

Comunicato Stampa

RWE avvia la costruzione di un parco eolico onshore da 42 megawatt in Italia

- **Il parco eolico Serra Giannina, situato nel comune di Potenza, in Basilicata**
- **Sei turbine che forniranno energia verde a 39.000 famiglie italiane**
- **Complessivamente, in Italia sono in costruzione 200 megawatt di capacità eolica onshore**

Essen/Roma, 21 maggio 2026

RWE ha avviato la costruzione del parco eolico onshore Serra Giannina, situato nel comune di Potenza, in Basilicata. Il progetto, [aggiudicatario dell'asta FER-X](#) dello scorso anno, avrà una capacità installata di 42 megawatt (MW). Sei turbine eoliche, ciascuna con una capacità di 7 MW, saranno in grado di produrre energia elettrica sufficiente ad alimentare circa 39.000 famiglie italiane a partire dal 2027.

Oltre a Serra Giannina, RWE sta realizzando altri tre importanti parchi eolici onshore in Italia: Serra Palino (47 MW) in Puglia, Venusia (45 MW) in Basilicata e Alas (66 MW) in Sardegna.

Paolo Raia, Country Chair RWE Renewables Italia: “Grazie a Serra Giannina, abbiamo ora 200 megawatt di capacità eolica onshore in costruzione in tutta la Penisola. Un risultato importante, che conferma la nostra volontà di crescere ulteriormente nel Paese e sostenere la transizione energetica italiana. L'eolico onshore è una delle fonti energetiche più competitive in termini di costi e rappresenta un pilastro fondamentale per costruire un sistema energetico resiliente.”

RWE Renewables Italy – forte presenza nel mercato italiano delle rinnovabili

RWE è un attore chiave nel mercato delle energie rinnovabili in Italia. L'azienda adotta un approccio integrato ai progetti, che comprende lo sviluppo, la costruzione e la gestione, nonché la commercializzazione di parchi eolici e impianti fotovoltaici. RWE gestisce 17 parchi eolici onshore e un parco fotovoltaico in Italia, con una capacità installata complessiva di 589 MW, in grado di assicurare la fornitura di energia verde ad oltre 500.000 famiglie italiane. Oltre ai parchi eolici onshore, RWE sta attualmente realizzando diversi progetti fotovoltaici in Italia.

Immagini di parchi eolici onshore RWE in costruzione in Italia (credit: RWE) sono disponibili su [RWE Media Centre](#).



**Per ulteriori
informazioni:**

Nello D'Orazi
Communication Manager - RWE Renewables Italia
M +39 349 32 08 212
E nello.dorazi.extern@rwe.com

RWE

RWE guida la transizione verso un mondo a energia pulita. Con la sua strategia di investimento e crescita Growing Green, RWE contribuisce in modo significativo al successo della transizione energetica e alla decarbonizzazione del sistema energetico. Circa 20.000 dipendenti lavorano per l'azienda in oltre 20 paesi nel mondo. RWE è già una delle aziende leader nel settore delle energie rinnovabili e sta investendo miliardi di euro nell'espansione del proprio portafoglio di generazione, in particolare nell'eolico offshore e onshore, nell'energia solare e nelle batterie. Il tutto è perfettamente integrato dal suo business globale di trading energetico. RWE sta decarbonizzando la propria attività in linea con il percorso di riduzione di 1,5 gradi e prevede di abbandonare il carbone entro il 2030. L'azienda raggiungerà la neutralità climatica entro il 2040, pienamente in linea con la propria missione: Our energy for a sustainable life.

Protezione dei dati

I dati personali trattati in relazione ai comunicati stampa saranno gestiti nel rispetto delle normative vigenti in materia di protezione dei dati. Se non desideri più ricevere i comunicati stampa, ti preghiamo di informarci all'indirizzo at datenschutz-kommunikation@rwe.com. I tuoi dati saranno quindi cancellati e non riceverai ulteriori comunicati stampa a questo riguardo. Per qualsiasi domanda sulla nostra politica di protezione dei dati o sull'esercizio dei tuoi diritti ai sensi del GDPR, ti invitiamo a contattare datenschutz@rwe.com.