

14.30-16.00

**IL SETTORE ELETTRICO DEL FUTURO.  
Rinnovabili, crisi energetica e innovazione disegnano il mercato al 2030**

A cura di: Althesys

*Sconvolgimenti geopolitici, obiettivi di decarbonizzazione, break-trough tecnologici sono gli elementi chiave che inducono a ripensare radicalmente e rapidamente l'assetto del mercato elettrico italiano. Le fonti rinnovabili sono strategiche per la supply security oltre che per ridurre gli impatti ambientali, ma con quali strumenti si potranno sviluppare più velocemente? Quale dovrà essere la struttura e il funzionamento del mercato elettrico? Da un lato, il ruolo dei mercati a termine dovrà evolvere per fronteggiare le criticità di quelli spot. Dall'altro, nuovi modelli di produzione e consumo, come le comunità energetiche e nuovi player come gli aggregatori, dovranno crescere, così come i PPA, per favorire gli investimenti nelle rinnovabili. In questo quadro evolutivo, accumuli e digitalizzazione avranno un ruolo chiave per l'adeguatezza del sistema elettrico. Ma quali saranno i costi di sistema e i prezzi per i consumatori? Sono queste le domande cruciali a cui rispondere per disegnare un'efficace strategia energetica nazionale con il nuovo PNIEC. Alcuni dei principali operatori e stakeholder del settore si confronteranno nel corso del workshop per cercare di fornire alcune risposte e tratteggiare una nuova visione del mercato elettrico italiano proiettato verso la transizione ecologica.*

**Presidenti di Sessione**

Alessandro Marangoni

**Programma****Gli scenari energetici globali e le strategie per la decarbonizzazione**

Alessandro Marangoni, Althesys

**Il settore elettrico italiano verso il 2030**

Agostino Re Rebaudengo, Elettricità Futura

**Quale ruolo per l'eolico in Italia?**

Simone Togni, ANEV

**L'innovazione tecnologica chiave per la transizione**

Maurizio Delfanti, RSE

**Il ruolo dell'Europa nel promuovere l'innovazione**

Francesco Matteucci, EISMEA - European Innovation Council

**Rinnovabili e mercato elettrico, quale disegno per il futuro?***Modera: Alessandro Marangoni*

Giuseppe Cosentino, ERG

Alessio D'Agostino, Edison

Roberto Pasqua, EDP Renewables

Alfredo Camponeschi, Enel Green Power

**Infrastrutture e accumuli abilitatori della transizione***Modera: Gianni Silvestrini*

Fabio Bulgarelli, Terna

G.B. Zorzoli, AIEE

Massimo Ricci, Arera