



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

Convegno I SISTEMI DI ACCUMULO: EVOLUZIONE TECNOLOGICA E DI MERCATO

27 ottobre 2021 ore 14.00

Fiera di Rimini, sala Mimosa – Pad. B6

A cura di: ANIE Federazione

Il processo di transizione energetica in atto sta spingendo sempre più verso l'utilizzo intensivo di fonti rinnovabili. Tuttavia, poiché la disponibilità della maggior parte di esse è fortemente variabile nel tempo e solitamente non contemporanea alle esigenze della rete, si rende sempre più necessario l'utilizzo di sistemi di accumulo di energia.

Il convegno si aprirà con un focus, a cura di RSE, sullo stato dell'arte tecnologico. A seguire l'intervento di ARERA ne approfondirà la modalità di utilizzo e gli aspetti regolatori. Nella seconda parte dell'evento, REF-E analizzerà le attuali incertezze sui Sistemi di accumulo, mentre un rappresentante di ANIE approfondirà i meccanismi di mercato e di supporto. In chiusura il MiTE presenterà la sua visione di sviluppo dello storage in Italia.

Modera

Marco Vecchio, Segretario ANIE Energia

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.10 Introduzione e benvenuto
Marco Vecchio, Segretario ANIE Energia
- 14.20 La flessibilità del sistema elettrico, l'accumulo di energia e i sistemi multienergetici
Luigi Mazzocchi, RSE
- 14.40 Gli aspetti regolatori per l'utilizzo degli accumuli e le prospettive del TIDE
Andrea Galliani, ARERA
- 15.00 Perché non decolla lo storage in Italia?
Virginia Canazza, Ref-E
- 15.20 Meccanismi di mercato e meccanismi di supporto
Fabio Zanellini, Federazione ANIE
- 15.40 La visione di sviluppo per i Sistemi di Accumulo in Italia
Andrea Maria Felici, MiTE
- 16.00 Discussione e chiusura

Partecipa