

la Repubblica

Economia & Energitalia

HOME STORE SOSTENIBILITÀ TRASFORMAZIONE TERRITORI MOBILITÀ ARCHIVO

Una finestra sul mondo dell'energia: analisi, dati economici e statistici e storie di innovazione per capire il futuro di un settore in trasformazione

05 OTTOBRE 2023 ALLE 21:00 2 MINUTI DI LETTURA

Storage per rinnovabili, record di progetti in Italia nel primo semestre 2023



In crescita del 72% rispetto allo stesso periodo del 2022. Il dato è emerso nel corso dell'Italian Renewables Investment Forum 2023, organizzato da Green Horse Advisory e Althesys

Il potenziale del mercato italiano dell'energia rinnovabile al 2030 è enorme: l'anno scorso con quasi 41 miliardi di euro si è parlato di punto di svolta per gli investimenti, anche sulla scia delle opportunità del Pnrr. Nel 2023 il trend si è consolidato: nei primi sei mesi di quest'anno si è registrato un +37% dei progetti in MW, rispetto allo stesso periodo di un anno prima e addirittura -72% per quelli di storage.

È quanto emerso a Roma all'**Italian Renewables Investment Forum 2023**, l'evento, organizzato da **Althesys** e **Green Horse Advisory** al **Maxxi**, che ha raccolto i maggiori investitori nazionali e internazionali del mondo delle rinnovabili. Gli ultimi anni - è stato detto nel corso dei lavori - hanno cambiato il contesto globale condizionando il nostro Paese tra opportunità, ma anche numerose incertezze normative e di mercato.

L'incontro ha messo al centro della discussione le grandi potenzialità delle diverse tecnologie (si pensi alle prospettive tra gli altri per **agrivoltaico**, **storage** e generazione distribuita), ma è stata esaminata anche la riforma del mercato elettrico che verrà e le future dinamiche di prezzi sul mercato italiano a medio-lungo termine.

"In un contesto macroeconomico contrassegnato da grande volatilità, la nostra industria per poter accelerare nel segno della transizione energetica ha bisogno di "stabilità. Di conseguenza i capitali funzionali a questo obiettivo devono essere caratterizzati da un basso profilo di rischio e un orizzonte temporale di medio-lungo termine", ha spiegato **Carlo Montella**, co-founder e managing partner **Green Horse Advisory**.

"Per raggiungere questo risultato è fondamentale un assetto regolatorio di supporto al prezzo catturato dalla produzione di rinnovabili che tenga conto del Lcoe delle rispettive tecnologie e un'accelerazione delle autorizzazioni per i nuovi progetti. Occorrerebbe poi accelerare sul versante della mobilità elettrica, della elettrificazione dei consumi e, di conseguenza, assicurare all'industria una supply chain lungo tutta la filiera delle rinnovabili quanto più possibile indipendente, per dare certezza su tempi e prezzi delle forniture. Affinché tutto ciò si verifichi è necessario un approccio sistemico e coerente da parte della politica e del regolatore", ha aggiunto **Montella**.

Sulle criticità dell'aspetto normativo, si è soffermato anche **Alessandro Marangoni**, **ceo di Althesys**: "Gli investimenti nelle energie rinnovabili in Italia stanno vivendo una fase di crescita straordinaria, in uno scenario a medio-lungo termine destinato però a cambiare e che suggerisce un abbassamento futuro dei prezzi. In un quadro di grande fermento permane l'incognita derivante dalle questioni aperte di ambito normativo (Decreto Fer-x e Aree Idonee) ma anche autorizzativo: come ha già rilevato il rapporto annuale dell'Irex 2023, solo un quarto delle pratiche per gli impianti utility richiesti nel 2022 è stato approvato. Seguendo l'andamento della prima metà del 2023, l'intero anno in corso dovrebbe chiudersi con 3,6 GW autorizzati. Un dato largamente insufficiente se si vogliono perseguire gli obiettivi al 2030".

Nel corso dei lavori si è parlato poi del ruolo centrale che dovranno assumere nella **transizione energetica** le **infrastrutture energetiche** (reti e storage) sulla crescita delle **rinnovabili** i cui progetti ad oggi presentati sono quasi tripli rispetto al target del 2030, ma anche della necessità di assicurare una supply chain quanto più indipendente e in grado di assicurare costi e tempi di approvvigionamento certi.