

<b>WEBINAR</b>	<b>venerdì 6 novembre 2020 - Piattaforma online Key Energy</b>	
10.00-13.00	<b>RIPENSARE IL MERCATO ELETTRICO PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA</b> <b>Il market design alla prova della decarbonizzazione</b>	
A cura di: Althesys		

*Il nuovo market design dell'UE uscito dal Pacchetto Energia Pulita non risolve alcune criticità del mercato come il sostegno agli investimenti verdi, la competizione tra le diverse fonti, la presenza di incentivi, l'adeguatezza del sistema, il raccordo tra mercato a pronti e mercato a termine, la ripartizione degli oneri di sistema tra i soggetti partecipanti.*

*In Italia si può riaprire il dibattito per una nuova riforma che guardi al lungo termine, tenendo conto delle prerogative che emergono dallo sviluppo delle tecnologie di accumulo, dalle opportunità offerte dal sector coupling e dalle comunità energetiche, nonché dalle nuove tecnologie digitali.*

### **Presidenti di Sessione**

Alessandro Marangoni  
Giulio Meneghello

### **Programma**

10.00 Introduzione e benvenuto

#### **Le vie per un nuovo market design elettrico**

Alessandro Marangoni, Althesys

#### **Il sistema elettrico italiano del futuro**

Michele Benini, RSE

#### **L'evoluzione del settore: la generazione**

Modera: Giulio Meneghello, QualEnergia

Carlo Zorzoli, Enel Green Power  
Fabrizio Tortora, Falck Renewables  
Roberto Venafro, Edison  
Luca Bragoli, ERG

#### **L'evoluzione del sistema: infrastrutture e domanda**

Modera: Giulio Meneghello, QualEnergia

Agostino Re Rebaudengo, Elettricità Futura  
Simone Togni, ANEV  
Paolo Rocco Viscontini, Italia Solare  
Luca Marchisio, Terna  
Giuseppe Pastorino, AICEP

#### **Il ruolo della regolazione nel ripensare il mercato elettrico**

Massimo Ricci, Arera

13.00 Discussione e chiusura