

# QUALI POLITICHE INDUSTRIALI PER SVILUPPARE UNA FILIERA NAZIONALE DELL'IDROGENO. NUOVI MODELLI DI BUSINESS E OPPORTUNITA' PER LE IMPRESE

(in collaborazione con Assorisorse)

**14 OTTOBRE 2022**  
**SALA PLUTONE PAD 32 | ORE 11.30**

*Se d'un lato servono azioni su più fronti perché si possa costruire rapidamente un mercato dell'idrogeno, dall'altro è necessario valorizzare il panorama imprenditoriale italiano affinché si posizioni strategicamente in tutti i settori di riferimento della filiera.*

*La presenza di numerose PMI altamente specializzate - e finanche di start-up innovative - a fianco di imprese multinazionali consente di intraprendere un percorso di sviluppo di tecnologie e know-how italiani da esportare nel mondo, al pari di quanto già avvenuto in diverse fasi di transizione energetica del passato recente e lontano. Mappando le competenze dei propri associati, uno studio di Assorisorse ha dimostrato che le imprese italiane hanno competenze e tecnologie di interesse per tutta la catena del valore della filiera idrogeno: Sistemi di Produzione, Trasporto, Stoccaggio e Distribuzione, Utilizzatori Finali.*

*Ma quali sono i nuovi modelli di business? Quali sistemi di collaborazione si dovranno sviluppare per rafforzare il network industriale e garantire che l'idrogeno diventi parte della nostra economia?*

*L'incontro sarà l'occasione per esaminare tre diversi contesti di Hydrogen Economy:*

- *Infrastrutture portuali (Port Hub) per produzione, trasporto e distribuzione di idrogeno;*
- *Hydrogen Valley e decarbonizzazione dell'industria hard-to-abate;*
- *Generazione e valorizzazione dell'idrogeno da rifiuti solidi e biomasse.*

*Al fine di sviluppare una filiera industriale di successo sarà necessario, in ciascuno dei diversi contesti, il supporto di un quadro normativo adeguato e di un ecosistema di responsabilità che consentano il superamento di possibili ostacoli.*

**INTRODUCE:** Fabio Parmigiani, Filiera Idrogeno - Assorisorse

**SPEAKER**

**ASSORISORSE:** Simone Ursino, Port Hub

William Palozzo, Hydrogen Valley

Alessio Silvioli, Generazione e valorizzazione dell'idrogeno da rifiuti solidi e biomasse

**INVITATI:** Stefano Raimondi, MiTE

**Q&A**

**MODERA:** Andrea Ketoff, DG Assorisorse

Segreteria Organizzativa

In collaborazione con