

Storage e fotovoltaico, il convegno di EF Solare Italia

4 Dicembre 2019 Scritto da Elisa Corti

EVENTI



EF Solare Italia ha organizzato il convegno annuale; il tema per il 2019 è stato: **“Lo storage per raggiungere gli obiettivi di crescita al 2030 del fotovoltaico italiano”**.

Lo storage avrà un ruolo fondamentale per il futuro del fotovoltaico: permetterà la stabilizzazione dei prezzi di medio-lungo periodo e contribuirà alla piena integrazione nel mercato elettrico dando la possibilità di offrire servizi per il dispacciamento. Questa è la prospettiva emersa dagli interventi e dalla discussione nella tavola rotonda tra istituzioni, operatori ed esperti del settore nel corso del convegno annuale di EF Solare Italia, primo operatore del fotovoltaico del Paese, intitolato: **“Fotovoltaico e storage guardando al 2030”**, che si è svolto oggi presso l’Auditorium del **GSE** a Roma.

“ ***Diego Percopo, Amministratore Delegato di EF Solare Italia***
Il PNIEC ha posto per il fotovoltaico italiano obiettivi di crescita molti ambiziosi, oltre 70TWh di produzione al 2030. Lo storage elettrochimico sarà il fattore abilitante per vincere la sfida, a condizione che venga definito un quadro normativo chiaro che preveda segnali di prezzo di lungo periodo, come ha rilevato un recente studio svolto insieme a Elemens.

“ ***Alessandro Marangoni, CEO di Althesys***
Per realizzare gli obiettivi sul fotovoltaico del prossimo decennio serviranno nuove installazioni, rinnovamento del parco impianti esistente e sistemi di accumulo. Riguardo al mercato, saranno necessarie anche delle politiche attive, attenzione al territorio e alle peculiarità delle diverse tipologie d’installazione.

Il convegno rappresenta una nuova tappa del percorso di dialogo costruttivo tra i diversi attori del settore, promosso da EF Solare Italia per definire un quadro regolatorio adatto alla realtà italiana.

L'evento è stato aperto da Roberto Moneta, Amministratore Delegato del GSE, a cui sono seguite le relazioni di Luca Benedetti, Staff Amministratore Delegato del GSE, Alessandro Marangoni e Andrea Marchisio, Partner di Elemens.

Alla tavola rotonda, moderata da Enrico Cisnetto, hanno partecipato Diego Percopo, Lucia Bormida, Vice Presidente di Elettricità Futura, Enrico Falck, Consigliere di ANIE Energia e di ANIE Rinnovabili, Paolo Rocco Viscontini, Presidente di Italia Solare ed Edoardo Zanchini, Vicepresidente nazionale di Legambiente. Le conclusioni sono state curate dal Sen. Gianni Giroto, Presidente della X Commissione Industria Commercio e Turismo del Senato.