



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

Convegno **“LE NOVITÀ SULLE TECNOLOGIE PER L’ACCUMULO ELETTROCHIMICO”**

6 novembre 2019 – ore 14.00

Key Energy, Fiera di Rimini – Sala Girasole Hall Est

Il convegno vuole essere un’anticipazione dei contenuti sul Libro Bianco 3.0 sugli accumuli elettrochimici realizzato a cura di ANIE Energia e RSE che verrà presentato ufficialmente entro la fine dell’anno. Il documento prosegue il percorso iniziato con i primi due capitoli, analizzando alcuni casi studio di accoppiamento di sistemi di accumulo a impianti di generazione a fonti rinnovabili e non; inoltre si approfondisce il caso di un prosumer con sistema di accumulo e si esamina come piccoli impianti aggregati possano insieme fornire servizi di rete.

Si parlerà poi di gestione della rete e regolamentazione dei SdA, rispettivamente a cura di Terna e di ARERA.

Negli interventi conclusivi si analizzerà con maggiore dettaglio il ruolo dei SdA all’interno del Piano Energia Clima e il caso di SdA abbinati a impianti fotovoltaici.

Programma

Moderatore

Marco Vecchio - Segretario ANIE Energia

14.00 Registrazione

14.15 Introduzione e benvenuto

Marco Vecchio - Segretario ANIE Energia

14.30 Anticipazioni sul Libro Bianco 3.0 sugli accumuli elettrochimici

Luigi Pellegrino - RSE

Fabio Zanellini - Presidente Commissione Tecnica e Affari Regolatori ANIE Energia

15.00 Le tecnologie dei Sistemi di Accumulo per la gestione della rete

Marco Pietrucci - Responsabile dello sviluppo dello Storage Lab di Terna

15.20 La regolamentazione dei Sistemi di Accumulo

Alessandro Arena - Funzionario ARERA

15.40 Lo sviluppo dei Sistemi di Accumulo ai fini del PNIEC

Fabio Zanellini - Presidente Commissione Tecnica e Affari Regolatori ANIE Energia

15:55 SdA accoppiati a impianti fotovoltaici, il caso utility scale

Antonio Zingales – Delegato ANIE Energia

16.10 SdA accoppiati a impianti fotovoltaici, il caso del prosumer

Vito Zongoli - Delegato ANIE Rinnovabili



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

16.30 Discussione e chiusura