

Comunicato Stampa

RWE inaugura il Parco Eolico Selinus, in Sicilia

- **Il Parco Eolico Selinus fornisce energia verde a 22.000 famiglie italiane**
- **RWE celebra con ANEV la Giornata Mondiale del Vento 2023**
- **RWE è presente sul mercato italiano con 15 parchi eolici e una capacità installata di circa 500 MW**

Essen/Rome, 13 giugno 2023

RWE ha inaugurato oggi a Partanna (TP), il Parco Eolico Selinus. Si tratta, per RWE, del quindicesimo parco eolico onshore in Italia e il quinto in Sicilia, per una capacità installata totale di circa 500 MW.

Energia verde per 22.000 famiglie italiane

Grazie a sei turbine Vestas (V136) con potenza nominale di 4,2 MW ciascuna e pale di 67 metri, il parco ha una capacità installata di 25,2 MW, adeguata a soddisfare la domanda annuale di oltre 22.000 famiglie italiane.

RWE ha investito 30 milioni nel parco, costruito e messo in funzione in meno di un anno, a fine novembre 2022.

Il parco è immerso tra gli uliveti. Per evitare che le pale impattassero gli alberi durante il trasporto, è stata adottata la speciale tecnologia “blade lift”, una vera e propria eccellenza ingegneristica che consente di sollevare le pale dal suolo e trasportarle attraverso vicoli e curve strette e percorsi ripidi.

Celebrando la Giornata Mondiale del Vento 2023

L'evento ha rappresentato un'importante occasione per celebrare, a due giorni dalla ricorrenza, la Giornata Mondiale del Vento, organizzata in Italia da ANEV - Associazione Nazionale Energia del Vento.

In particolare, si è parlato della strategicità del settore eolico nell'ambito della transizione energetica durante la tavola rotonda dal titolo "Diamo Energia al Futuro".

Paolo Raia, Country Chair RWE Renewables Italia: “L'inaugurazione del Parco Eolico Selinus è un nuovo passo verso un importante obiettivo che noi di RWE ci siamo dati: più che raddoppiare la capacità installata in Italia entro il 2030, passando da circa 500 MW a 1.000 MW tra eolico onshore, solare e sistemi di accumulo. L'Italia e in particolare la Sicilia si confermano territori chiave per l'implementazione di tecnologie energetiche che possano contribuire concretamente alla realizzazione della transizione energetica”.

RWE

Simone Togni, Presidente ANEV: “Inaugurare il Parco Eolico Selinus a due giorni dalla Giornata Mondiale del Vento è particolarmente significativo. Vuol dire che in Italia il settore eolico è in crescita, nonostante il quadro burocratico spesso farraginoso, e che nel nostro Paese c'è ancora voglia di investire. Siamo ad un crocevia a livello globale, dobbiamo fare una scelta di campo e decidere se imboccare la strada di un futuro 100% rinnovabile con l'obiettivo di salvaguardare il Pianeta Terra dai disastri che ogni giorno lo affliggono, o continuare a percorrere vie già battute, ma con esiti catastrofici già vissuti. Il settore eolico è pronto e sa qual è la strada che vuole prendere: quella dell'energia pulita e di un Pianeta sano da lasciare alle generazioni future”.

RWE Renewables Italia

RWE è tra i principali attori nel mercato delle energie rinnovabili in Italia. Grazie alla vasta esperienza nel settore, è presente sul territorio nazionale con 15 parchi eolici onshore con una capacità installata di circa 500 MW da eolico onshore, in grado di soddisfare il fabbisogno energetico annuale di circa 400,000 famiglie. RWE punta a superare il raddoppio di questa cifra e a raggiungere entro il 2030 una capacità installata di 1.000 MW, distribuiti tra eolico onshore, fotovoltaico e sistemi di accumulo.

Contatti:

Nello D'Orazi
Communication Manager, RWE Renewables Italia
M +39 349 3208212
E nello.dorazi.extern@rwe.com

Le immagini per l'utilizzo da parte dei media sono disponibili presso il [RWE Media Centre](#) (credit: RWE)

RWE

RWE è leader nella transizione verso un mondo a energia verde. Grazie alla sua strategia globale di investimenti e di crescita, l'azienda espanderà la propria capacità di generazione verde ad alte prestazioni fino a raggiungere 50 GW a livello internazionale entro il 2030. RWE sta investendo più di 50 miliardi di euro in questo decennio. Il portafoglio comprende eolico offshore e onshore, solare, idrogeno, batterie, biomassa e gas. RWE opera nei promettenti mercati dell'Europa, del Nord America e della regione Asia Pacifico. L'azienda intende eliminare gradualmente il carbone entro il 2030. RWE impiega circa 19.000 risorse in tutto il mondo ed ha un obiettivo chiaro: arrivare a zero emissioni entro il 2040. Per raggiungere questo obiettivo, l'azienda si è posta obiettivi ambiziosi per tutte le attività che causano emissioni di gas serra. L'iniziativa Science Based Targets ha confermato che questi obiettivi di riduzione delle emissioni sono in linea con l'Accordo di Parigi. Il tutto nello spirito dello scopo dell'azienda: “La nostra energia per una vita sostenibile”.

Data Protection

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.