



MACSE: Il mercato a termine dei sistemi di stoccaggio elettrico

Convegno

29 febbraio 2024
ore 11.00

Fiera di Rimini
Sala Ravezzi, Hall Sud



L'Italia si appresta nel 2024 a indire le aste dello stoccaggio elettrico utility scale. ARERA e TERNA stanno delineando il framework regolatorio del MACSE per l'implementazione dell'art. 18 D.Lgs 210/2021 di recepimento della direttiva europea sul mercato elettrico. La Commissione Europea ha approvato il piano italiano da 17,7 mld € per la costruzione e la gestione di sistemi di stoccaggio centralizzati dell'energia elettrica, con 9 GW/71GWh fino al 31 dicembre 2033. Nel corso del convegno si vuole offrire una panoramica europea sulle policy di promozione dello stoccaggio utility scale e i modelli che si stanno sviluppando negli stati membri dell' Europa. Saranno inoltre messi in evidenza i principali elementi dello schema adottato in Italia e interverrà un'azienda per manifestare le criticità all'investimento e le possibili soluzioni. Nella tavola rotonda ogni relatore fornirà la propria visione sul ruolo dello stoccaggio nel market design e darà opinione sul framework regolatorio definito da ARERA e TERNA.

Programma

11.00 Registrazione

Modera Michelangelo Lafronza - Segretario ANIE Rinnovabili

11.15 Introduzione e benvenuto, **Raffaello Teani** - Presidente Gruppo interassociativo Sistemi di Accumulo ANIE Federazione

11.20 Gli accumuli e i mercati europei: politiche, strategie, e la prospettiva 2030, **Jacopo Tosoni** - Head of Policy EASE European Association for Storage of Energy

11.35 Le aste dello stoccaggio elettrico in Italia, **Alessandro Marangoni** - Chief Executive Officer Althesys

11.50 Punti di forza e debolezza visti da un operatore di mercato, **Diego Maria De Luca** - Senior Long Term Flexible Generation Portfolio Manager ENGIE Italia

12.05 Storage e mercato Elettrico: situazione attuale e prospettive, **Fabio Zanellini** - Presidente Commissione Tecnica Gruppo Interassociativo Sistemi di Accumuli ANIE Federazione

12.20 Tavola Rotonda: Il ruolo dello stoccaggio elettrico nel market design

Modera: **Fabio Zanellini**, Presidente Commissione Tecnica Gruppo Interassociativo Sistemi di Accumuli ANIE Federazione

Federico Boschi - Capo Dipartimento Energia MASE, **Francesco Del Pizzo** - Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Terna, **Massimo Ricci** - Direttore della Divisione Energia ARERA, **Giovanni Rosada** - Storage Business Developer Renantis.

13.00 Chiusura