



HYDROGEN VALLEYS: I TERRITORI COME NUCLEI INIZIALI PER LO SVILUPPO DELLA FILIERA DELL'IDROGENO

SALA F

6 OTTOBRE 2021 | 14:30 - 17:30

Lo sviluppo di ecosistemi dove si ritrovano contemporaneamente produzione e utilizzo locale dell'idrogeno, aiuterà ad abbattere i costi delle applicazioni idrogeno, a creare sperimentazioni e a generare nuove opportunità soprattutto per i territori. Questo è il concetto delle Hydrogen Valleys – luoghi di interesse strategico, dove convivono sinergicamente più usi finali dell'idrogeno, capaci di generare occasione di sviluppo locale e di decarbonizzazione di realtà intessute nel territorio, grazie allo sviluppo di progetti innovativi legati alle tecnologie idrogeno.

CHAIRMAN **Cristina Maggi** - *Direttrice H2IT - Associazione Italiana Idrogeno e Celle a Combustibile*

INTERVENGONO **Marco Piuri** - *Direttore Generale FNM e Amministratore Delegato Trenord*
Dario Furlanetto - *Direttore Parco Adamello*
Gabriele Lucchesi - *Direttore Idrogeno, Edison Spa*
Fabrizio Botta - *Global Sales & Strategy Director - E&C Onshore Division, Saipem*
Alberto Sogni - *Clust-ER Greentech dell'Emilia-Romagna*
Thomas Klauser - *Responsabile Comunicazione H2-Alto Adige*
Benedetta Salvati - *Assessore Comune di Terni*
Giulia Monteleone - *Responsabile Laboratorio Accumulo di Energia ENEA*
Gregorio Barbieri - *Dir. Sviluppo, Programmi Europei ed Innovazione di ADSP-MTS*
Andrea Bos - *Presidente di Hydrogen Park Venezia*
Federico Colombara - *Partner and Associate Director, BCG*
Alessandro Delli Noci - *Assessore Sviluppo economico, Energia Regione Puglia*

Organizzato da

In collaborazione con

