

La via digitale per la decarbonizzazione dei trasporti

10 OTTOBRE 2024

SALA VERDE | PAD. 22 | ORE 14.00-15.30

a cura di



Il nuovo mandato della Commissione guidata da Ursula von der Leyen si apre con un monito, messo nero su bianco dal "Rapporto Draghi": la neutralità tecnologica è essenziale per la decarbonizzazione dei trasporti e gli operatori devono avere la libertà di scegliere e combinare tecnologie e combustibili per ridurre in modo efficace le emissioni di CO2.

Il convegno "La via digitale per la decarbonizzazione dei trasporti" riunisce Associazioni della filiera dei carburanti e aziende per discutere le tecnologie innovative necessarie a ridurre drasticamente le emissioni di CO2 nel settore della mobilità. Al tavolo anche Bosch, che presenterà la rivoluzionaria tecnologia Digital Fuel Twin, un sistema digitale che consente di ottimizzare l'uso dei carburanti durante l'intero ciclo di vita del veicolo. Questa soluzione permette una simulazione accurata delle performance dei carburanti, inclusi quelli sintetici e rinnovabili, migliorando così l'efficienza energetica e riducendo le emissioni nocive.

Il dibattito si concentrerà inoltre sulle sfide e opportunità offerte dai biocarburanti, il cui ruolo, in vista della preannunciata revisione dei regolamenti sulle emissioni di CO2 dei veicoli, potrà tornare ad essere centrale non solo nel trasporto pesante e nei settori hard-to-abate, ma anche nel trasporto leggero.

Intervengono:

Franco Del Manso, Rapporti internazionali, ambientali e tecnici UNEM

Silvia Migliorini, Direttore Federchimica-Assogasliquidi

Letizia Pasqualini, Responsabile Transizione Energetica Assopetroli-Assoenergia

Luca Gastaldo, Power Solutions Bosch

Giulio Lancellotti, Managing Director Global Software and Services Bosch

Rappresentante del Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica*

Moderata: Lisa Orlandi, Direttore Responsabile RiEnergia

**in attesa di conferma*

Segreteria Organizzativa



In collaborazione con

