

KEY 2024 | RIMINI FIERA

Accumuli e Reti: abilitatori della transizione energetica in Italia

29 FEBBRAIO 2024, 14:00 - 16:00

Sala Neri 2, Hall Sud

KEY
THE
ENERGY
TRANSITION
EXPO

Il Piano elettrico 2030 prevede di arrivare all'84% di rinnovabili nel mix elettrico italiano, raddoppiando il valore attuale. Per farlo è necessario installare almeno 12 GW all'anno di nuove rinnovabili, per arrivare ad un totale di 143 GW di rinnovabili installate entro il 2030, e 80 GWh di nuovi sistemi di accumulo di grande taglia.

Per raggiungere l'obiettivo è necessario uno sviluppo adeguato e capillare delle infrastrutture di rete e degli accumuli, due abilitatori della transizione che permetteranno l'efficiente integrazione della nuova potenza rinnovabile nel sistema elettrico.

L'evento organizzato da ANIE Federazione ed Elettricità Futura riunirà le Istituzioni e le imprese leader del settore elettrico per discutere le azioni più urgenti per sviluppare le reti elettriche di trasmissione e distribuzione e la nuova capacità di accumulo.

Agenda

Modera Fausta Chiesa, Giornalista, Corriere della Sera

14:00 - Saluti introduttivi

Filippo Girardi, Presidente, ANIE Federazione

Agostino Re Rebaudengo, Presidente, Elettricità Futura

14:10 - Presentazione di Keynote - Nicola Lanzetta, Direttore Italia, Enel Spa

14:20 - Tavola rotonda - Le infrastrutture di Rete

Giulio Antonio Carone, Amministratore Delegato, Areti

Ivan Niosi, Amministratore Delegato Renewable Generation Division, Shell Energy Italy

Raffaello Teani, Consigliere, ANIE Energia

Daniele Rosati, Coordinatore Gruppo Storage Utility Scale, ANIE

Fabrizio Tortora, Head of New Asset Development and Execution, Renantis

Fabio Zanellini, Energy Market & Regulations Manager, Neoen Renewables Italia

Alla tavola rotonda parteciperanno:

Michele Fina, Senatore della Repubblica *

Luca Squeri, Membro della Camera dei Deputati

15:40 - Conclusioni

Fabio Bulgarelli, Direttore Affari Regolatori, Terna

Giovanni Di Scipio, Capo Ufficio Legislativo, MASE

*in attesa di conferma