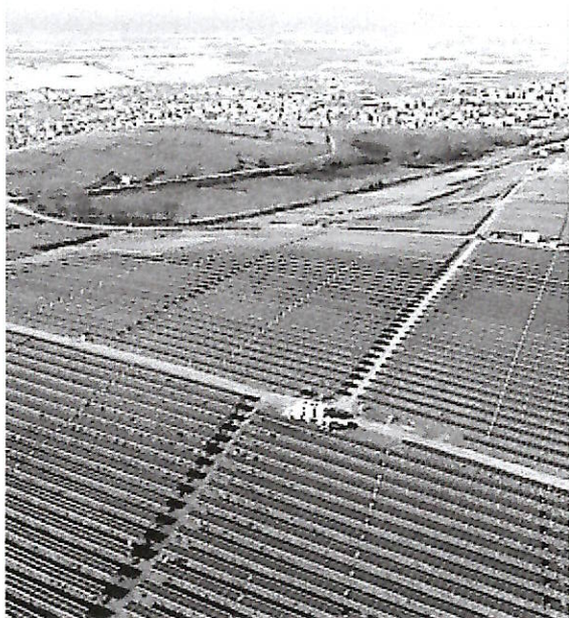


Fotovoltaico, attivo nuovo maxi-impianto «Un modello per la transizione ecologica»



Battipaglia

Un nuovo maxi-impianto fotovoltaico firmato Edison entra in esercizio a Battipaglia. I lavori, coordinati dalla divisione ingegneria del colosso dell'energia hanno coinvolto 100 maestranze e 55 imprese, per un investimento complessivo di 35 milioni di euro. L'impianto entra in esercizio a meno di un anno dall'avvio dei lavori, a conferma dell'efficienza operativa dell'intervento e dell'elevato livello di pianificazione. «L'entrata in esercizio dell'impianto di Battipaglia 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. «La Campania - prosegue - 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». Il nuovo impianto ha una producibilità di 55 GWh, in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di oltre 20mila 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 anidride carbonica all'anno. L'impianto, inoltre, è dotato di un sistema di regolazione automatica dell'orientamento dei pannelli solari, che consente ai moduli fotovoltaici di seguire tutto il giorno il movimento del sole, massimizzando così la produzione di energia rinnovabile. 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.

© RIPRODUZIONE RISERVATA