

IL CONTESTO ENERGETICO EURO-MEDITERRANEO

Nuove interconnessioni per gas e idrogeno

Promosso da



OTTOBRE 14, 2022

Piazza della Costituzione, 5, 40128 Bologna, Italia | 11.00 – 13.30

La conferenza si terrà in lingua inglese

Il Bacino Mediterraneo presenta grandi opportunità energetiche, che possono favorire lo sviluppo dei Paesi dell'area ed aiutare a costruire risposte strategiche di fronte alle nuove sfide dello scenario internazionale.

Sia in relazione alle energie tradizionali, sia con riferimento a fonti e tecnologie innovative, il Mediterraneo dispone di potenzialità ancora inesprese. GNL, bioGNL e idrogeno, si configurano in questo contesto come vettori energetici di enorme importanza nel percorso di transizione ecologica in corso nell'area euro-mediterranea, nonché come filiere in grado di contribuire alla diversificazione e alla sicurezza degli approvvigionamenti.

La diffusione di questi vettori su larga scala dipenderà dallo sviluppo delle filiere in tutto il loro potenziale, a partire dalla produzione, passando per il trasporto e lo stoccaggio, fino ai consumi finali. Dalle interconnessioni tra sponda nord e sud, alla cooperazione su politiche e regolamentazioni che dovranno accompagnare nei mix energetici dei Paesi del Bacino vettori e modelli di produzione e consumo sempre più sostenibili, la cooperazione energetica dell'area appare come una priorità.

È partendo da queste riflessioni che [WEC Italia - Comitato Nazionale Italiano del World Energy Council](#) e [OME - Observatoire Méditerranéen de l'Energie](#), proseguono il dialogo internazionale avviato da tempo che coinvolge i rispettivi network attorno ai temi della transizione energetica dell'area Euro-Mediterranea. Questo percorso di approfondimento si arricchisce, nell'ambito di BolognaFiere Water&Energy, di un nuovo momento di confronto focalizzato sul ruolo di GNL e idrogeno e sul contributo che questi vettori possono dare nel bilanciare nella regione quello che il World Energy Council definisce il *Trilemma dell'Energia*: sicurezza, competitività e sostenibilità dei bisogni energetici.

Segreteria Organizzativa:



In collaborazione con



PROGRAMMA

11:00 - 11:15 SALUTI DI BENVENUTO

- **Lapo Pistelli**, Presidente - OME
- **Paolo D'Ermo**, Segretario Generale - World Energy Council Italia
- **Gennaro Migliore**, Presidente dell'Assemblea parlamentare del Mediterraneo (PAM)

11:15 - 12:15 SESSIONE 1: politiche, finanziamenti e iniziative

Keynote speech

- Politiche e regolamentazione a supporto della catena di produzione dell'idrogeno - **Fabio Tambone**, Director of external International Relations, ARERA

Opening

- "I tre triangoli di opportunità nel Mediterraneo" – **Ettore Bompard**, EST Direttore Scientifico, Energy Center, Politecnico di Torino

Discussant:

- Verso un controllo delle emissioni nell'area mediterranea: Framework istituzionale e difficoltà strategiche" Life4Medeca - **Francescalberto De Bari**, Head of EU Projects and Innovation, Autorità portuale del Tirreno Settentrionale Authority
- **Dubi Gerber**, CEO, M.D International, Israele
- **Amani AL-Azzam**, Segretario Generale - WEC Giordania
- **Nabil Bouraoui**, Segretario Generale - WEC Tunisia

12:15 - 13:15 SESSIONE 2: punto di vista delle aziende

Discussant:

- **Hadi Abou Moussa**, Ingegnere energetico presso Lebanese Center for Energy Conservation (LCEC) - WEC Libano
- **Dario Soria** - Direttore Generale, Assocostieri
- **Roberto Panico**, Head of Relations with EU Institutions and Organizations, Terna
- **Simone Nisi** - Head of Institutional Affairs, Edison
- **Leonardo Brunori** - Executive Vice President Energy, RINA
- **Michele Ziosi** - Senior Vice President Institutional Relations & Sustainability, Iveco Group
- **Domenico Maggi** - Head of International Relations and European Affairs, Snam

13:15 - 13:30 CONCLUSIONI

- **Houda Ben Jannet Allal**, Direttore Generale - OME

Moderatore: **Paolo D'Ermo** – Segretario Generale, WEC Italia

Segreteria Organizzativa:

In collaborazione con