

Convegno

La sfida dell'idrogeno: quali opportunità per la filiera industriale italiana e quali le iniziative promosse dalla strategia energetica del Paese

9 novembre 2022 ore 14.30

Fiera di Rimini, sala Agorà Energy 1 – Pad. B7

A cura di: ANIE, ENEA, H2IT

Superare le sfide legate alla decarbonizzazione dei prossimi anni, comporta l'adozione di misure in tutti gli ambiti del sistema energetico. L'idrogeno ha acquisito un ruolo di riferimento come vettore per la decarbonizzazione di diversi settori guadagnando sempre maggior peso nelle strategie energetiche del paese. Affinché possa divenire elemento chiave per la transizione energetica, è necessario uno sviluppo integrato dei settori di utilizzo e di tutta la filiera rappresentativa delle tecnologie per la produzione, per lo stoccaggio e per la distribuzione dell'idrogeno. Per il raggiungimento degli obiettivi posti, lo sviluppo tecnologico dovrà essere inevitabilmente accompagnato da una strategia di sistema di medio e lungo periodo e la creazione di un quadro normativo abilitante. Le Associazioni ANIE e H2IT insieme ad ENEA portano al tavolo della discussione le Istituzioni, gli operatori del settore e il mondo della ricerca, per fare il punto sullo sviluppo del settore in Italia.

14.30 Saluti Istituzionali a cura di **Michelangelo Lafronza**, Segretario ANIE Rinnovabili e **Alberto Dossi**, Presidente H2IT

14.40 **Giorgio Graditi**, Direttore Dip. Tecnologie Energetiche e fonti Rinnovabili ENEA
Presentazione Linee guida e iniziative nazionali

14.50 **Luigi Crema**, Vice Presidente H2IT
Come si struttura la filiera dell'idrogeno a livello nazionale

15.00 **Luigi Mazzocchi**, Direttore del Dipartimento Tecnologie di Generazione e Materiali RSE
Presentazione Report Power to Gas ANIE-RSE

Tavole rotonde:

15.10 **Gli investimenti sui grandi progetti e la competitività della filiera idrogeno italiana**

Modera: Stefano Campanari, Professore di Sistemi per l'Energia e l'Ambiente - Dipartimento di Energia e Hydrogen JRP - Politecnico di Milano

Valter Alessandria, Business Development Director ALSTOM Italia

Luca Rofi, Hydrogen Product Line Manager Ansaldo GreenTech

Enrico Bigi, Head of Partnership & Special Projects Fincantieri
IVECO (tbd)

Massimo Poli, Country Manager Italy Smartenergy Italy

Michela Capoccia, Regulatory and Innovation Manager Gas Rinnovabili SAPIO

16.00 Q&A

16.05 **La supply chain e il potenziale indotto del settore idrogeno in Italia**

Modera: Antonino Aricò, Direttore ITAE, Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia - CNR

BOSCH (tbd)

Maurizio Stucchi, Head of Industry FRIEM

Gabriele Orsucci, Managing Director SPESSO GASKETS

Daniele Verardo General Manager CTS h2

ARCO FC (tbd)

16.55 Q&A

17.00 Conclusioni e chiusura lavori a cura di ENEA