



PIANI NAZIONALI DELL'ENERGIA, ESPERIENZE INTERNAZIONALI A CONFRONTO. POTENZIALITÀ E PROSPETTIVE PER UN IDROGENO SOSTENIBILE

SALA F

6 OTTOBRE 2021 | 10:00 - 13:00

Nel processo di decarbonizzazione dei sistemi energetici a livello globale, l'idrogeno mostra un potenziale interessante per essere un complemento adatto ad affiancare l'energia generata da fonti rinnovabili, per ridurre le emissioni di settori fino ad oggi difficili da decarbonizzare, nonché per accumulare energia. Tuttavia, l'implementazione di questa soluzione su scala industriale richiede una politica e un contesto normativo a sostegno che consentano prospettive economiche positive per lo sviluppo della filiera nel suo insieme. Di conseguenza, le principali economie di tutto il mondo stanno valutando la loro posizione, discutendo, preparando e concordando strategie dedicate all'idrogeno. In questa sessione si metteranno a confronto le principali esperienze internazionali, concentrandosi sui rispettivi obiettivi nazionali, sulle misure a supporto, sui settori e sulle infrastrutture necessarie e risultati ottenuti finora, con l'obiettivo di fornire un input fattuale informato alle discussioni politiche e al processo decisionale aziendale.

CHAIRMAN **Paolo d'Ermo** - Segretario Generale WEC Italia

INTERVENGONO **Alexandre Perrà** - *Vice Presidente per l'Europa, WEC Europe*

Alessandro Clerici - Presidente Onorario WEC Italia

Alberto Dossi - Presidente H2IT

Bart Biebuyck - *Direttore Esecutivo, FCH JU*

Marta Maroño Bujan - Coordinator of Hydrogen Technologies at Research Center on Energy, Environment and Technology (CIEMAT) and member of the Spanish Hydrogen Association (AeH2)

Luigi Crema - *Direttore del Centro Energia Sostenibile, Fondazione Bruno Kessler e Vicepresidente di H2IT*

Catarina Sikow-Magny - *Direttore "Green Transition and Energy System Integration" Commissione Europea – DG Energy*

Organizzato da

In collaborazione con

