

## Comunicato

# Il nuovo parco eolico onshore di RWE in Italia produrrà energia elettrica verde per Sofidel

- La partnership di lungo periodo siglata con Sofidel (Power Purchase Agreement - PPA) ha costituito il fattore determinante per la realizzazione del parco eolico da 13,6 megawatt di RWE in Sicilia
- Sofidel sarà acquirente unico dell'energia prodotta con un contratto di 26 gigawatt ora all'anno
- L'energia verde di Alcamo II contribuirà al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità del Gruppo Sofidel, tra le aziende leader nella produzione di carta tissue: - 40% di emissioni per tonnellata di carta entro il 2030

Essen, 08 aprile 2021

### **Katja Wünschel, COO Wind Onshore and PV Europe & APAC, di RWE Renewables:**

*"Questo accordo testimonia la leadership di RWE quale player integrato nel settore dell'energia rinnovabile, con competenze che vanno dallo sviluppo del progetto alla sua realizzazione, dalle attività di funzionamento alla commercializzazione, e conferma la nostra capacità di portare sul mercato energia elettrica verde sulla base di accordi bilaterali di acquisto. Siamo lieti di siglare partnership di lungo termine con front runner come Sofidel, che dimostrano come la salvaguardia del clima sia un obiettivo realizzabile anche nel rispetto delle condizioni di mercato."*

Il business delle energie rinnovabili di RWE in Italia è in continua crescita: la società ha completato la costruzione del suo nuovo parco eolico onshore Alcamo II in Sicilia. Nell'ambito di un contratto di fornitura di lungo termine, il Power Purchase Agreement (PPA), l'energia elettrica green prodotta da questo impianto verrà conferita al Gruppo Sofidel che è uno dei maggiori produttori al mondo di carta per uso igienico e domestico, noto principalmente per il marchio "Regina". L'accordo ha consentito a RWE di realizzare il nuovo sito senza dover ricorrere a sussidi statali e consente a Sofidel di proseguire verso il raggiungimento dei suoi ambiziosi obiettivi a tutela del clima, rafforzando il proprio impegno per un futuro sostenibile, per le persone e il pianeta.

Il nuovo parco eolico è costituito da quattro turbine Goldwind (GW 136-3.4.MW), per una capacità totale di 13,6 megawatt (MW). Il PPA con Sofidel, unico acquirente corporate, ha consentito la realizzazione di Alcamo II, assicurandone la sostenibilità finanziaria grazie alla contrattualizzazione di 26 gigawatt ora all'anno. Come parte acquirente, Sofidel acquisisce tutte le garanzie di origine del parco eolico. L'accordo ha efficacia dall'inizio di aprile 2021 e resterà in vigore fino al termine del 2030.

Per Sofidel l'avvio di questa partnership di lungo periodo rappresenta una soluzione responsabile per promuovere un approccio multi-stakeholder a sostegno dello sviluppo sostenibile. *"L'accordo con RWE è un passo importante verso i nostri obiettivi di riduzione dell'impronta di carbonio. L'obiettivo di riduzione delle emissioni di Sofidel, pari a -40% per tonnellata di carta entro il 2030 rispetto all'anno base 2018, è stato approvato dal Science Based Targets Initiative come coerente con gli standard richiesti per raggiungere i target dell'Accordo di Parigi",* afferma **Riccardo Balducci, Energy & Environment Director di Sofidel** *"ed è in linea anche con le azioni che, secondo le ultime ricerche scientifiche sul clima, sono necessarie per prevenire impatti ancora peggiori causati dai cambiamenti climatici. Nel nostro impegno per un'economia caratterizzata da basso livello di emissioni di carbonio, consideriamo i PPA uno strumento utile ed efficace per fornire energia rinnovabile alle nostre attività industriali e, allo stesso tempo, un innesco per una capacità di generazione addizionale, finalizzata a sostenere la transizione verso l'energia verde".*

**Paolo Raia, Director Onshore Construction Europe e Country Chair in Italy di RWE Renewables**, ha aggiunto: *"L'Italia è uno dei nostri mercati di riferimento. Il paese sta assistendo a una continua espansione delle energie rinnovabili e siamo entusiasti di poter contribuire a questo sviluppo con il parco eolico Alcamo II e con progetti futuri. Siamo particolarmente soddisfatti di essere riusciti, in collaborazione con Sofidel, a realizzare questo progetto senza richiedere alcun sussidio statale. Inoltre, è il primo parco eolico al mondo per il quale abbiamo utilizzato le turbine del produttore Goldwind. Durante la sua costruzione, il team italiano ha acquisito numerose nuove competenze, utili ad ampliare ulteriormente il nostro portfolio di fornitori a livello globale".*

RWE vanta molti anni di esperienza nel settore delle energie rinnovabili. In Italia, un mercato chiave, un team di oltre 100 dipendenti copre l'intera filiera, dallo sviluppo del progetto, all'ingegneria, alla costruzione e funzionamento, fino alla fornitura di energia verde a società come Sofidel, attraverso i PPA. Oltre ai parchi eolici già in funzione, con una capacità di circa 442 MW (pro-rata view), la pipeline strategica italiana comprende ulteriori progetti legati alle energie rinnovabili, in diverse fasi di sviluppo e sull'intero territorio nazionale. A livello globale, RWE ha attualmente un portfolio di impianti rinnovabili di oltre 9 gigawatt (GW) di capacità installata. Dal 2020 al 2022, RWE Renewables punta a investire 5 miliardi di euro in energia rinnovabile e a portare il proprio portfolio complessivo a 13 GW di capacità netta.

**Per maggiori  
informazioni:**

Sarah Knauber  
Spokesperson  
RWE Renewables GmbH  
T +49 (0) 201 5179 5404  
M +49 (0) 162 25 444 89  
E [sarah.knauber@rwe.com](mailto:sarah.knauber@rwe.com)

Lorenzo Azzi  
External Relations Manager  
Sofidel S.p.A.  
T +39 0583268069  
M +39 3451006557  
E [Lorenzo.Azzi@sofidel.com](mailto:Lorenzo.Azzi@sofidel.com)

**RWE Renewables**

RWE Renewables è tra le società leader a livello mondiale nel campo dell'energia rinnovabile. Con circa 3.500 dipendenti, l'azienda dispone di parchi eolici onshore e offshore, impianti fotovoltaici e strutture di stoccaggio delle batterie con una capacità combinata di circa 9 gigawatt. RWE Renewables sta guidando l'espansione delle energie rinnovabili in più di 15 paesi in quattro continenti. Dal 2020 al 2022, RWE Renewables punta a investire 5 miliardi di euro in energie rinnovabili e ad aumentare il proprio portfolio fino a 13 gigawatt di capacità netta. Inoltre, l'azienda mira a crescere ulteriormente nei settori dell'energia eolica e solare. Il focus è sul continente americano, i mercati principali in Europa e la regione Asia-Pacifico.

## **Il Gruppo Sofidel**

Il Gruppo Sofidel, con sede a Porcari (Lucca), è uno dei leader mondiali nella produzione di carta per uso igienico e domestico. Fondato nel 1966, il Gruppo è presente in 12 Paesi – Italia, Spagna, Regno Unito, Francia, Belgio, Germania, Svezia, Polonia, Ungheria, Grecia, Romania e Stati Uniti – con oltre 6.000 dipendenti, un fatturato consolidato netto di 2.173 milioni di euro (2020) e una capacità produttiva di oltre un milione di tonnellate annue (1.428.000 tonnellate nel 2020). “Regina” è il suo brand più noto, presente nella maggior parte dei mercati di riferimento. Altri brand includono: Softis, Le Trèfle, Sopolin, Thirst Pockets, KittenSoft, Nalys, Cosynel, Lycke, Nicky, Papernet. Membro del Global Compact e del programma internazionale WWF Climate Savers, il Gruppo Sofidel considera la sostenibilità un fattore strategico di crescita ed è impegnato nella promozione di uno sviluppo responsabile dal punto di vista ambientale, etico e sociale.

## **German General Data Protection Regulation (GDPR)**

*Following the introduction of the GDPR, RWE would like to continue to send you press releases featuring information on the latest topics regarding RWE and to contact you via electronic means for this purpose. We hereby inform you that we have updated our privacy policy. We will not disclose any personal data that we have collected, stored and processed for the purposes of sending you our press releases to third parties. Your personal data has been submitted on a voluntary basis. You have the right to prohibit this use at any time. You have the right to obtain information from us concerning your stored personal data at any time and free of charge and to object to the processing or use of your data. If you do not wish to continue to receive press releases, please inform us of this via [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com). Your data will then be removed from our system and you will not receive any more press releases from us. Please direct enquiries regarding our privacy policy to [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*