

# Al Gruppo Hera quasi 10 milioni di euro del PNRR per l'agrivoltaico

Il Gruppo Hera si è aggiudicato **9,4 milioni di euro** per finanziare **due progetti all'avanguardia** per lo **sviluppo di sistemi agrivoltaici avanzati**. Il finanziamento rientra nella misura del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)**, Investimento 1.1 "**Sviluppo Agrivoltaico**", nell'ambito della Missione 2 "**Rivoluzione verde e Transizione ecologica**", Componente 2, "**Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile**". Gli impianti forniranno un importante contributo per la transizione energetica e la decarbonizzazione in Emilia-Romagna: presentano, infatti, una potenza di picco complessiva di oltre 19 MW, equivalente al consumo di circa **11.000 famiglie italiane** e al risparmio di **7.700 tonnellate di CO<sub>2</sub> annue**, pari all'anidride carbonica assorbita in un anno da un bosco di circa 830 ettari, corrispondenti a circa 1.200 campi da calcio.

In particolare, **6,6 milioni di euro** sono stati assegnati al progetto per lo sviluppo di un **Energy Park a Faenza**, mentre **2,8 milioni** al progetto cesenate di **Horowatt**, newco tra la multiutility e la società cooperativa agricola Orogel. L'aggiudicazione di questi contributi PNRR rafforza gli investimenti nel settore delle energie rinnovabili e dell'installazione di impianti agrivoltaici e rappresenta un ulteriore riconoscimento dell'impegno della multiutility nel campo della transizione energetica e della decarbonizzazione a favore dei territori serviti. I progetti di sviluppo dell'agrivoltaico rientrano nella strategia delineata nel piano industriale del Gruppo che prevede numerose iniziative e investimenti per traguardare la neutralità carbonica, abbattere le emissioni e incrementare la produzione di energia green. Queste iniziative si inseriscono, inoltre, nel Piano di transizione climatica, che punta a raggiungere emissioni Net Zero al 2050.

## **Horowatt: la rivoluzione green dell'agricoltura 4.0 di Orogel**

Horowatt realizzerà presso lo stabilimento cesenate del Gruppo Orogel un impianto agrivoltaico innovativo in grado di produrre circa 8 GWh ogni anno, energia autoconsumata per oltre l'80% dagli stessi stabilimenti della cooperativa agricola. L'impianto agrivoltaico sarà costruito e gestito da Horowatt e si integrerà con l'impianto di cogenerazione esistente realizzato e gestito da Hera Servizi Energia, la ESCo del Gruppo Hera. Si tratta di un'opera di grande

rilevanza, sia per la riduzione dei costi energetici di Orogel, sia per i benefici ambientali: si stima infatti che l'impianto porterà a un risparmio annuo di 2.000 tonnellate di anidride carbonica emessa.

### **Energy Park di Faenza: una urban forest con produzione di energia rinnovabile**

L'Energy Park di Faenza sorgerà su una vasta area che si estende a ovest della città su una superficie di circa 70 ettari. Il nuovo impianto sarà composto da oltre 22.000 pannelli bifacciali per una potenza totale di circa 14 MW; si stima una produzione di energia elettrica di circa 21,5 GWh all'anno, pari al consumo di circa 7.500 famiglie, con un risparmio annuo in termini di anidride carbonica di 5.700 tonnellate. L'energia elettrica prodotta sarà direttamente immessa in rete, riducendo significativamente l'impronta carbonica di Faenza e aumentando l'autosufficienza energetica della città.

***Fonte: Gruppo Hera***