

## Convegno annuale EF Solare Italia: il futuro del fotovoltaico tra nuovi modelli di business e scenario normativo

L'Italia, l'Europa e molti Paesi nel mondo hanno messo al centro delle proprie strategie energetiche un'ambiziosa crescita della generazione elettrica da fonti rinnovabili, per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> e contrastare il cambiamento climatico. Già nel 2017 le installazioni di nuova capacità fotovoltaica con 99 GW a livello globale hanno superato per la prima volta quelle da fonte convenzionale (84 GW), una crescita destinata a continuare nel prossimo futuro, raggiungendo 1 TW di capacità complessiva globale installata nel 2022 secondo uno scenario mediano<sup>1</sup>.

Gli operatori dovranno affrontare una sfida impegnativa per crescere in modo sostenibile nei tempi auspicati: questo tema è stato al centro del convegno annuale di EF Solare Italia, primo operatore del fotovoltaico del Paese, intitolato: *“Fotovoltaico: il futuro è ancora crescita”*, che si è svolto oggi presso l'Auditorium del GSE a Roma.

Nuovi servizi rivolti al mercato elettrico, digitalizzazione, storage, potenziamento degli impianti esistenti, nuovi impianti in grid parity e internazionalizzazione sono stati i temi su cui si sono confrontati istituzioni, operatori ed esperti del settore nel corso degli interventi e della successiva tavola rotonda.

**Diego Percopo**, Amministratore Delegato di **EF Solare Italia**, ha illustrato la visione dell'azienda: *“Siamo convinti che per raggiungere gli obiettivi prefissati per il fotovoltaico a livello nazionale ed europeo sia necessaria la presenza sul mercato di operatori industriali in grado di condurre la propria attività con una logica di portfolio. Noi di EF Solare Italia vogliamo essere un soggetto aggregatore e leader tecnologico, volano per lo sviluppo dell'intero settore grazie alle competenze messe in campo ogni giorno dal nostro team. La nostra crescita dimensionale continua: recentemente, abbiamo acquisito **sei nuovi impianti** ubicati nelle province di Bari e Lecce, dalla potenza complessiva di 14 MW”*.

Oltre a Percopo, hanno partecipato **Roberto Moneta**, Amministratore Delegato del **GSE**; **Luca Barberis**, Direttore Divisione Sviluppo Sostenibile del **GSE**; **Michael Schmela**, Executive Advisor and Head of Market Intelligence del **SolarPower Europe**, **Alessandro Marangoni**, CEO di **Althesys**; **Fabio Bulgarelli**, Responsabile Affari Regolatori di **Terna**; **Stefano Cavriani**, Direttore Commerciale **Gruppo EGO**; **Davide Chiaroni**, Vice Direttore di **Energy&Strategy Group**, professore associato presso il **Politecnico di Milano**; **Giuseppe Moro**, Fondatore ed Amministratore Delegato di **Convert Italia** e **Guido Tonelli**, Professore ordinario presso l'**Università di Pisa**. La tavola rotonda è stata moderata da **Enrico Cisnetto**.

### **EF Solare Italia**

*Con **130 impianti** in **14 regioni** e una capacità installata di oltre **400 MW**, EF Solare Italia è il primo operatore di **fotovoltaico** in Italia. EF Solare Italia sta guidando il processo di consolidamento in atto nel settore, attraverso l'acquisizione di impianti in esercizio, ponendosi come **aggregatore e leader tecnologico** di un mercato in continua crescita.*

---

<sup>1</sup> Global Market Outlook 2018-2022, SolarPower Europe



[www.efsolareitalia.com](http://www.efsolareitalia.com)



***Per ulteriori informazioni:***

**Lifonti & Company - Ufficio stampa EF Solare Italia**

Daniela Pradella

T +39 02 778887 25

[daniela.pradella@lifonti.it](mailto:daniela.pradella@lifonti.it)

Francesco La Bionda

T +39 02 778887 45

[francesco.labionda@lifonti.it](mailto:francesco.labionda@lifonti.it)