

## Comunicato stampa

### “RinnovaMente Days” a Gibellina: dal 28 al 30 maggio la manifestazione organizzata da RWE per promuovere il ruolo delle energie rinnovabili nell’ambito della transizione energetica

- **Laboratori, incontri, dibattiti e multimedia per la Comunità. Oltre 600 studenti attesi. Un evento patrocinato dal Comune di Gibellina.**
- **Il 28 maggio: inaugurazione del primo Parco Fotovoltaico RWE in Italia, Bosco; a seguire il convegno con le Istituzioni “Orizzonti Rinnovabili: l’importanza di fare sistema per la crescita del territorio”.**
- **Il 29 maggio: seminario “Il Repowering eolico: Inquadramento Normativo, Innovazione Tecnologica e Sostenibilità Ambientale”**

Roma, 21 maggio 2025

Al via il 28 maggio a Gibellina la manifestazione “RinnovaMente Days - Crescere con energia!”, tre giornate di attività divulgative, incontri, dibattiti ed esposizioni interattive, per promuovere lo sviluppo delle energie rinnovabili attraverso un dialogo diretto con il territorio. Giunti alla terza edizione, gli open day di RWE fanno tappa in Sicilia, grazie al patrocinio del Comune di Gibellina. L’evento si propone di formare, informare e coinvolgere istituzioni, operatori del settore e cittadini sui temi centrali della transizione energetica.

La manifestazione rientra nel più ampio programma “[RinnovaMente – Sostieni il futuro](#)”, ideato da RWE per supportare la transizione culturale necessaria a favorire la transizione energetica ed ecologica del Paese. Le attività si svolgeranno in Piazza XV gennaio 1968, all’interno del Dome, una struttura innovativa a bassissimo impatto ambientale, progettata da RWE per ospitare eventi in diverse località italiane. L’evento è organizzato in collaborazione con Micromegas Comunicazione.

**Salvatore Sutera, Sindaco di Gibellina:** “L’Amministrazione comunale di Gibellina ospita i “RinnovaMente Days”, una tre giorni di attività che vedrà protagonisti l’ambiente, le energie rinnovabili e la cittadinanza, con un programma ricco di momenti dedicati all’educazione ambientale, alla sostenibilità e alla valorizzazione responsabile del territorio. Accogliendo l’iniziativa, il Comune di Gibellina ne riconosce il valore culturale e ambientale, coerente con il conferimento del titolo di Capitale Italiana dell’Arte Contemporanea per il 2026, e ribadisce con forza il proprio impegno verso una transizione ecologica guidata da scelte consapevoli, compatibili con il patrimonio paesaggistico del territorio e soprattutto progettate nel rispetto dell’ambiente e della comunità.”



**Paolo Raia, Country Chair RWE Renewables Italia:** “Per noi di RWE, sostenere le comunità non è solo un impegno, ma un valore fondante del nostro modo di operare. Con il programma RinnovaMente vogliamo offrire occasioni concrete di dialogo e crescita della consapevolezza, promuovendo una cultura delle energie rinnovabili centrata sulle persone. Una cultura che favorisca una transizione energetica ed ecologica responsabile e inclusiva, capace al tempo stesso di garantire la sicurezza dell’approvvigionamento e l’accessibilità dell’energia elettrica.”

### **Il programma della manifestazione è ricco di appuntamenti.**

Nella giornata inaugurale, il 28 maggio, alle ore 14:30, RWE inaugurerà il suo primo parco fotovoltaico in Italia, [Bosco](#), da 8,3 MWac, situato nel comune di Partinico in provincia di Palermo ed entrato in esercizio a febbraio. L’impianto si aggiunge a 5 parchi eolici onshore di RWE in Sicilia, per una capacità totale installata nella regione di oltre 135 MW, contribuendo in modo essenziale alla sicurezza energetica e alla transizione sostenibile dell’isola.

A seguire, a Gibellina, si terrà il convegno “Orizzonti Rinnovabili: l’importanza di fare sistema per la crescita del territorio”, moderato da Nino Amadore de Il Sole 24 ORE. Un’importante occasione per promuovere una riflessione strategica sul ruolo delle energie rinnovabili come leva di sviluppo per l’economia del territorio.

Il giorno successivo, alle ore 17:00, si svolgerà invece il seminario “Il repowering eolico: inquadramento normativo, innovazione tecnologica e sostenibilità ambientale”, che offrirà un’opportunità di approfondimento in merito agli aspetti normativi che regolano la materia, le soluzioni innovative che sostengono il progresso tecnologico, e le prospettive di sostenibilità derivanti dall’integrazione con l’ambiente.

Durante le tre le giornate, sono attesi oltre 600 studenti di tutte le età che prenderanno parte a laboratori didattici condotti da divulgatori scientifici, progettati per sensibilizzare le nuove generazioni sul ruolo delle energie rinnovabili e sulla lotta contro il cambiamento climatico. I giovani potranno inoltre confrontarsi direttamente con esperti di RWE, che li guideranno alla scoperta del mondo delle rinnovabili. Non mancheranno materiali educativi e prodotti multimediali per approfondire gli argomenti trattati. Tra questi, sarà possibile visitare virtualmente una turbina eolica grazie ad un video immersivo realizzato da RWE, utilizzando visori VR-360° per un’esperienza mozzafiato.

### **Per il programma dettagliato e per iscriversi ai vari appuntamenti:**

[RinnovaMente Days Gibellina](#)

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

RWE è un attore chiave nel mercato italiano delle energie rinnovabili. L’azienda adotta un approccio integrato al progetto che comprende lo sviluppo, la costruzione e la gestione, nonché la commercializzazione di parchi eolici e impianti solari. Grazie alla sua vasta esperienza, RWE guida lo sviluppo del proprio business in Italia dove gestisce 16 parchi eolici onshore e un parco fotovoltaico con una capacità installata di oltre 535 MW, in grado di assicurare la fornitura di

# RWE

energia verde a circa 450.000 famiglie italiane ogni anno. L'azienda sta attualmente costruendo il Parco Eolico [Mondonuovo](#) da 53 MW in Puglia e i suoi primi impianti Agri-PV su scala commerciale a livello mondiale: [Morcone](#) (9,8 MWac) e [Acquafredda](#) (9,3 MWac) situati in Campania. Recentemente, inoltre, due parchi eolici di RWE [si sono aggiudicati l'asta FER1](#): il Parco Eolico Venusia da 45 megawatt (MW), situato nella provincia di Potenza, e il Parco Eolico Serra Palino da 48 MW, in provincia di Foggia.

## 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)

**Alcune immagini di impianti RWE Renewables Italia** (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. RWE sta investendo miliardi di euro per espandere il proprio portafoglio di generazione, in particolare nell'energia eolica offshore e onshore, nell'energia solare e nelle batterie. Ciò si integra perfettamente con le proprie attività di trading energetico globale. 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).*