

LA NUOVA NAVE OCEANOGRAFICA DELL'ISPRA: FINO A 4000 M DI PROFONDITÀ PER VINCERE LA SFIDA DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

15.07.25

Sala del Refettorio Biblioteca
della Camera dei Deputati *Nilde Iotti*
Palazzo del Seminario, Via del Seminario 76 Roma

NER
MARINE ECOSYSTEM
RESTORATION

Obbligo di giacca per gli uomini

- 9:30 *Registrazione dei partecipanti*
- 10:00 *Saluti istituzionali*
On. Giorgio Mulé
Vicepresidente della Camera dei Deputati
Sen. Maria Domenica Castellone
Vicepresidente del Senato della Repubblica
On. Gilberto Pichetto Fratin
Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
On. Nazario Pagano
Presidente della Commissione Affari Costituzionali
della Camera dei Deputati
On. Stefano Candiani
Componente della Commissione Politiche Ue della Camera
- 10:30 **PRESENTAZIONE
DELLA NAVE OCEANOGRAFICA MAGGIORE DI ISPRA**
Modera: **Marco Castellazzi**
Giornalista, divulgatore esperto di tutela del mare
Stefano Laporta
Presidente ISPRA
PROIEZIONE DI UN FILMATO SUL PROGETTO MER
Maria Siclari
Direttore Generale ISPRA
- 10:50 *Gli ambiti di collaborazione tra Marina Militare e Ispra*
Amm. Enrico Credendino
Capo di Stato Maggiore della Marina Militare
**RENDERING INTERATTIVO
SU CARATTERISTICHE TECNICHE NAVE**
- 11:10 *La nuova Unità Navale Oceanografica Maggiore da Ricerca:
caratteristiche e impieghi*
Giordano Giorgi
Coordinatore Progetto PNRR MER - ISPRA
- 11:30 **Michele Scardi** - Presidente CONISMA
Alessandra Zampieri
Direttore per le risorse sostenibili presso il JRC
Commissione Europea
Antonio Navarra - Presidente del CMCC,
Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici
- 12:00 *Conclusioni*
On. Tommaso Foti
Ministro per gli Affari Europei, le Politiche di Coesione e il PNRR

