

## **Gas naturale rinnovabile: quale ruolo nella transizione energetica del TPL?**

*a cura di FEDERMETANO, ANAV, ASSTRA, AGENS*

**12 ottobre 2022**

Ore 15:30-17:00

MARKET TREND HALL (PAD 6)

La transizione energetica è ormai in atto. In tanti settori. Fra questi, quello in cui tale processo è più all'ordine del giorno è sicuramente quello della mobilità, in tutti i suoi comparti, nessuno escluso, anche quelli per definizione già sostenibili, come il Trasporto Pubblico Locale.

Alternative tecnologiche varie e molto diverse tra loro, ciascuna con specifiche peculiarità in termini di potenziale sostenibilità e rispondenza alle esigenze degli operatori di trasporto. Fra queste spicca il gas naturale rinnovabile che si caratterizza per avere caratteristiche di sostenibilità molto elevate, per essere adatto a soluzioni in cui altre alternative oggi ancora presentano forti limiti in termini di percorrenza e per necessitare di tecnologie, almeno dal punto di vista del veicolo, oramai da anni acquisite.

L'incontro sarà l'occasione per vedere più nel dettaglio le caratteristiche e le potenzialità di questo vettore energetico fondamentale al processo di transizione energetica nel settore della mobilità.

**Moderatore: Massimiliano Campanella**

Amministratore Unico di Media Pubblica, Direttore de La Rotta dei Trasporti

*Intervento introduttivo*

Gas Naturale Rinnovabile: il ponte verso la decarbonizzazione

**Giuseppe Fedele**, vicepresidente Federmetano

*Interventi a cura dei costruttori*

**Luca Cordiviola**, R & D Director, IIA INDUSTRIA ITALIANA AUTOBUS

**Giorgio Zino**, Mercato Europa, IVECO BUS

*Tavola rotonda*

**Giuseppe Fedele**, vicepresidente Federmetano

**Francesco Romagnoli**, responsabile Servizio Tecnico e Ambiente di ANAV

**Marco Medeghini**, presidente Asstra Lombardia

**Roberto Ocello**, Agens

*\*Il seguente programma è provvisorio e soggetto a modifiche.*

