

COMMUNITY INNOTECH 2022 Innovation Meeting

Phygital Meeting

*c/o Hotel Savoia Regency
Via del Pilastro, 2 - Bologna*

7 Aprile, 2022

14.30 – 17.00

“Idrogeno nel trasporto pubblico locale tra opportunità tecnologica e vincoli normativi”



L'idrogeno avrà un **ruolo chiave nel processo di decarbonizzazione** e lo si evince in maniera lampante dai diversi documenti di pianificazione energetica e climatica a livello europeo. Tra i diversi settori, quello dei trasporti pesanti presenta oggi la maggiore **maturità in termini di prodotti disponibili** per abbattere le emissioni in un ambito di difficile penetrazione delle tecnologie elettriche.

Ma la disponibilità di prodotti non è di per sé un elemento sufficiente. È necessario investire al fine di garantire l'integrazione di questo nuovo vettore all'interno del sistema energetico superando **ostacoli** non solo di natura tecnologica, **ma soprattutto regolamentare** che rischiano di penalizzare un'importante opportunità di sviluppo industriale sostenuta dalle tante **progettualità presentate in seno al PNRR e che rischiano di rimanere bloccate a causa di vincoli burocratici**.

Su questo tema è intervenuto anche il Ministro della Transizione Ecologica Roberto Cingolani *“Dobbiamo iniziare a pensare a come rendere possibile l'uso dell'idrogeno per i trasporti. (...) Per l'idrogeno mancano le infrastrutture, ma quello è ancora il problema minore. Le tecnologie le abbiamo. La sfida più difficile è come accelerare i tempi per realizzarle. **La sfida delle normative, delle procedure, è quella che conta di più ora.** Se le norme fermassero la transizione ecologica, sarebbe una sconfitta enorme.”*

Quali quindi le principali progettualità nell'ambito del trasporto pubblico locale? Quali le tecnologie disponibili? Quali le necessità di distribuzione e stoccaggio? Quali i vincoli normativi e i rischi associati? Quali le proposte per accelerare il settore?

Ne discuteremo in una tavola rotonda con: **Giuseppe Catalano** (Coordinatore della Struttura Tecnica di Missione, Ministero delle Infrastrutture e Trasporti), **Matteo Ciarapica** (COO, Wolf tank Gorup), **Riccardo Cornetto** (Direttore After Sales, Solaris Italia), **Luigi Crema** (Director, Center Sustainability Energy, Fondazione Bruno Kessler), **Enrico D'Angelo** (Presidente, ErreDue), **Giuseppina Gualtieri** (Presidente e Amministratore Delegato, TPER), **Fabio Magnoni** (Direttore Generale, Rampini), **Cristiano Musi** (Group CEO, Landi Renzo), **Francesca Paludetti** (Chief Corporate Development Officer, Gruppo Sapio), **Stefano Raimondi** (Dirigente Divisione VI - Nuove tecnologie e ricerca nel settore energetico e geo risorse, Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari, Ministero della Transizione Ecologica), **Simone Trevisani** (General Director, Drillmec) e **Michele Viale** (Presidente e Amministratore Delegato, Alstom Ferroviaria).

Modera la riunione: **Alessandro Viviani** (Senior Consultant, The European House - Ambrosetti).

Per iscriversi all'evento occorre registrarsi [QUI](#).

Per ulteriori informazioni: hub.innotech@ambrosetti.eu.