

POTENZIALITÀ DELL'INDUSTRIA NAZIONALE NELLA PROSPETTIVA DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

12 OTTOBRE 2022
SALA SATURNO PAD 32 | ORE 16

Le sfide legate alla transizione energetica per il raggiungimento degli obiettivi europei di neutralità climatica al 2050, che attribuiscono all'idrogeno un ruolo di primo piano nella decarbonizzazione dell'industria, richiedono scelte e decisioni complesse che rappresentano, tuttavia, importanti opportunità di avanzamento tecnologico e sviluppo competitivo del sistema industriale nazionale.

Lo sviluppo e la crescita di una economia ad idrogeno a livello nazionale, consentirebbe di mantenere e rafforzare l'attuale posizione di seconda industria manifatturiera europea per valore aggiunto occupata dal Paese.

Risulta pertanto rilevante incrementare gli sforzi nell'innovazione, dimostrazione e trasferimento tecnologico, favorendo al tempo stesso la creazione di una rete nazionale integrata e strutturata operante nel settore industriale, ai fini di accrescere la competitività del nostro Paese sul mercato europeo ed internazionale.

La finalità generale del presente convegno è di fornire un quadro di insieme sullo stato di sviluppo, diffusione e potenziale applicazione delle tecnologie dell'idrogeno nel panorama industriale nazionale e agevolare la condivisione delle informazioni per favorire lo sviluppo ed il coordinamento di iniziative legate al nuovo vettore energetico.

INTRODUCE E MODERA:

Ing. Giulia Monteleone, *Responsabile Divisione Produzione, Storage e Utilizzo dell'Energia ENEA*

PARTECIPANO:

Dott. Alessandro Maggioni, *Direttore Relazioni Istituzionali ANIMA*

Ing. Claudia Bassano, *Researcher ENEA*

Ing. Walter Da Riz, *Direttore Generale ASSOVIETRO*

Ing. Alberto Toro, *Mechanical Engineer Sacmi Forni & Filter*

Ing. Paola Amore, *Carbon Neutrality Manager Nippon Gases*

Ing. Alberto Zerbinato, *CEO ICI Caldaie*

Ing. Bruno Fierro, *AD Cannon Bono Sistemi*

Ing. Alessio Cogliati, *Resp. Sviluppo progetti e servizi Clean Energy & Hydrogen Linde Gas Italia*

Ing. Michela Capoccia, *Responsabile Regulatory & Innovazione Gas rinnovabili Sapio*

Ing. Pietro Gimondo, *Business Line Manager Reserach Affair RINA*

Ing. Simone Mausoli, *Innovation Manager Service Line Industria Bureau Veritas Group*

CONCLUDE:

Dott. Stefano Raimondi - *Div. IV Incentivi nuove tecnologie & ricerca nel settore energia - MiTE*

Segreteria Organizzativa

In collaborazione con