

Economia **A&F** Energitalia

HOME

STORIE

SOSTENIBILITÀ

TRASFORMAZIONE

TERRITORI

MOBILITÀ

ARCHIVIO

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



Rinnovabili, Althesys: “Corrono gli investimenti ma la burocrazia è un freno”

di Luigi dell'Olio



L'agrivoltaico conquista la leadership delle iniziative lanciate nel corso del 2022. Bene anche il fotovoltaico, che tuttavia è fortemente limitato dalla lentezza delle autorizzazioni

11 MAGGIO 2023 ALLE 09:30

1 MINUTI DI LETTURA



Complice l'emergenza approvvigionamenti vissuta nel recente passato, cresce in Italia l'interesse a investire nelle **rinnovabili**, anche se resta il nodo delle **autorizzazioni**. Si può sintetizzare così l'ultimo **Irex Annual Report di Althesys**, che al solito offre uno spaccato dettagliato degli andamenti del settore energetico nel nostro Paese.



Decollano gli investimenti

Gli analisti sottolineano che l'interesse verso le **fonti di produzione energetica pulite** vive un momento d'oro tra spinta del legislatore, **fondi del Pnrr** (Piano nazionale di ripresa e resilienza) e accresciuta consapevolezza sull'importanza di ridurre l'import dai Paesi a rischio dal punto di vista geopolitico. Guardando agli **investimenti** annunciati lo scorso anno, si tratta di 41 miliardi di euro, per una potenza attesa di 38,9 GW, vale a dire oltre il doppio rispetto ai 15 GW del 2021.

Resta il nodo delle autorizzazioni

Se la domanda di investimenti è sostenuta, la risposta che arriva dalla **macchina burocratica** non è all'altezza. Ben 673 pratiche su 894 sono in stand-by e questo crea

un clima di generale incertezza che certamente non invoglia altri investitori a farsi avanti. Nel **fotovoltaico**, a fronte di 142 impianti autorizzati, quasi il quadruplo è in attesa, ben 527 progetti.

Dunque, i numerosi **decreti semplificazione** approvati negli ultimi due anni fin qui hanno impattato in misura limitata. Quanto alle tipologie di investimento, gli analisti segnalano il forte interesse verso l'**agrivoltaico**, con il 41% di tutte le operazioni nelle rinnovabili per una capacità installata di 15,8 GW. Il **solare** che preserva l'uso agricolo dei terreni supera il **fotovoltaico** (il 35% delle iniziative), con l'**eolico onshore** a completare il podio. Mentre nel frattempo prende piede l'**eolico offshore**, che nel prossimo futuro potrebbe giocare un ruolo da protagonista nei grandi progetti.

Le prospettive dell'idrogeno

Tra le tendenze emergenti, **Althesys** segnala il decollo dei **sistemi di accumulo**, con una capacità censita di 898 MW, il 91% in più nel confronto annuo, con 227 impianti di storage presenti nella Penisola. Guardando in prospettiva, poi, gli analisti segnalano il potenziale dell'**idrogeno verde**, grazie anche all'innovazione tecnologica, che sta portando alla creazione di una filiera italiana, con 150 aziende impegnate nel business di settore.

Dunque, il quadro nel suo insieme è composto da luci e ombre. Da qui in avanti, sottolineano gli analisti, occorre accelerare se non si vogliono mancare gli obiettivi europei al 2030. Oltre allo sviluppo di rinnovabili, reti e accumuli, occorrono anche il capacity market, la stabilità delle importazioni e un miglioramento della disponibilità degli impianti termoelettrici.