



## **EF Solare Italia: con lo storage benefici potenziali per oltre 2 miliardi in dieci anni**

***È quanto emerge da uno studio commissionato a Elemens, oggetto di una tavola rotonda tra gli operatori della filiera elettrica***

Trento, 10 ottobre 2019 - In un'ipotesi di totale ottimizzazione della gestione degli storage raggiungere gli obiettivi di diffusione al 2030 previsti dal PNIEC porterebbe benefici potenziali ai consumatori per €2,6 miliardi grazie alla riduzione del PUN medio determinata dal time-shifting della produzione rinnovabile.

Il dato è contenuto nello studio "Storage: overview, regolazione e business plan in Italia", a cura di Elemens e realizzato per EF Solare Italia, il primo operatore di fotovoltaico del Paese.

La ricerca ha analizzato a livello tecnico, economico e regolatorio l'utilizzo degli storage elettrochimici al litio su impianti fotovoltaici utility scale per la partecipazione al mercato italiano dell'energia e dei servizi di dispacciamento.

Conferma il ruolo fondamentale dei sistemi di accumulo per la realizzazione della transizione energetica, permettendo la piena integrazione al mercato elettrico delle fonti rinnovabili non programmabili: proprio su queste si basa infatti il maggior incremento di installazioni al 2030, necessario al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione.

Nonostante la prospettiva di una forte riduzione dei costi delle tecnologie di storage, è evidente come gli investimenti in questo settore siano frenati dall'incertezza sull'evoluzione del quadro regolatorio italiano. Lo studio ha, infatti, mostrato come i Paesi europei in cui si riscontra il maggior numero di progetti sono l'UK e la Germania, dove è presente una regolazione per la partecipazione degli storage al mercato elettrico dei servizi di rete.

*"Lo storage è un elemento centrale per lo sviluppo del fotovoltaico – dichiara Diego Percopo, Amministratore Delegato di EF Solare Italia - Potrebbe infatti contribuire alla stabilizzazione dell'andamento dei prezzi nel medio lungo periodo e favorire l'integrazione nel mercato elettrico, facilitando l'accesso ai servizi ancillari alle rinnovabili non programmabili"*

EF Solare Italia ha presentato lo studio nel corso di una tavola rotonda a cui hanno partecipato diversi operatori della filiera elettrica, che si sono confrontati e hanno elaborato una proposta di linee guida utili alla definizione di un quadro regolatorio adatto alla realtà italiana. Quanto discusso nella tavola rotonda è un primo passo di un processo di dialogo costruttivo tra i diversi attori coinvolti che EF Solare Italia vuole portare avanti.

Il dibattito ha fatto emergere la necessità di un sistema normativo chiaro e di segnali di prezzo di lungo periodo per permettere uno sviluppo urgente dello storage, sia utility scale sia residenziale, che preveda una maggiore offerta dei servizi di rete.

### **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.*

[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)