



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

Webinar **“STORAGE: CONTESTO ATTUALE E POSSIBILI SVILUPPI FUTURI”**

3 novembre 2020 – ore 14.15
Key Energy - The Renewable Energy Expo

Il convegno si aprirà con una breve presentazione dei contenuti del Libro Bianco 3.0 sugli accumuli elettrochimici realizzato a cura di ANIE Energia e RSE che prosegue il percorso iniziato con i primi due capitoli.

Si parlerà poi di regolamentazione dei SdA a cura di ARERA, del ruolo dei SdA all'interno del Piano Energia Clima, nonché dell'integrazione dei sistemi di accumulo in impianti a fonti rinnovabili.

Negli interventi conclusivi verrà presentato il progetto pilota fast reserve a cura di Terna, si analizzerà la convenienza dello Storage in tale ambito e si introdurranno le principali novità sugli iter autorizzativi dello storage, contenuti nel Decreto Semplificazioni.

Programma

- 14.15 Introduce e modera**
Marco Vecchio - Segretario ANIE Energia
- 14.30 Libro Bianco 3.0 sugli accumuli elettrochimici**
Luigi Mazzocchi - Direzione Dipartimento Tecnologie di Generazione e Materiali RSE
- 14.50 La regolamentazione dei sistemi di accumulo**
Andrea Galliani - Direzione Mercati - Unità Produzione di Energia, FER ed Efficienza Energetica ARERA
- 15.10 I sistemi di accumulo ai fini del PNIEC**
Fabio Zanellini - Presidente Commissione Tecnica e Affari Regolatori ANIE Energia
- 15.30 L'integrazione dei sistemi di accumulo in impianti a fonti rinnovabili**
Leonardo Botti - ANIE Rinnovabili
- 15.50 Fast reserve: il progetto pilota**
Marco Pietrucci - Responsabile dello sviluppo dello Storage Lab di Terna
- 16.10 Fast reserve: analisi convenienza dello storage**
Antonio Zingales – ANIE Energia
- 16.30 DL Semplificazioni: novità sugli iter autorizzativi dello storage**
Cristina Martorana – Legance
- 16.50 Discussione e chiusura**