



# I COMBUSTIBILI DEL FUTURO DALL'EMILIA-ROMAGNA VERSO LE STRATEGIE DI SOSTENIBILITÀ GLOBALI

Venerdì 8 novembre 2019 | 09.30 | KEY ENERGY ECOMONDO 2019 | Fiera di Rimini | Sala Gardenia | pad. D7

## 1° PARTE | STATO ATTUALE DEL SETTORE OIL&GAS ED EVOLUZIONE VERSO I BIOCOMBUSTIBILI

- 09.30** **Introduzione e benvenuto**  
Sandro Fuzzi, Presidente Clust-ER Greentech
- 09.40** **Presente e futuro dell'industria petrolifera**  
Davide Tabarelli, Nomisma Energia
- 10.00** **Quadro normativo sui biocarburanti in Europa (RED II)**  
Delegato del Ministero dello Sviluppo Economico
- 10.20** **Biometano: il ruolo dell'agricoltura e delle biomasse nella transizione energetica**  
Sergio Piccinini, CRPA - Centro Ricerche Produzioni Animali
- 10.40** **Biocombustibili di seconda e terza generazione: dove siamo arrivati e quali sfide dobbiamo affrontare**  
Alberto Delbianco, ENI SpA
- 11.00** **Coffe Break**

## 2° PARTE | VEICOLI IBRIDI, ELETTRICI ED ALIMENTATI AD IDROGENO: CONQUISTE, CRITICITÀ E SCENARI

- 11.20** **Veicoli ibridi ed elettrici: un ponte verso la decarbonizzazione del settore trasporti?**  
Alberto Bellini, Università di Bologna
- 11.40** **La mobilità a idrogeno e i progetti di una Hydrogen Valley in Emilia-Romagna**  
Giordano Gozzi, AD Idro Meccanica e Vicepresidente Clust-ER Greentech
- 12.00** **Scenari di decarbonizzazione del settore trasporti ed implicazioni sul sistema energetico**  
Mario Sisinni, TERNA
- 12.20** **Chiusura dei lavori**  
Alessandro Meggiato, Responsabile del Servizio Trasporto Pubblico e Mobilità sostenibile della Regione Emilia-Romagna

Modera **Francesco Matteucci**, Cluster Manager del Clust-ER Greentech

[Link iscrizione](#)