



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

Programma

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

9:15 Registrazione partecipanti

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