



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

Convegno Scenari di sviluppo del mercato dei sistemi di accumulo in Europa e in Italia

08 novembre 2022 ore 16.00
Fiera di Rimini, sala Mimosa – Pad. B6
A cura di: ANIE Federazione

Siamo in una fase di transizione molto delicata, perché nei prossimi 8 anni il sistema elettrico italiano non sarà più a trazione termoelettrica, bensì rinnovabile ed in particolare quella non programmabile. I sistemi di accumulo avranno un ruolo importantissimo ai fini sia dell'adeguatezza del sistema elettrico sia dei servizi di rete per il dispacciamento. Partendo dallo scenario evolutivo europeo, si approfondiranno gli aspetti per un concreto sviluppo della tecnologia dei sistemi di accumulo in Italia, dei meccanismi di funzionamento e del loro impatto sulla rete.

Modera: **Emiliano Bellini**, Redattore PV Magazine

- 16.00 Registrazione dei partecipanti
- 16.10 Introduzione e benvenuto
Michelangelo Lafronza, Segretario ANIE Rinnovabili
- 16.15 **Daniel Fuchs**, Vice President IBESA
EU Energy Storage Market Developments – The Installers' Perspective
- 16.25 **Raffaele Rossi**, Head of marketing intelligence SOLAR POWER EUROPE
Status del mercato BESS residenziale in Europa
- 16.35 **Fabio Zanellini** Presidente della Commissione Tecnica del Gruppo Sistemi di Accumulo di ANIE
Le recenti innovazioni del quadro normativo italiano
- 16.45 **Salvatore Alessandro Casa**, Consultant Elemens
Regolazione e mercato: quale spazio per le batterie in Italia?
- 16.55 Tavola Rotonda
Andrea Maria Felici, Dirigente del Dipartimento Energia - Divisione mercati energetici MiTE
Andrea Galliani, Vice Direttore Direzione mercati all'ingrosso e sostenibilità ambientale ARERA
Luca Marchisio, Direttore Strategia di Sistema TERNA
Daniele Rosati, Coordinatore GdL Storage Utility Scale ANIE Federazione
- 17.40 Conclusioni