



# STAZIONI DI RIFORNIMENTO A IDROGENO: TEMPI, COSTI E MODALITA' PER LA REALIZZAZIONE DI UNA RETE DI DISTRIBUZIONE

SALA H

6 OTTOBRE 2021 | 16:30 - 18:00

In collaborazione con H2IT

L'Agenzia Internazionale dell'Energia, la Commissione Europea, numerosi esperti e rappresentanti della Pubblica Amministrazione ritengono che l'idrogeno sia fondamentale per riuscire ad azzerare le emissioni nei trasporti pubblici e ridurre l'inquinamento atmosferico. Molte aziende stanno lavorando alla produzione di camion, autobus, autoveicoli e treni di nuova generazione ma l'impiego dell'idrogeno per i trasporti potrebbe essere frenato dalla mancanza di una rete rifornimento. Il convegno farà il punto sui prossimi passi per creare una rete distributiva distribuita sul territorio nazionale.

## INTRODUCE E MODERA

**Domenico Borello** – *Università di Roma "La Sapienza"*

## INTERVENGONO

**Andrea Ricci** – Senior Vice President Filling Stations, Snam4Mobility

**Fabrizio Buffa** – Head of gas business development, Iveco

**Franco Del Manso** – Responsabile rapporti internazionali, ambientali e tecnici, Unem

**Daniel Boni** – Project Manager, H2 South Tirol by IIT

un evento di



in collaborazione con

