

EF Solare Italia: “Lo storage per raggiungere gli obiettivi di crescita al 2030 del fotovoltaico italiano”

Istituzioni, operatori ed esperti del settore si sono confrontati sul futuro del settore nel corso dell'appuntamento annuale organizzato dal primo operatore di fotovoltaico a Roma.

Trento, 26 novembre 2019 – 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.

“Il PNIEC ha posto per il fotovoltaico italiano obiettivi di crescita molti ambiziosi, oltre 70TWh di produzione al 2030” spiega **Diego Percopo**, Amministratore Delegato di EF Solare Italia. *“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”*.

“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” aggiunge **Alessandro Marangoni**, CEO di Althesys.

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.

EF Solare Italia

Con **più di 300 impianti in 17 regioni** e una capacità installata di oltre **850 MW**, EF Solare Italia è il primo operatore di **fotovoltaico** in Italia. Si posiziona come leader tecnologico per guidare la crescita del settore solare italiano attraverso l'eccellenza operativa, l'innovazione e lo sviluppo di nuovi impianti. Socio unico è **F2i - Fondi Italiani per le Infrastrutture**, il più grande fondo infrastrutturale attivo in Italia.



Per ulteriori informazioni:

Lifonti & Company - Ufficio stampa EF Solare Italia

Daniela Pradella

T +39 02 778887 25

daniela.pradella@lifonti.it

Francesco La Bionda

T +39 02 778887 45

francesco.labionda@lifonti.it