



ISOLE INTERESSATE

**tutte le isole**

TEMPI DEL PROGETTO

**2019-2022**

DESTINATARI

- › Residenti
- › Visitatori
- › Operatori del turismo subacqueo

IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO  
(DESTINATO AL PNAT E AD ALTRI  
EVENTUALI PARTNER)

**2.302.709,82 €**

IMPORTO DEL PROGETTO DESTINATO AL PNAT  
ANNI 2017-2020

**296.552,31 €**

DI CUI IMPORTO FINANZIATO DAL PNAT

**22.712,49 €**

DI CUI IMPORTO ATTRATTO  
(FINANZIATO DA TERZI)

**273.839,82 €**

# Progetto INTERREG N.E.P.TU.N.E.

PatrimoNio naturalE e culTUrale sommerso e gestione sosteNibile della subacquEa ricreativa

## DESCRIZIONE PROGETTO

NEPTUNE mira a creare dei percorsi di visite subacquee, mettendo in rete gli operatori turistici e le istituzioni a più livelli in modo da favorire lo sviluppo sostenibile delle attività ricreative e professionali subacquee, garantendo e sviluppando la tutela degli habitat marini e costieri a elevato valore naturalistico e culturale.

## RISULTATI

- Realizzazione dell'impianto di videosorveglianza a mare per siti di immersione di elevata sensibilità (Pianosa).
- Attivazione di un progetto di Citizen Science per il monitoraggio degli ambienti marini.
- Definizione delle funzioni ecosistemiche legate alla pesca, alla subacquea e alla balneazione presso l'isola di Giannutri.
- Monitoraggio delle biocenosi bentoniche presso siti di immersione (Pianosa).
- Attività di sensibilizzazione e valorizzazione degli habitat marini mediante didattica ambientale nelle scuole, realizzazione di opuscoli ed eventi mirati (snorkeling e fotografia subacquea).



**LINK PER MAGGIORI INFORMAZIONI:**

 [interreg-maritime.eu/web/neptune](https://interreg-maritime.eu/web/neptune)

