



PORTI VERDI

Politiche di efficienza e sostenibilità energetica

Barletta | 31 Marzo 2026
Cinema Paolillo Corso Garibaldi, 25-29

09.30 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09.45 | SALUTI ISTITUZIONALI

- ▶ **Gilberto Pichetto Fratin*** Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica dell'Italia
- ▶ **Nello Musumeci*** Ministro per la Protezione civile e per le Politiche del mare
- ▶ **Edoardo Rixi*** Viceministro delle Infrastrutture e dei Trasporti
- ▶ **Antonio Decaro*** Presidente della Regione Puglia
- ▶ **Massimo Sessa** Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- ▶ **Roberto Petri** Presidente Assoport
- ▶ **Angelo Domenico Perrini** Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- ▶ **Bernardo Lodispoto*** Presidente della Provincia di Barletta Andria Trani
- ▶ **Cosimo Cannito*** Sindaco del Comune di Barletta
- ▶ **Umberto Fratino** Rettore del Politecnico di Bari

10.45 | APERTURA DEI LAVORI

Antonella Cascella Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di BAT e Componente del GdL Ingegneria del mare del CNI

11.00 | PRIMA SEZIONE TECNICO SCIENTIFICA

Roberto Tomasicchio EUMER Lab Componente del GdL Ingegneria del mare del CNI
Introduzione e coordinamento

11.15

Gianmaria Sannino Responsabile del Laboratorio modellistica climatica ed impatti di ENEA
Piano strategico delle tecnologie per l'energia dal mare

11.45

Andrea Ferrante Presidente della Sezione speciale PNRR del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Report gruppo di lavoro PIANC su energie rinnovabili ed efficienza energetica nei porti

12.15

Giuseppe Parise Presidente di AIET
Efficientamento della distribuzione elettrica nei porti ed elettrificazione delle banchine

12.45

Felice Arena Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria
Energia dal moto ondoso: dispositivi a colonna d'acqua oscillante owc

*presenza da confermare

Premium Sponsor



Sponsor



Partner



PROGRAMMA