

## Comunicato stampa

### RWE si aggiudica due progetti nell'asta del PNRR per l'Agrivoltaico avanzato

- **Totale di 19,1 MWac e oltre 32.500 moduli fotovoltaici da installare nella Provincia di Benevento, in Campania**
- **Partenza dei lavori prevista per l'inizio del 2025, entrata in esercizio pianificata per la fine del 2025**
- **I moduli fotovoltaici saranno installati su un sistema tracker sopraelevato**

Essen/Roma, 4 dicembre 2024

RWE ha avuto successo nell'asta del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), aggiudicandosi una tariffa a contratto per differenza e un ritorno sull'investimento fino al 40% per impianti di Agrivoltaico avanzato. I progetti di impianti di Agrivoltaico avanzato assegnati sono quelli di Morcone (9,8 MWac) e di Acquafredda (9,3 MWac), situati nella Provincia di Benevento, in Campania. La partenza dell'installazione di oltre 32.500 moduli fotovoltaici è prevista per l'inizio del 2025, con entrata in esercizio pianificata per la fine dello stesso anno. I progetti di Agrivoltaico utilizzeranno sistemi tracker sopraelevati: i moduli fotovoltaici saranno installati su una struttura con tracker alto tre metri e dotata di asse mobile, aumentando il rendimento energetico del sistema fotovoltaico. Le coltivazioni verranno effettuate sotto i pannelli, creando un sistema energetico-agricolo completamente integrato che incrementerà la produzione agricola, ottimizzando al contempo l'uso del suolo. Inoltre, i pannelli offriranno protezione contro grandine, gelo, siccità e piogge intense. Le prestazioni dei due impianti di Agrivoltaico avanzato, inclusi i dati meteorologici e la resa agricola, saranno monitorate da RWE per contribuire al miglioramento della tecnologia agrivoltaica.

#### **Paolo Raia, Country Chair RWE Renewables Italia:**

"Sono entusiasta del fatto che, con Morcone e Acquafredda, i nostri primi impianti di Agrivoltaico avanzato saranno installati in Italia. La terra è una risorsa scarsa, dobbiamo quindi utilizzarla in modo responsabile ed efficiente. L'Agrivoltaico rappresenta chiaramente una simbiosi sostenibile tra agricoltura ed energia rinnovabile, offrendo due rendimenti differenti dalla stessa superficie. Questa tecnologia innovativa ci aiuta a tracciare la strada verso un futuro sostenibile."

#### **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. Ad oggi, RWE gestisce 15 parchi eolici onshore con

# RWE

una capacità installata di circa 500 MW nel Paese. Con il proprio portafoglio di impianti onshore, RWE fornisce elettricità verde a circa 400.000 famiglie italiane ogni anno. Attualmente, l'azienda sta costruendo il parco eolico [San Severo](#) (54 MW) e il parco eolico [Mondonuovo](#) (53 MW), entrambi in Puglia, oltre a [Bosco](#) (8,3 MWac), il suo primo impianto solare italiano vicino a Palermo.

## Per ulteriori informazioni:

Nello D'Orazi  
Communications Manager RWE Renewables Italia  
M +39 349 3208212  
E [nello.dorazi.extern@rwe.com](mailto:nello.dorazi.extern@rwe.com)

**Immagine** (credit: RWE) 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](mailto: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](mailto:datenschutz@rwe.com).*