

## Inaugurato Iberdrola Fenix, il nuovo impianto fotovoltaico costruito in Sicilia al servizio del sistema produttivo del Paese

- Con una capacità installata di 243 MW e una produzione annua di circa 400 GWh, Iberdrola Fenix è il più grande impianto fotovoltaico realizzato dal Gruppo Iberdrola in Italia.
- L'impianto permette di evitare l'emissione di circa 119.000 tonnellate di CO<sub>2</sub> ogni anno, contribuendo agli obiettivi di decarbonizzazione e alla transizione energetica del Paese.

**Catania, 25 giugno 2026** – è stato inaugurato oggi Iberdrola Fenix, il nuovo impianto fotovoltaico in Sicilia da 243 MW, il più grande realizzato dal Gruppo Iberdrola in Italia e attualmente in esercizio nel Paese.

Alla cerimonia di inaugurazione hanno preso parte rappresentanti delle istituzioni, stakeholder, partner industriali e operatori coinvolti nella realizzazione del progetto, tra cui l'Ambasciatore di Spagna in Italia Miguel Ángel Fernández-Palacios Martínez, il Presidente della Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali della Regione Sicilia Gaetano Armao, il Sindaco di Centuripe Salvatore La Spina e il Sindaco di Belpasso Carlo Caputo.

Situato nei comuni di Centuripe, Paternò e Belpasso, tra le province di Enna e Catania, Iberdrola Fenix rappresenta un'infrastruttura strategica per lo sviluppo delle rinnovabili in Italia. L'impianto ha completato la fase realizzativa ed è già operativo, contribuendo regolarmente all'immissione di energia nella rete elettrica nazionale. È in grado di produrre circa 400 GWh di energia rinnovabile l'anno, una quantità sufficiente a coprire il fabbisogno energetico equivalente di circa 140.000 abitazioni.

L'energia prodotta è in larghissima parte già destinata ad importanti imprese italiane attraverso contratti PPA (Power Purchase Agreement) di lungo termine, contribuendo a sostenere la competitività del sistema produttivo e la stabilità dei costi energetici.

Particolare attenzione è stata dedicata all'integrazione dell'impianto nel contesto ambientale e territoriale. Il progetto è stato realizzato su aree caratterizzate da fenomeni di desertificazione, nel rispetto delle normative regionali e nazionali applicabili. Gli interventi di mitigazione e compensazione ambientale hanno interessato circa 400 ettari di superficie e comprendono, tra l'altro, la gestione sostenibile delle acque meteoriche e la piantumazione di oltre 60.000 piante autoctone, sviluppate in dialogo con le comunità e le amministrazioni locali. L'impianto integra inoltre sistemi avanzati di monitoraggio ambientale dedicati al controllo del suolo e del microclima, a supporto della gestione sostenibile del sito nel lungo periodo.

Il progetto ha coinvolto numerose imprese del territorio siciliano sia durante la fase di costruzione sia nelle attività connesse all'esercizio dell'impianto, contribuendo alla generazione di valore economico locale. Durante le fasi di costruzione dell'impianto sono stati impiegati oltre 500 lavoratori in simultanea, per un totale di circa 600.000 ore di lavoro, completate senza infortuni: un risultato particolarmente significativo, considerata la complessità del progetto.

L'impianto comprende oltre 413.000 moduli fotovoltaici bifacciali installati e una rete di connessione composta da 26 km di collegamenti in media tensione e 9 km in alta tensione, realizzata per garantire l'integrazione dell'energia prodotta nella rete elettrica nazionale.

Il progetto Iberdrola Fenix è stato finanziato dalla Banca Europea per gli Investimenti (BEI) con garanzia SACE, a conferma della solidità dell'iniziativa e degli elevati standard progettuali adottati.

“Iberdrola Fenix rappresenta una tappa importante nel percorso di crescita di Iberdrola in Italia e testimonia la nostra capacità di realizzare infrastrutture energetiche complesse nel Paese”, dichiara Valerio Faccenda, Country Manager di Iberdrola Italia. “Questo progetto nasce in Sicilia e con la Sicilia, ed è la dimostrazione concreta di come la transizione energetica possa creare valore per i territori che la rendono possibile, trasformando l'energia solare in leva di crescita, sostenibilità e indipendenza energetica. Consolidiamo così la nostra presenza in Italia e proseguiamo nello sviluppo di nuova capacità rinnovabile a supporto della transizione energetica nazionale. La Sicilia, con il suo straordinario potenziale e un contesto istituzionale abilitante e lungimirante, si conferma un territorio strategico per il futuro delle energie rinnovabili in Europa.”

Con Iberdrola Fenix, il Gruppo rafforza ulteriormente la propria presenza in Italia e conferma il proprio impegno nello sviluppo di nuova capacità rinnovabile a supporto della sicurezza energetica, della decarbonizzazione e della crescita sostenibile del Paese.

#### Iberdrola

*Avendo superato i 138 miliardi di euro di capitalizzazione, Iberdrola è la più grande compagnia elettrica d'Europa e una delle due maggiori a livello mondiale. Il Gruppo serve più di 100 milioni di persone in tutto il mondo e conta una forza lavoro di 45.400 dipendenti e circa 161 miliardi di euro di asset. Nel 2025, Iberdrola ha registrato un utile netto record di 6.285 milioni di euro. L'azienda contribuisce con circa 10.400 milioni di euro in contributi fiscali nei Paesi in cui opera e sostiene più di 500.000 posti di lavoro lungo l'intera catena di fornitura, grazie a 13.200 milioni di euro di acquisti effettuati presso decine di migliaia di fornitori.*

*Dal 2001, Iberdrola ha investito oltre 175 miliardi di euro in reti elettriche, energie rinnovabili e sistemi di accumulo di energia per contribuire alla creazione di un modello energetico basato sull'elettrificazione. L'azienda dispone di circa 1,4 milioni di km di reti elettriche negli Stati Uniti (stati di New York, Connecticut, Maine e Massachusetts), nel Regno Unito (Scozia, Inghilterra e Galles), in Brasile (stati di Bahia, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo e Mato Grosso do Sul, oltre a Brasilia) e in Spagna, oltre a 58.000 MW di capacità installata a livello globale, di cui oltre 46.000 MW da fonti rinnovabili.*

#### Ufficio stampa:

[iberdrola@golinitaly.com](mailto:iberdrola@golinitaly.com)

Impegnati a raggiungere gli



Abbi cura dell'ambiente.

Stampa solo se necessario e in bianco e nero.