

	4 novembre 2020 Hall Est	PAD. B6
10.00-13.00	RIPENSARE IL MERCATO ELETTRICO PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA Il market design alla prova della decarbonizzazione	
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

Programma

10.00 Introduzione e benvenuto

Le vie per un nuovo market design elettrico

Alessandro Marangoni, Althesys

Il sistema elettrico italiano del futuro

Maurizio Delfanti, RSE

L'evoluzione del settore: la generazione

Modera: Leonardo Berlen

Eleonora Petrarca, Enel Green Power

Diego Percopo, EF Solare

Marco Peruzzi, Edison

Luca Bragoli, ERG

L'evoluzione del sistema: infrastrutture e domanda

Modera: Leonardo Berlen

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

Alcuni relatori sono in corso di definizione