

## Comunicato stampa

### Energia verde per il Paese: RWE costruirà un nuovo parco eolico da 53 MW

- **Mondonuovo, parco eolico onshore situato in Puglia**
- **Nove turbine eoliche da 5,9 megawatt per fornire energia a 55.000 famiglie italiane; entrata in esercizio prevista nel 2025**

Essen/Roma, 3 giugno 2024

Dopo aver iniziato la costruzione del [Parco Eolico di San Severo](#) alla fine del 2023, RWE ha avviato i lavori di un altro parco eolico onshore in Puglia: Mondonuovo, situato nei Comuni di Mesagne e di Brindisi, in Provincia di Brindisi. In totale, una media di 150 colleghi di RWE ed esperti di aziende fornitrici di servizi saranno impegnati nella costruzione dell'impianto dove saranno installate nove turbine da 5,9 megawatt (MW). L'entrata in esercizio dell'impianto, con una capacità totale di 53 megawatt (MW), è prevista nel 2025.

**Paolo Raia, Country Chair RWE Renewables Italia:** “Stiamo costruendo due importanti parchi eolici onshore con 21 turbine di ultima generazione in Italia, uno dei nostri mercati chiave. Dopo l'entrata in esercizio, Mondonuovo e San Severo saranno in grado di assicurare la fornitura di energia verde a circa 110.000 famiglie. Questi progetti concorreranno al raggiungimento degli ambiziosi obiettivi climatici di RWE - Net Zero entro il 2040 - ed a sostenere gli obiettivi di crescita previsti per il Paese al 2030 dando un contributo tangibile alla decarbonizzazione ed al miglioramento della sicurezza energetica nazionale.”

#### **Le tappe principali della costruzione di Mondonuovo**

Nella prima fase di costruzione verranno adeguate le vie di accesso al sito e realizzate le aree per il montaggio delle gru. I lavori proseguiranno con la costruzione delle fondazioni, larghe fino a 20 metri, per poi procedere con l'installazione delle turbine. Per il trasporto delle pale del rotore, RWE utilizza una speciale tecnologia detta “blade lifter”, che consente di sollevarle e condurle attraverso curve strette e vicoli. RWE ha già utilizzato questa tecnologia nella costruzione del Parco Eolico di Selinus, in Sicilia, evitando così l'abbattimento di alberi.

#### **RWE Renewables Italia - forte presenza nel mercato italiano delle rinnovabili**

RWE, leader mondiale nelle energie da fonte rinnovabile, adotta un approccio integrato al progetto che comprende lo sviluppo, la costruzione e la gestione, nonché la commercializzazione di parchi eolici e impianti solari. RWE è un attore chiave nel mercato italiano delle rinnovabili.

# RWE

L'azienda si avvale della sua vasta esperienza per portare avanti il proprio business in Italia e attualmente gestisce 15 parchi eolici onshore con una capacità installata di circa 500 MW nel Paese. Con la sua flotta onshore, RWE fornisce ogni anno energia elettrica verde a circa 400.000 famiglie italiane. Dopo l'entrata in esercizio dei progetti di San Severo e Mondonuovo in Puglia, RWE produrrà una quantità di energia elettrica da eolico onshore sufficiente a fornire energia verde a più di 500.000 famiglie in Italia. Attualmente RWE sta costruendo anche il suo primo impianto fotovoltaico in Italia: Bosco, situato in Sicilia.

## 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)

**Le immagini di alcuni impianti solari RWE** (credit: RWE) sono disponibili 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. Tra il 2024 e il 2030, RWE investirà 55 miliardi di euro in tutto il mondo in progetti di eolico offshore e onshore, energia solare, batterie, generazione flessibile e idrogeno. Entro la fine del decennio, il portafoglio green dell'azienda crescerà fino a oltre 65 gigawatt di capacità di generazione, che saranno perfettamente integrati dal commercio globale di energia. 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).*