



Le comunità costiere avranno anche un ruolo proattivo nella raccolta di informazioni sulla presenza di specie vulnerabili, specie aliene e rifiuti plastici, divenendo delle vere e proprie **"Sentinelle del Mare"**. Sarà quindi creato un ponte tra il mondo accademico e il pubblico, grazie all'applicazione della *citizen science*, che vedrà coinvolte in prima linea le **nuove generazioni**.

SEA MARVEL è un progetto ambizioso che pone al centro il comportamento dei singoli quale elemento essenziale per la **salvaguardia dell'ecosistema marino**.

CONTATTI

Email: info@seamarvel.eu
www.seamarvel.eu

UNIVERSITÀ DI CATANIA - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)

Indirizzo: Via Santa Sofia, 100
95123 - Catania

Coordinatore: Prof. Iuri Peri

Email: iuri.peri@unict.it

UNIVERSITY OF MALTA - Msida Campus

Indirizzo: Msida MSD 2080, Malta

Coordinatore: Prof.ssa Adriana Vella

Email: adriana.vella@um.edu.mt

SEGUICI SUI SOCIAL



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
European Regional Development Fund

**"Save, Enhance, Admire
Marine Versatile Life"**



Università
di Catania

L-Università
ta' Malta

SEA MARVEL

SEA MARVEL è l'acronimo del progetto intitolato “Save, Enhance, Admire Marine Versatile Life”, attivo dal 2020 al 2023, realizzato nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Interreg Italia-Malta. I partner coinvolti, l'Università di Catania e l'Università di Malta, hanno avviato una collaborazione al fine di acquisire informazioni sullo stato della biodiversità e, in particolare, quello delle **specie vulnerabili**, sulla presenza nociva di **specie aliene**, e sull'**inquinamento** da macrorifiuti nel tratto di mare compreso tra Sicilia e Malta. Un focus particolare è dedicato ai **siti Natura**

2000 selezionati tra i due Paesi, quattro per la Sicilia e due per Malta.

SEA MARVEL intende accrescere la conoscenza sullo stato delle risorse naturali dell'area italo-maltese, e promuovere azioni volte a contribuire alla **conservazione della biodiversità marina**. Oltre alla ricerca scientifica in campo condotta dai ricercatori universitari, il progetto prevede un programma di **divulgazione** dedicato a tutti gli **stakeholder locali** come pescatori, cittadini, studenti, turisti, e fruitori del mare, volto ad aumentare la **consapevolezza** sulle tematiche ambientali e a promuovere l'adozione di **comportamenti ecosostenibili**.

“ Save, Enhance,
Admire Marine Versatile Life ”

