

# Rinnovabili: Iren costruirà il primo grande impianto agrivoltaico avanzato in Italia

Grazie a tale operazione, il Gruppo Iren realizzerà a Rovigo **il primo progetto italiano di grandi dimensioni di agrivoltaico avanzato**: una soluzione innovativa che coniuga agricoltura e produzione fotovoltaica attraverso l'installazione di strutture e pannelli a oltre 2 metri da terra, garantendo la possibilità di coltivazione su quasi tutta la superficie del campo.

L'impianto, che ha una potenza complessiva autorizzata di 49 MWp, oltre a 50 MW di storage, avrà un'estensione di 65 ettari e una produzione annua attesa di 80 GWh, pari al consumo di circa **30 mila famiglie**.

Iren Green Generation ha rilevato il controllo della società Agrovoltaica Srl acquisendo le quote precedentemente detenute da AIEM Srl (sviluppatore del progetto) e da Edis srl, società del gruppo Egea, con un investimento di 3,8 milioni di euro, che comprende il rimborso di finanziamenti realizzati in precedenza dai soci.

L'investimento complessivo atteso per la realizzazione dell'impianto, che entrerà in funzione entro il 2027, è di circa **54 milioni di euro**.

*“Questa operazione consolida la leadership nel nostro Gruppo sul piano dello sviluppo delle rinnovabili e delle best practice industriali - dichiara Luca Dal Fabbro, Presidente Esecutivo del Gruppo Iren -. L'impianto che realizzeremo a Rovigo si caratterizza infatti, per dimensione, tecnologia e localizzazione geografica, come di interesse strategico per l'azienda, in coerenza con gli obiettivi del nostro Piano Industriale. Il progetto, che ci ha visti subentrare ad una società di Egea, ci consente di valorizzare già da ora la nostra partnership con il gruppo albese, in attesa del closing atteso per l'inizio di agosto. Inoltre permette di riservare la giusta attenzione al settore agricolo, fondamentale per il nostro Paese”.*

**Fonte: Gruppo Iren**