

Corriere del Mezzogiorno - Campania - Venerdì 9 Maggio 2025

E Edison mette in marcia l'impianto di Battipaglia

Fotovoltaico: iniziativa completata in meno di un anno, con un investimento di 35 milioni

Edison ha annunciato, nelle scorse ore, l'entrata in esercizio di un nuovo impianto fotovoltaico da 27 MW a Battipaglia. I lavori, «coordinati dalla Divisione Ingegneria — precisa una nota — hanno coinvolto 100 maestranze e 55 imprese, per un investimento complessivo di 35 milioni di euro».

La nuova struttura, attivata «a meno di un anno dall'avvio dei lavori, ha una producibilità di 55 GWh, in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di oltre 20 mila famiglie, l'equivalente di una città come Battipaglia, e di alimentare l'illuminazione dello Stadio Diego Armando Maradona per oltre 700 partite serali, evitando l'emissione in atmosfera di circa 25 mila tonnellate di CO2 all'anno».

«L'entrata in esercizio di questo impianto è un concreto esempio della forte accelerazione che stiamo imprimendo alla crescita delle rinnovabili in Italia e del nostro impegno per la decarbonizzazione del Paese», commenta Marco Stangalino, Executive Vice President Power Asset Edison. E ancora: «La Campania è modello esemplare di un percorso di transizione energetica dove si applicano le migliori tecnologie disponibili a beneficio delle sostenibilità e della sicurezza energetica: pochi mesi fa abbiamo inaugurato la più avanzata centrale termoelettrica del Paese a Presenzano, tra le più efficienti al mondo. Una infrastruttura strategica per facilitare la crescita di nuove installazioni rinnovabili, su cui manteniamo il nostro focus primario». Infatti, «al momento qui nella regione, nelle province di Avellino e Benevento, abbiamo in iter autorizzativo 420 MW di nuova capacità eolica, per cui attendiamo gli esiti entro la fine del 2025, che si tradurrebbero in nuovi investimenti per circa 700 milioni di euro nei prossimi 5 anni».

La Campania «ha un ruolo cardine nella strategia di sviluppo rinnovabile di Edison, che prevede di accrescere il proprio installato green da oltre 2 a 5 GW, coprendo almeno il 40% del proprio mix di generazione elettrica al 2030». Il gruppo è presente sul territorio attraverso tutte le principali attività, dalla generazione di elettricità fino alla vendita di luce e gas e servizi energetici e ambientali. «Edison è proprietaria e gestisce oltre 340 MW di impianti eolici nella regione, che rappresentano circa il 10% della sua potenza rinnovabile installata».