

VERONAFIERE / 21 - 23 OTTOBRE 2020

## OBIETTIVO EMISSIONI ZERO: IL RUOLO DEI CARBURANTI E DELLA TECNOLOGIA

21 ottobre 2020  
Sala Verde  
dalle 14.00 alle 16.30

*a cura di Assopetroli-Assoenergia*

L'industria energetica, di fronte alla sfida della decarbonizzazione, è pronta a fornire il proprio contributo essenziale. Due tavole rotonde dedicate saranno la sede per esplorare il potenziale di questo settore strategico. In apertura verrà fatta una panoramica sull'evoluzione dei carburanti tradizionali; a seguire, saranno passate in rassegna le opportunità offerte dalle nuove tecnologie motoristiche e dai sistemi di riduzione delle emissioni.

### Interventi:

#### **LO SCENARIO ENERGETICO MONDIALE NEL CONTESTO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA:**

**Dott. Andrea Rossetti** - *Presidente di Assopetroli-Assoenergia*

**Prof. Alberto Clò** - *RIE, Ricerche Industriali ed Energetiche*

#### **TAVOLA ROTONDA DI APPROFONDIMENTO: INNOVAZIONE DEI CARBURANTI TRADIZIONALI**

**Biocarburanti e carburanti sintetici: una delle vie per la decarbonizzazione del settore dei trasporti**

**Ing. Franco Del Manso** - *Responsabile ufficio rapporti internazionali, ambientali e tecnici, UMEN*

**Metano, biometano e idrogeno, quale futuro?**

**Ing. Flavio Merigo** - *Presidente di AssogasMetano*

**La visione e le linee guida per la revisione della DAFI**

**Dott.ssa Rosaria Romano** - *DG della Direzione generale per l'approvvigionamento, l'efficienza e la competitività energetica del Ministero dello sviluppo economico (\*)*

Organized by



Organizing Secretariat



VERONAFIERE / 21 - 23 OTTOBRE 2020

## TAVOLA ROTONDA: LE NUOVE TECNOLOGIE MOTORISTICHE, I SISTEMI DI RIDUZIONE DELLE EMISSIONI, L'EVOLUZIONE DELL'ELETTRICO

Trasversalità tecnologica per la riduzione di emissioni, consumi e costi

**Carlo Mannu** - *Business Development & Relazioni Istituzionali – Robert Bosch S.p.A.*

L'uso della CO2 nella produzione di combustibili drop-in

**Ing. Stefano Stendardo** - *Divisione "Produzione, Storage e Utilizzo dell'Energia" di ENEA*

Evoluzione tecnologie di accumulo per uno sviluppo di massa dell'e-mobility, dove siamo?

**Dott. Massimiliano Archipiatti** - *Presidente Aniasa - AD Hertz.*

## CONCLUSIONI

Modera: **Dott. Pier Luigi Del Viscovo** - *Giornalista e Fondatore del Centro studi Fleet&Mobility*

*\*in attesa di conferma*

Organized by



Organizing Secretariat

