



# 1° Convegno Nazionale IDROGENO NEL TRASPORTO PUBBLICO SU GOMMA





**BOLOGNA 4.12.2023** 

sede TPER via di Saliceto, 3

Cambia il movimento



## 1° CONVEGNO NAZIONALE ASSTRA-H2IT IDROGENO NEL TRASPORTO PUBBLICO SU GOMMA

Bologna 4.12.2023

ASSTRA e H2IT (l'Associazione Italiana Idrogeno) organizzano, con il contributo dell'Azienda Trasporto Passeggeri Emilia-Romagna, TPER, il 1º Convegno Nazionale ASSTRA –H2IT – Associazione Italiana Idrogeno: "Idrogeno nel trasporto pubblico su gomma", che avrà luogo il 4 dicembre 2023 presso la sede TPER (Via di Saliceto 3, Bologna).

Una giornata di confronto e approfondimento sulle evoluzioni relative alla filiera nazionale dell'idrogeno e al suo utilizzo nel trasporto pubblico locale su autobus.

**ASSTRA e H2IT** intendono così avviare un percorso di studio e analisi delle opportunità e delle problematiche legate alla produzione, al trasporto, allo stoccaggio, e al consumo di idrogeno da parte delle aziende di trasporto pubblico locale per fare chiarezza sulle potenzialità offerte da questa fonte di trazione per coniugare obiettivi ambientali e di trasporto nel medio e nel lungo periodo.

Le due associazioni in occasione della conferenza presenteranno quindi un position paper congiunto.

Durante il convegno verrà analizzata la struttura della filiera produttiva e distributiva dell'idrogeno in Italia e, grazie alle esperienze delle aziende che già hanno iniziato il loro percorso di "idrogenizzazione" delle flotte, verranno verificate problematiche e nuove opportunità di ottimizzazione del servizio e di gestione di flotte composite in quanto alimentate con più fonti di trazione.

L'obiettivo dell'evento è permettere alle aziende dei due sistemi associativi, e agli interlocutori di questi, una maggiore e più chiara conoscenza delle esperienze aziendali e del mercato nazionale dell'idrogeno in modo da individuare delle linee di intervento finalizzate a sostenere un processo di transizione energetica innovativo e allo stesso tempo concreto che apre scenari e prospettive di sviluppo e progresso inedite.

L'evento sarà strutturato in diversi momenti:

L'apertura dedicata ai saluti istituzionali e all'avvio dei lavori.

La prima sessione dedicata alla presentazione del documento di posizione realizzato in sinergia tra le due Associazioni Asstra e H2IT.

La seconda sessione presenta le esperienze delle aziende/società associate.

Infine, la terza sessione sarà dedicata alle esperienze di alcune industrie leader del settore.



### 1° CONVEGNO NAZIONALE ASSTRA-H2IT IDROGENO NEL TRASPORTO PUBBLICO SU GOMMA

Bologna 4.12.2023

#### **PROGRAMMA**

#### 10.45/11.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E WELCOME COFFEE

#### 11.00/11.20 APERTURA DEI LAVORI

Andrea Angelo Gibelli, Presidente Asstra Valter Alessandria, Vicepresidente H2IT

#### 11.20/11.40 SALUTI ISTITUZIONALI

Matteo Lepore, Sindaco Comune di Bologna Rappresentante Regione Emilia-Romagna

#### 11.40/12.00 INTERVENTI INTRODUTTIVI

Stefano Raimondi, Dirigente Divisione IV - Incentivi alle nuove tecnologie e alla ricerca sul settore energetico DG Incentivi Energia, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Giuseppina Gualtieri, Presidente TPER

#### 12.00/12.20 PRESENTAZIONE DOCUMENTO DI POSIZIONE DELLE ASSOCIAZIONI

Cristina Maggi, Direttrice H2IT Emanuele Proia, Direttore Asstra

### 12.20/13.30 L'IDROGENO, TRA PRODUZIONE E UTILIZZO NEL TRASPORTO PUBBLICO PASSEGGERI: LE ESPERIENZE DELLE AZIENDE

Paolo Paolillo, Direttore Tper, Bologna Luigi Lugaro, CTO Ingegneria, Innovazione e Sostenibilità, SASA Bolzano Stefano Erba, Direttore Strategia e Sviluppo FNM Milano Giovanni Seno, Direttore Generale, ACTV Venezia

Luigi D'Onofrio, Senior Business Developer Hydrogen Department, Edison Next Francesca Paludetti, Chief Corporate Development Officer, Sapio Group Bruno Bitetti, Managing partner Studio Massimo Malena & Associati

#### 13.30/14.30 COLAZIONE DI LAVORO A BUFFET

#### 14.30/17.00 IL MERCATO DELL'IDROGENO TRA POSSIBILITÀ PRESENTI E SCENARI DI SVILUPPO

Michele Viale, Presidente Assifer

Federico Brivio, Director, Sales, Customer and Product Manager, Bosch Italia Andrea Codecasa, Team Leader e-Mobility, Daimler Buses Italia Tiziano Dotti, Public Sales Manager Italia Iveco Bus

Halit Özgür Altınsoy, Italy Country Director, Karsan Alberto Vazzola, Research and Development Project Manager, Rampini Carlo Riccardo Cornetto, Direttore Commerciale, Solaris Italia Emanuel Muraca, Direttore Progetti Innovativi, R&D, Techfem

#### 17.00 CONCLUSIONE LAVORI



# 1° CONVEGNO NAZIONALE ASSTRA-H2IT IDROGENO NEL TRASPORTO PUBBLICO SU GOMMA

Bologna 4.12.2023

partner



### DAIMLER TRUCK

Daimler Buses















sponsor









media partner











Trasporti-Italia