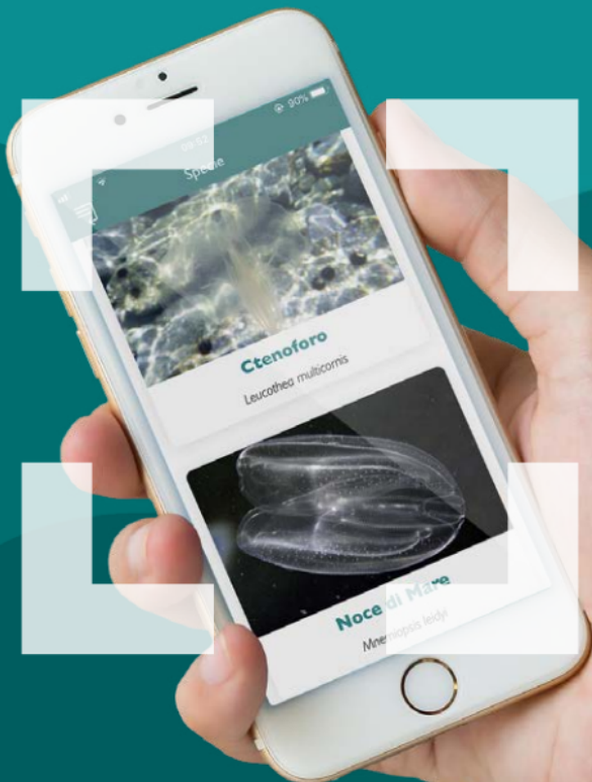




Istituto Nazionale di Oceanografia
e di Geofisica Sperimentale



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



avvistAPP

APPLICATI! e condividi i tuoi avvistamenti in mare.

Ctenofori, meduse, tartarughe e delfini:
segnalali con avvistAPP e aiutaci a studiarli.



Available on the
App Store



ANDROID APP ON
Google play

avvistAPP è un'app che permette a tutti di contribuire in maniera attiva al monitoraggio dell'invasione della **noce di mare in Adriatico**. Seppur non urticante per l'uomo (è uno ctenoforo e non una medusa!), la noce di mare può rappresentare un notevole problema per l'ecosistema marino: è un **vorace predatore che si ciba di zooplancton** (il cibo dei pesci) e di uova e larve di pesce. A causa degli effetti negativi che può determinare nei luoghi in cui viene introdotta, la noce di mare è stata inserita nella lista delle **100 specie invasive più dannose al mondo**. Dall'estate 2016 la noce di mare forma enormi sciami (bloom) anche in nord Adriatico, creando seri problemi al settore della pesca nella Laguna di Grado e Marano.

Oltre alla noce di mare, con avvistAPP è possibile segnalare anche altri organismi molto comuni per il nostro mare, come **meduse, tartarughe e delfini**.

Questi dati saranno raccolti e analizzati dai ricercatori di OGS e saranno disponibili per tutta la comunità scientifica al fine di capire meglio lo stato del nostro mare.

Il progetto, interamente finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (legge regionale 14/2018 art. 2 comma 51), è stato realizzato dalla Sezione di Oceanografia di OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale e si avvale della collaborazione di Arpa FVG.

avvistAPP è stata sviluppata da

