

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