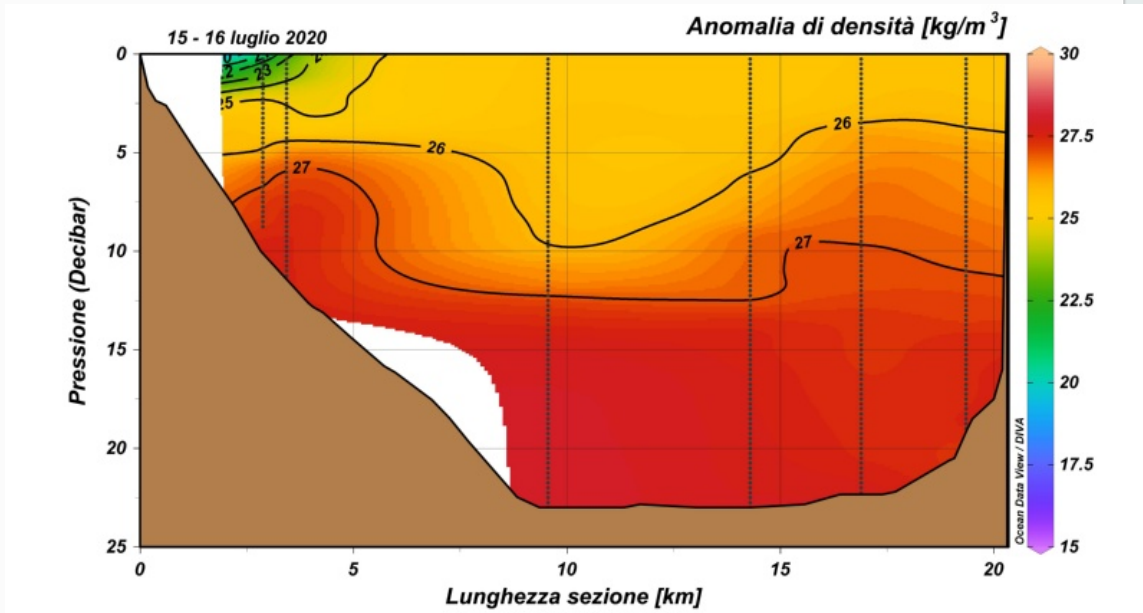
Distribuzione della clorofilla a superficiale - Monitoraggio mensile



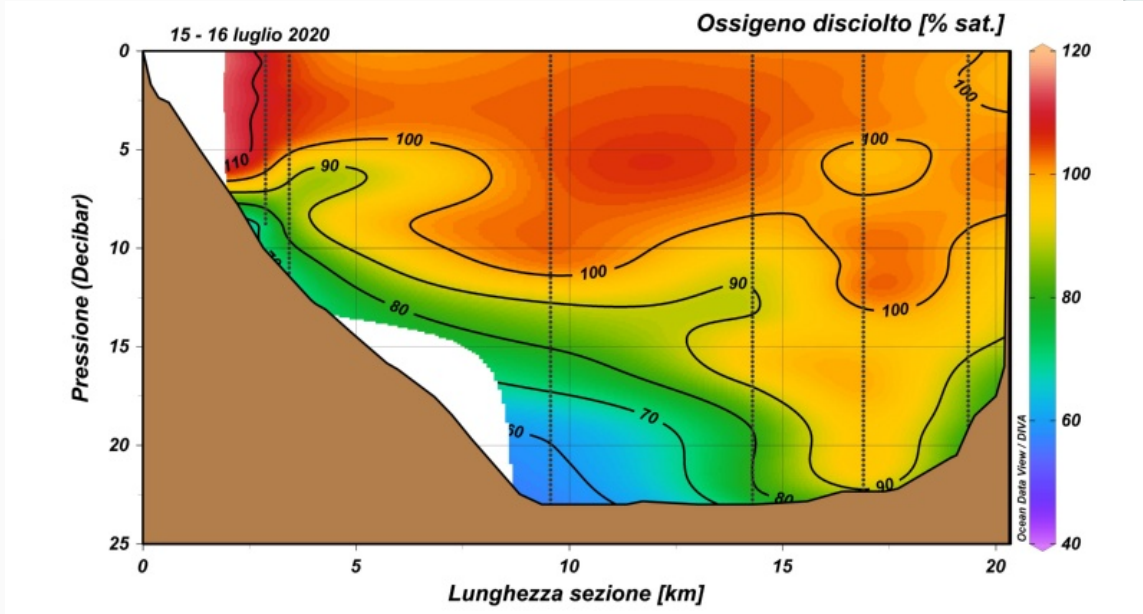
Golfo di Trieste: stazioni di campionamento, sezione trasversale e zone di monitoraggio del rumore subacqueo



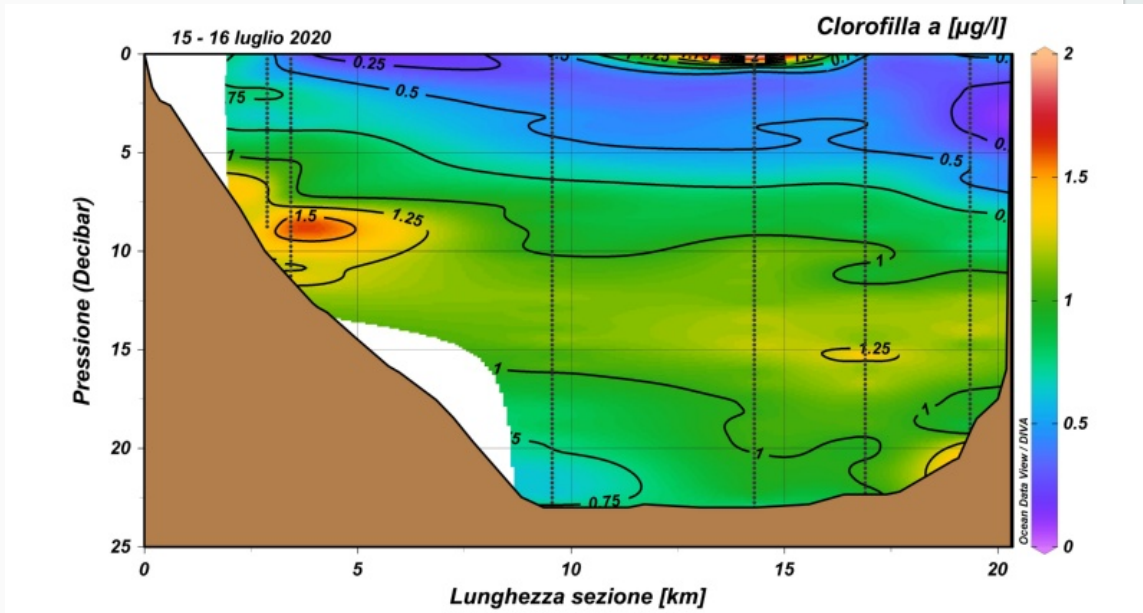
Distribuzione verticale dell'anomalia di densità



Distribuzione verticale dell'ossigeno disciolto



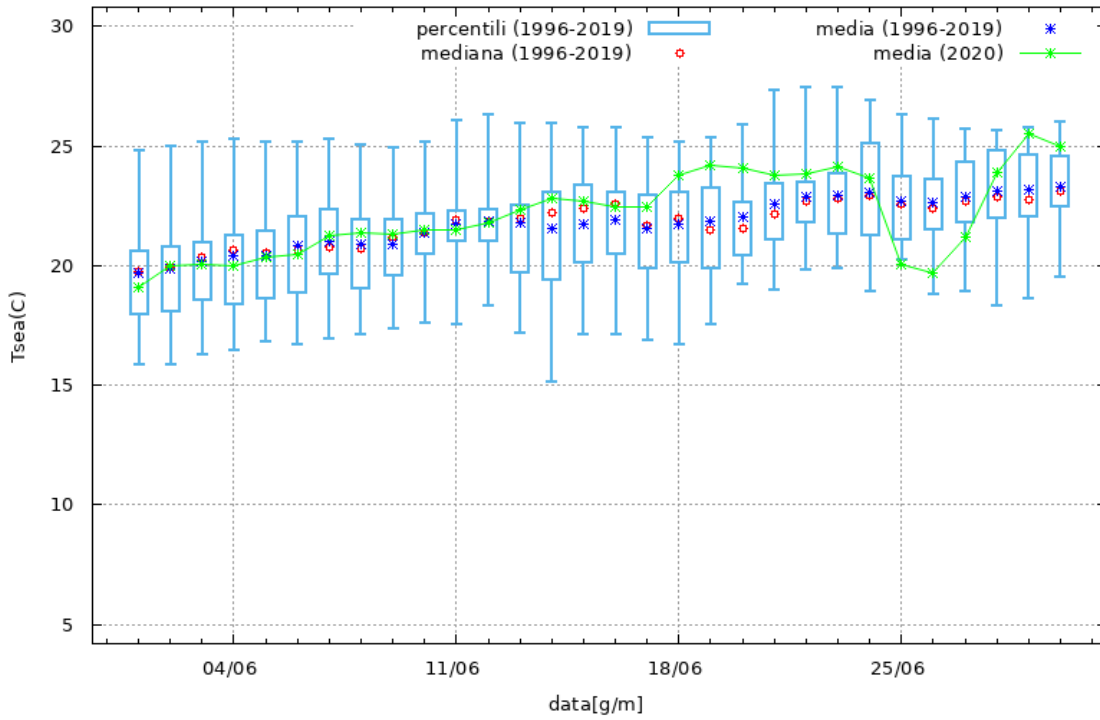
Distribuzione verticale della clorofilla a



Temperatura del mare a Trieste - Mese scorso



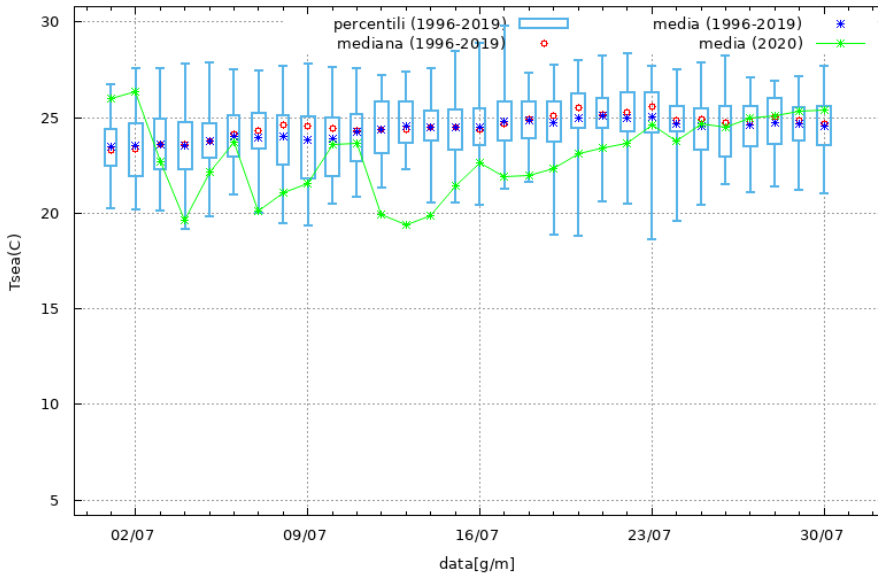
Andamento medio giornaliero per periodo 01/06/20-30/06/20
 e statistica anni 1996-2019 [min, 25p, 75p, max, media e mediana]
 Variabile: Temperatura del mare
 stazione: Trieste; LON(gradi E): 13.752; LAT (gradi N): 45.650



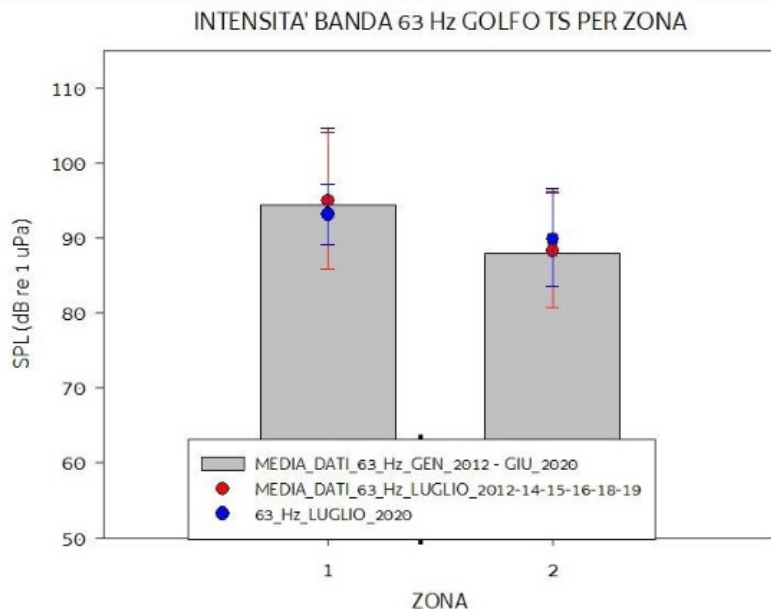
Temperatura del mare a Trieste - Mese corrente



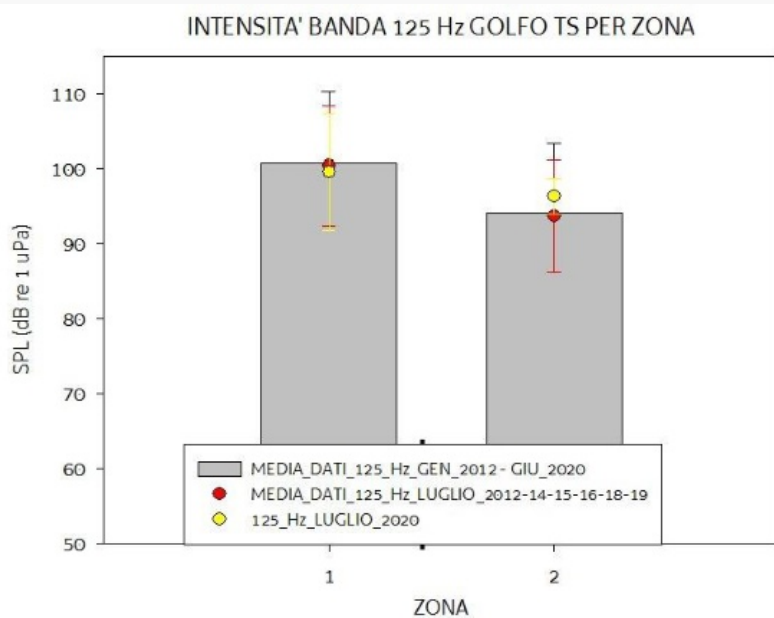
Andamento medio giornaliero per periodo 01/07/20-31/07/20
 e statistica anni 1996-2019 [min, 25p, 75p, max, media e mediana]
 Variabile: Temperatura del mare
 stazione: Trieste; LON(gradi E): 13.752; LAT (gradi N): 45.650



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 31 luglio 2020