



Fai la ricerca



Vai al Meteo

ABBONATI



Accedi o Registrati

ANSA.it > Economia > [Nel 2022 raddoppiate le operazioni su rinnovabili in Italia](#)

Nel 2022 raddoppiate le operazioni su rinnovabili in Italia

Althesys, 'ma 3 pratiche su 4 rimangono bloccate'

Redazione ANSA

ROMA

10 maggio 2023

11:40

NEWS

Suggestisci

Facebook

Twitter

Altri

A+ A A-

Stampa

Scrivi alla redazione



- RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER INGRANDIRE

**Brad Pitt acquista la "casa di acciaio" a L...**[Idealista](#)

Le energie rinnovabili nel 2022 hanno cambiato il passo in Italia, sulla scia del Pnrr e dei nuovi obiettivi al 2030.

Le operazioni sono state 958, più del doppio di quelle del 2021.

Gli investimenti previsti sono arrivati a 41 miliardi, con la potenza che ha toccato la quota record di 38,9 Gigawatt, quasi triplicata rispetto ai 15 Gw del 2021.

Ma nonostante le semplificazioni nelle procedure, 3 pratiche su 4 rimangono bloccate (673 su 894). Lo rivela l'Irex Annual Report 2023, la ricerca annuale della società di consulenza Althesys sulle rinnovabili.

Per l'economista Alessandro Marangoni che ha guidato la ricerca, "l'Irex Annual Report 2023 segna un giro di boa degli investimenti nelle rinnovabili nel 2022 in Italia, con un incremento straordinario trainato dalla crescita interna".

Le operazioni si concentrano quasi interamente in Italia, il 95% del totale, per 34,8 Gw e 34,8 miliardi di euro, con appena 17 iniziative all'estero. Nel 2022 la protagonista assoluta tra le tecnologie è stata l'agrivoltaico: con 390 iniziative, 15,8 Gw e 12 miliardi arriva a una quota del 41%. Il fotovoltaico si ferma al 35%, con 11,6 Gw per 8,3

miliardi. L'eolico onshore vale 184 iniziative, 10,6 Gw e 14,2 miliardi di euro. Emergono inoltre anche eolico offshore, 63 progetti rilevati nel 2022 e oltre 50 Gw di progetti totali (ma solo uno entrato in funzione).

I sistemi di accumulo sono la vera new entry del 2022, la cui capacità censita è stata di circa 0,898 Gw, +91% rispetto al 2021. Complessivamente in Italia si contano circa 227 impianti di storage, per 1,5 Gw, quasi tutti di taglia residenziale. Poi ci sono i 22 impianti di pompaggio, con una potenza massima di circa 7,6 Gw.

Il panorama italiano al 2022 della filiera dell'idrogeno conta nel complesso 115 iniziative, che coinvolgono oltre 150 player.