

Comunicato stampa

RWE avvia la costruzione del suo primo impianto solare in Italia

- **Bosco, un impianto solare da 8,3 MWac da installare a Partinico, in Sicilia**
- **Entrata in esercizio prevista entro la fine del 2024**

Roma, 29 aprile 2024

RWE ha avviato la costruzione del suo primo impianto solare in Italia. Bosco, un impianto solare a terra da 8,3 megawatt (MWac) che sarà installato nel Comune di Partinico, vicino a Palermo, in Sicilia. Su un'area di 16 ettari, circa 15.000 moduli¹ bifacciali avranno la capacità di generare energia elettrica verde sufficiente ad alimentare l'equivalente di 7.000 abitazioni italiane. L'entrata in esercizio è prevista entro la fine dell'anno.

Paolo Raia, Country Chair RWE Renewables Italia:

"Bosco è il primo impianto solare di RWE in costruzione in Italia. Ciò che lo rende speciale è il tempo eccezionalmente breve trascorso dall'inizio dello sviluppo alla costruzione. Grazie alle recenti evoluzioni normative atte ad accelerare i procedimenti autorizzativi in Italia, siamo riusciti a raggiungere il "Ready to Build" in meno di 18 mesi. È un grande risultato e non vediamo l'ora di realizzare i nostri prossimi progetti in Italia, uno dei nostri mercati chiave".

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. L'azienda sta attualmente costruendo il Parco Eolico di [San Severo](#) da 54 MW e sta per iniziare la costruzione del Parco Eolico di Mondonovo (oltre 50 MW), entrambi in Puglia.

¹ Le celle solari bifacciali sono costituite da un modulo a doppia faccia che consente di assorbire la radiazione solare sia dal lato posteriore sia da quello anteriore. Un secondo vetro sul lato posteriore del modulo assicura che la luce rifratta venga catturata dalle celle solari posteriori, aumentando così la produzione e l'efficienza dell'impianto solare.



**Per ulteriori
informazioni:**

Nello D'Orazi
Communications Manager RWE Renewables Italia
M +39 349 3208212
E 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. 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.