

Comunicato stampa

Procede a pieno ritmo la costruzione del Parco Eolico di San Severo, in Puglia

- **Il Parco Eolico onshore di San Severo è in costruzione in provincia di Foggia: 12 turbine con una capacità totale installata di 54 megawatt, per fornire energia verde a 55.000 famiglie italiane**
- **Sei fondazioni sono state già completate; l'installazione degli aerogeneratori partirà ad agosto; l'entrata in esercizio è prevista entro il 2024**

Roma, 10 luglio 2024

Avanzano a pieno regime i lavori nel cantiere di San Severo, in provincia di Foggia, dove circa sei mesi fa RWE ha avviato la costruzione di un nuovo parco eolico onshore che prevede l'installazione di 12 aerogeneratori con una potenza di 4,5 megawatt (MW) ciascuno, per una capacità totale di 54 megawatt.

Il parco sta progressivamente prendendo forma. I lavori sono iniziati con l'adeguamento delle vie di accesso al sito per la consegna dei componenti dell'impianto e la realizzazione delle aree di montaggio. Queste aree dovranno garantire lo spazio sufficiente all'arrivo di componenti di grandi dimensioni, come le pale del rotore lunghe 71 metri. Inoltre, ospiteranno le gru per il sollevamento di tutti i componenti, fra cui la navicella che – una volta completata – peserà circa 148 tonnellate.

In parallelo, sono in corso la posa dei cavi di media tensione, facendo ampio uso della Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC) per superare le interferenze con altre infrastrutture interrato, e la costruzione della Sottostazione per la connessione alla Rete Elettrica Nazionale.

Fabrizio Pucacco, Project Manager Construction, RWE Renewables Italia: "In questi giorni stiamo costruendo le fondazioni, sei delle quali sono già state ultimate. È una fase particolarmente emozionante dei lavori: ciascuna delle fondazioni ha una base di 20 metri di diametro, sorretta da 30 pali in cemento armato che vengono piantati nel terreno per circa 27 metri di profondità. Su di esse monteremo le torri tubulari in acciaio di 127,5 metri, la navicella e le pale, raggiungendo un'altezza totale di quasi 200 metri dal suolo. Grazie a queste efficienti turbine eoliche di ultimissima generazione, il Parco Eolico di San Severo potrà generare elettricità verde per 55.000 famiglie italiane ogni anno."

L'installazione degli aerogeneratori partirà ad agosto, in modo tale che il parco eolico possa iniziare a produrre elettricità nel mese di ottobre. Seguendo il piano dei lavori, tutte le turbine entreranno in esercizio entro la fine dell'anno.

Sempre in Puglia, intanto, RWE ha avviato all'inizio di giugno la costruzione di un altro importante parco eolico onshore: [Mondonuovo](#), situato nei comuni di Mesagne e Brindisi, in

RWE

provincia di Brindisi, dove saranno installate nove turbine da 5,9 MW per un totale di oltre 53 MW. Attualmente sono stati avviati i lavori per le prime fondazioni. L'entrata in esercizio dell'impianto è prevista nel 2025.

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.

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

Le immagini del cantiere di San Severo (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. 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.