

**3MPS** – Monitoring in upravljanje zaščitene morske vrste

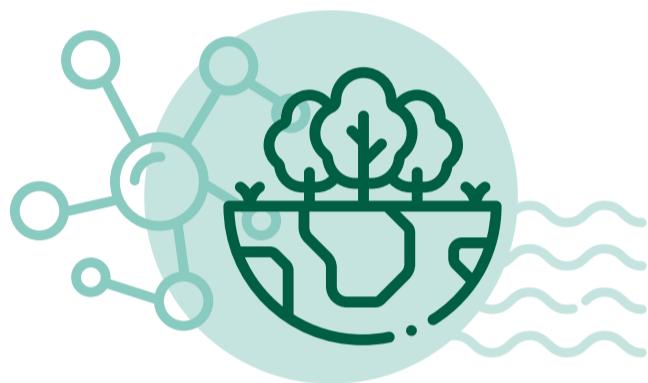
**3MPS** – Monitoraggio e gestione delle specie marine protette

**3MPS** – Monitoring and management of marine protected marine species

Projektni koncept je razvit v okviru stebra Kvaliteta okolja Strategije EU za Jadransko-jonsko Regijo (EUSAIR). Spodbudil bo varovanje ogroženih zaščitene morske vrste pred onesnaževanjem in ekonomskimi vplivi človeka na območju jadransko-jonske regije.

Il progetto è stato concepito e sviluppato nell'ambito del pilastro Qualità ambientale della Strategia UE per la Macroregione adriatico-ionica EUSAIR, per promuovere la protezione delle specie marine a rischio di estinzione dall'inquinamento e dall'impatto delle attività umane.

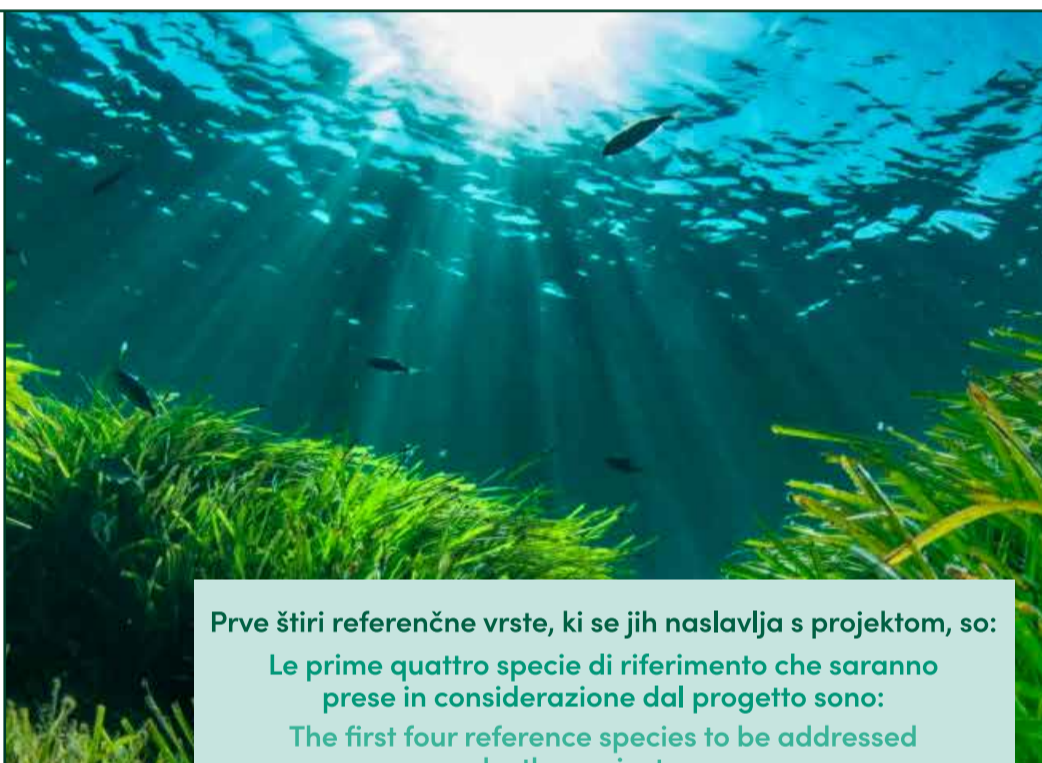
The project concept was developed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy EUSAIR. It will promote the protection of endangered protected marine species from pollution and the impact of human activities environment.



**Vzpostavitev mreže za spremljanje zaščitene morske območij**

Creazione di una rete di monitoraggio delle aree marine protette

Establishment of a Marine Protected Area Monitoring Network



Prve štiri referenčne vrste, ki se jih naslavlja s projektom, so:  
Le prime quattro specie di riferimento che saranno prese in considerazione dal progetto sono:  
The first four reference species to be addressed by the project are:

**7**

sodelujočih držav • paesi partecipanti • participating countries

**4**

ogrožene morske vrste z izboljšanim življenjskim prostorom • specie marine a rischio di estinzione con habitat migliorato • endangered marine species with improved habitat



Cuvierjev kljunati kit • Zifio • Cuvier's Beaked Whale  
*Ziphius cavirostris*



Glavata kareta • Tartaruga Caretta caretta • Loggerhead Sea Turtle  
*Caretta caretta*



Veliki leščur • Nacchera di mare • Noble Pen Shell  
*Pinna nobilis*



Pozejdonka • Posidonia oceanica • Neptune Grass  
*Posidonia oceanica*