



**Biometano e Idrogeno** sono il futuro dei trasporti e della mobilità. Carburanti alternativi alle fonti fossili in grado di abbattere drasticamente le emissioni dei mezzi di trasporto senza pregiudicare le performance, che però richiedono lo sviluppo di appropriate tecnologie di produzione, stoccaggio e distribuzione.

Per fare il punto sullo stato della transizione dei combustibili nel nostro Paese, il **Cluster Trasporti** ha organizzato il 12 aprile alle ore 11.00 presso la Sala Pininfarina di Confindustria a Roma il convegno **“Biometano & Idrogeno – Due tecnologie abilitanti per la mobilità sostenibile”**.

Punto di incontro tra mondo della ricerca e della produzione riconosciuto dal MUR, il **Cluster riunisce aziende, università, istituti di ricerca**, costituendo un riferimento per il settore dei mezzi e dei sistemi per la mobilità, con l’obiettivo di creare sinergie tra le diverse filiere e individuare le traiettorie future di ricerca e innovazione.

#### **RELAZIONE INTRODUTTIVA**

“Biometano e Idrogeno: soluzioni reali per la mobilità sostenibile?”

Carlo **Beatrice**, CNR

A seguire:

#### **TAVOLA ROTONDA**

Andrea **Arzà**, Presidente Federchimica Assogasliquidi

Massimo **Beccarello**, Senior Adviser Transizione Energetica di Confindustria

Giuseppe **Fedele**, Vice presidente Federmetano

Francesca **Paludetti**, Chief Corporate Development Officer SAPIO

Andrea **Rossetti**, Presidente Assopetroli

Michele **Ziosi**, Senior Vice President Institutional Relations & Sustainability IVECO Group

#### **CONCLUSIONI**

Ennio **Cascetta**, Presidente Cluster Trasporti Italia