



I carburanti sostenibili come contributo alla decarbonizzazione del trasporto passeggeri con autobus

(NME, Fiera Milano Rho - 14 maggio 2026 – h. 14,30)

I carburanti sostenibili sono sempre più, e a ragione, considerati indispensabili per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione nel settore della mobilità. Essi consentono infatti di ridurre le emissioni climalteranti rispetto ai carburanti tradizionali e, allo stesso tempo, possono essere utilizzati nei motori a combustione interna, superando così alcuni limiti dei veicoli a trazione completamente elettrica.

Da soli non possono certamente risolvere il problema della transizione energetica, ma possono offrire un contributo significativo, soprattutto nei contesti in cui l'elettrificazione incontra ancora forti criticità.

Lo studio e il relativo convegno sono l'occasione per approfondire il tema dei carburanti sostenibili e analizzare il ruolo che possono svolgere nel migliorare la sostenibilità ambientale del trasporto passeggeri con autobus.

PROGRAMMA

- **Ore 14,30 Apertura dei lavori**

Presentazione dello studio “*I carburanti sostenibili come contributo alla decarbonizzazione del trasporto passeggeri con autobus*” a cura di **Francesco Romagnoli**, responsabile servizio Impianti Fissi, Ambiente, Affari Tecnici ANAV

- **Intervengono:**

Nicola Biscotti, Presidente ANAV

Ennio Cascetta, Presidente Cluster Trasporti Italia

Gianni Murano, Presidente UNEM

Marian Raluca, Direttrice EU Advocacy IRU

Marco Ravazzolo, Direttore politiche per l'ambiente, l'energia e la mobilità di Confindustria

Gianluca Annunziata, Iveco Bus Italia

Modera: Roberto Sommariva - giornalista