

Comunicato stampa

RWE avvia in Italia la costruzione dei suoi primi progetti commerciali di agrivoltaico

- **Più di 32.500 moduli fotovoltaici con una capacità totale di 19,1 MWac saranno installati in Campania, nella Provincia di Benevento**
- **Gli impianti saranno in grado di fornire energia fino ad oltre 13.000 famiglie italiane**
- **L'entrata in funzione è prevista entro la fine del 2025**

Roma, 13 febbraio 2025

RWE ha avviato la costruzione dei suoi primi impianti agrivoltaici su scala commerciale. Si tratta dei progetti di agrivoltaico avanzato di Morcone (9,8 MWac) e Acquafredda (9,3 MWac), situati nella provincia di Benevento, dove verranno installati complessivamente oltre 32.500 moduli fotovoltaici. Insieme, i due impianti saranno in grado di fornire energia verde fino ad oltre 13.000 famiglie italiane. L'entrata in funzione è prevista entro la fine dell'anno. Entrambi i progetti sono risultati vincitori del recente bando del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

I due impianti utilizzeranno sistemi tracker sopraelevati: i moduli fotovoltaici saranno installati su una struttura con tracker alto tre metri e dotata di asse mobile. Ciò permetterà di aumentare il rendimento energetico dei sistemi fotovoltaici. Le colture cresceranno sotto i pannelli in un sistema integrato di produzione energetica e agricola, favorendo l'incremento della resa agricola e ottimizzando l'uso del suolo. Inoltre, i pannelli offriranno protezione da grandine, gelo, siccità e piogge intense. Per perfezionare ulteriormente questa tecnologia, RWE monitorerà le prestazioni dei due impianti di agrivoltaico avanzato, raccogliendo dati meteorologici e sulla resa agricola.

Paolo Raia, Country Chair RWE Renewables Italia:

“L'avvio della costruzione segna la realizzazione dei nostri primi progetti di agrivoltaico su scala commerciale a livello mondiale, con altri in arrivo. L'Italia, con il suo clima soleggiato, rappresenta un mercato ideale per questa tecnologia. L'agrivoltaico avanzato ci permette di utilizzare in modo responsabile ed efficiente una risorsa preziosa come il suolo, generando due rendimenti distinti – agricolo ed energetico – dallo stesso terreno.”

RWE Renewables Italia - forte presenza nel mercato italiano delle rinnovabili

RWE è un attore chiave nel mercato italiano delle energie rinnovabili. L'azienda adotta un approccio integrato al progetto che comprende lo sviluppo, la costruzione e la gestione, nonché la commercializzazione di parchi eolici e impianti solari. Grazie alla sua vasta esperienza, RWE guida lo sviluppo del proprio business in Italia.

RWE

Ad oggi, RWE gestisce 16 parchi eolici onshore con una capacità installata di circa 527 MW nel Paese. Con il proprio portafoglio di impianti onshore, RWE fornisce elettricità verde a circa 450.000 famiglie italiane ogni anno. Attualmente, l'azienda sta costruendo il Parco Eolico di [Mondonuovo](#) (53 MW), in provincia di Brindisi. Oltre ai progetti eolici e di Agri-PV avanzato, RWE sta installando il suo primo impianto solare in Italia, [Bosco](#) (8,3 MWac) situato vicino a Palermo, attualmente in fase di commissioning.

Per ulteriori informazioni: Nello D'Orazi
Communications Manager RWE Renewables Italia
M +39 349 3208212
E nello.dorazi.extern@rwe.com

Un'illustrazione (credit: RWE) è disponibile su [RWE Media Centre](#)

RWE

RWE è alla guida di un mondo a energia verde. Con la sua strategia di investimenti e crescita Growing Green, RWE sta contribuendo in modo significativo al successo della transizione energetica e alla decarbonizzazione del sistema energetico. Nell'azienda lavorano circa 20.000 dipendenti in quasi 30 Paesi del mondo. RWE è già una delle aziende leader nel settore delle energie da fonte rinnovabile. RWE sta investendo miliardi di euro per espandere il proprio portafoglio di generazione, in particolare nell'energia eolica offshore e onshore, nell'energia solare e nelle batterie. Ciò si integra perfettamente con le proprie attività di trading energetico globale. RWE sta decarbonizzando il proprio business in linea con il percorso di riduzione di 1,5 gradi e abbandonerà il carbone entro il 2030. RWE sarà a zero emissioni entro il 2040. In piena linea con lo scopo dell'azienda - Our energy for a sustainable life.

Dichiarazioni previsionali

Il presente comunicato stampa contiene dichiarazioni previsionali. Tali dichiarazioni riflettono le attuali opinioni, aspettative e ipotesi del management e si basano sulle informazioni attualmente a disposizione del management. Le dichiarazioni previsionali non garantiscono il verificarsi di risultati e sviluppi futuri e sono soggette a rischi e incertezze noti e sconosciuti. I risultati e gli sviluppi futuri effettivi potrebbero discostarsi in modo sostanziale dalle aspettative e dalle ipotesi espresse nel presente documento a causa di vari fattori. Tali fattori includono principalmente i cambiamenti del contesto economico e competitivo generale. Inoltre, gli sviluppi dei mercati finanziari e le variazioni dei tassi di cambio, nonché i cambiamenti delle leggi nazionali e internazionali, in particolare per quanto riguarda la regolamentazione fiscale, e altri fattori influenzano i risultati e gli sviluppi futuri della società. Né la società né le sue affiliate si impegnano ad aggiornare le dichiarazioni contenute nel presente comunicato stampa.

Protezione dei dati

I dati personali elaborati in relazione ai comunicati stampa saranno trattati in conformità ai requisiti legali di protezione dei dati. Se non siete interessati a continuare a ricevere i comunicati stampa, vi preghiamo di informarci all'indirizzo Datenschutz-kommunikation@rwe.com. I vostri dati saranno cancellati e non riceverete più alcun comunicato stampa da parte nostra. Per qualsiasi domanda sulla nostra politica di protezione dei dati o sull'esercizio dei vostri diritti ai sensi del GDPR, contattate datenschutz@rwe.com.