



con il patrocinio di



## Seminario

### **La trasformazione del sistema elettrico, le nuove esigenze di gestione e gli strumenti per farvi fronte**

**Venerdì 10 dicembre 2021**

#### **Presentazione**

*Ritorna nella sua settima edizione, dopo la pausa forzata del 2020, il tradizionale evento di fine anno "La trasformazione del sistema elettrico, le nuove esigenze di gestione e gli strumenti per farvi fronte" organizzato da RSE e da EDISON, nell'ambito dell'Osservatorio R, con il patrocinio dell'Associazione Energia Elettrica dell'AEIT.*

*L'evento, attraverso l'intervento di speaker di assoluto rilievo, ha lo scopo di aprire il dibattito tra i diversi stakeholder del sistema elettrico nazionale sui temi più "caldi" del momento, dalla transizione energetica all'integrazione delle fonti rinnovabili, dall'andamento dei mercati e dal market design all'idrogeno, dallo sviluppo dell'autoconsumo collettivo e delle comunità energetiche ai sistemi di accumulo.*

**La partecipazione all'evento, esclusivamente da remoto, è gratuita registrandosi al seguente link:**

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_6Q1UKgcyTbSQFZUFzFLXMw](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_6Q1UKgcyTbSQFZUFzFLXMw)

## **Programma**

**Chairman:** Michele Benini – *Direttore dipartimento Sviluppo dei Sistemi Energetici RSE*

### **9:45 Saluti di apertura**

Stefano Massucco – *Presidente AEE e Università di Genova*

Maria Elena Fumagalli – *Direttore Affari Regolatori e Osservatorio "R" EDISON*

### **10:00 Stato di integrazione delle FER e della GD nel sistema elettrico: situazione attuale e prospettive regolatorie**

Andrea Galliani – ARERA

### **10:30 Commercial P2X from Renewable Energy Sources – background and case examples from Denmark**

Jakob Bendixen – ONE

### **11:00 La creazione di un mercato per l'approvvigionamento di servizi di flessibilità a livello locale: la visione di Eurelectric**

Andrea Pompa – EDISON

### **11:30 Moving to a carbon-free Europe: how to ensure security of supply**

Bruno Cova – CESI

### **12:00 Un nuovo market design per la decarbonizzazione del sistema elettrico**

Andrea Marchisio – ELEMENS

### **12:30 PAUSA**

### **14:00 I recenti trend dei mercati energetici e la view di REF-E sul 2022 e sul medio termine**

Virginia Canazza – REF-E

### **14:30 Il punto di vista di TERNA sulla transizione energetica: le sfide per il settore elettrico ed i fattori abilitanti**

Luca Marchisio – TERNA

### **15:00 Sistema elettrico e transizione energetica: lezioni apprese, sfide e opportunità per i mercati e le tecnologie**

Carmelo Brunetto – ENEL

### **15:30 Fare i conti con la transizione energetica: come decarbonizzare il sistema elettrico senza pesare (troppo) sulla bolletta**

Alessandro Marangoni – Althesys

**16:00 Situazione attuale e prospettive dei sistemi di accumulo in Italia**

Fabio Zanellini – ANIE

**16:30 Autoconsumo Collettivo e Comunità Energetiche: prime esperienze sul campo e sviluppi futuri**

Valerio Angelucci & Guido Coletta – RSE