

I SEMINARI DEL CNR-ISMed

Valutazione socio economica della pianificazione marittimo costiera

NAPOLI
13 | 5 | 2025 | ore 12.30

CNR-ISMed
Polo umanistico (VI piano)
Via Cardinale Guglielmo Sanfelice, 8
80134 Napoli
Accesso da remoto
su piattaforma *Teams*

Il seminario è organizzato nell'ambito del progetto



Ente finanziatore: Progetto finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU Piano Nazionale Resilienza e Resilienza (PNRR) - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 - Avviso N. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n.3175 del 18 dicembre 2021 del Ministero dell'Università e della Ricerca;

Award Number: Codice progetto CN_00000033, Decreto Direttoriale MUR n.1034 del 17 giugno 2022 di concessione del finanziamento, CUPD33C22000960007, titolo progetto "National Biodiversity Future Center - NBFC".

COMITATO SCIENTIFICO:
Michele Colucci, Gabriella Corona,
Antonio De Lorenzo, Valentina Noviello
CNR-ISMed

INFO E CONTATTI
valentina.noviello@ismed.cnr.it

OLTRE LE BARRIERE DISCIPLINARI

L'ISMed come laboratorio di ricerca

La Pianificazione dello Spazio Marittimo (PSM) è un processo di implementazione della gestione ecosistemica dell'ambiente marino e costiero, che ha l'obiettivo ambizioso di proteggere il capitale naturale degli oceani e di promuovere una crescita economica sostenibile dei settori marittimi. Una delle principali sfide della PSM è quella di individuare metodi e strumenti per la valutazione integrata degli aspetti socioeconomici con le variabili fisiche e ambientali, cercando di valutare i costi e i benefici economici del Piano e individuare una relazione di causa-effetto tra la PSM e la performance economica.

Nell'ambito del progetto *National Biodiversity Future Center*, il seminario intende illustrare i metodi utilizzati per stimare l'impatto socioeconomico sui settori della *blue economy* in tre aree pilota italiane e le loro interrelazioni con i principali servizi ecosistemici marini.

Relatore
Monica Gambino
CNR-ISMed

Introduce e modera
Vito Pipitone
CNR-ISMed

Dibattito finale

