

# MER

## MARINE ECOSYSTEM RESTORATION

*I mari italiani occupano un posto fondamentale nel contesto della conservazione e tutela della biodiversità, della produzione di energia e delle risorse ittiche consumate nel nostro paese.*

*ISPRA svolge il ruolo di coordinamento tecnico-scientifico del sistema nazionale di monitoraggio e valutazione dello stato di salute degli ecosistemi marini previsto dalla Direttiva Quadro sulla Strategia Marina 2008/56/CE che vede il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in qualità di Autorità Competente.*

*Il monitoraggio effettuato negli ultimi 10 anni (ISPRA-ARPA, EPR, Università) ha messo in evidenza gap conoscitivi importanti e la necessità di intervenire per invertire il degrado degli ecosistemi marini con azioni di ripristino su larga scala.*

*Il progetto PNRR MER – Marine Ecosystem Restoration, vede ISPRA come soggetto attuatore e il MASE come amministrazione titolare del finanziamento di 400 Mln di Euro per il 2022-2026. Il MER prevede interventi per il ripristino e la protezione dei fondali e degli habitat marini, il rafforzamento del sistema nazionale di osservazione degli ecosistemi marini e costieri con l'acquisizione di una nuova unità navale oceanografica maggiore nonché la mappatura degli habitat costieri e marini di interesse conservazionistico nelle acque italiane.*



# CONOSCERE E PROTEGGERE IL MARE PER UNA VERA ECONOMIA BLU

28 FEBBRAIO 2023 | H 17:30

## PROGRAMMA

- 17:30      INTRODUZIONE E SALUTI  
Stefano **Laporta** - Presidente ISPRA SNPA  
Maria **Siclari** - Direttore Generale ISPRA  
Gilberto **Pichetto Fratin**  
Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Nello **Musumeci**  
Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del mare  
Enrico **Credendino**  
Capo di stato maggiore della Marina Militare  
Massimo **Guma** - Direttore NAVARM  
Direzione Nazionale degli Armamenti Navali
- 18:30      PRESENTAZIONE PROGETTO PNRR MER  
Giordano **Giorgi** - Coordinatore Progetto MER - ISPRA  
Carmine **Di Nuzzo**  
Direttore Servizio Centrale PNRR del MEF  
Michele **Scardi**  
Ordinario di Ecologia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - CoNISMa
- 19:00      CHIUSURA