

## Comunicato stampa

### Si concludono i percorsi formativi “RinnovaMente per le Scuole” in Puglia e Calabria: protagonisti oltre 190 studenti

- **Grande partecipazione e creatività per i progetti educativi promossi da RWE dedicati alla transizione energetica**
- **Progetti realizzati in collaborazione con ANP Puglia e IISS “E. Majorana” di Girifalco**
- **Focus su energie rinnovabili, cambiamento climatico e innovazione tecnologica**

Roma, 23 giugno 2025

Si sono ufficialmente conclusi i percorsi formativi “RinnovaMente per le Scuole” realizzati da RWE in Puglia e Calabria, coinvolgendo complessivamente oltre 190 studenti in attività formative e progettuali legate ai temi della transizione energetica. Un’iniziativa che conferma l’impegno dell’azienda nella promozione della cultura della sostenibilità, della consapevolezza ambientale e dell’orientamento verso le professioni del futuro, attraverso il dialogo con le comunità e la collaborazione con il mondo scolastico.

“RinnovaMente per le Scuole” abbina la formazione teorica ad attività pratiche e coinvolgenti, valorizzando creatività, spirito critico e lavoro di squadra. Il progetto è parte integrante del più ampio programma [“RinnovaMente – Sostieni il futuro!”](#), che RWE porta avanti in tutto il territorio nazionale con l’obiettivo di sensibilizzare le nuove generazioni sul cambiamento climatico e sul ruolo strategico delle fonti rinnovabili.

**Ludovica Nigiotti, Head of Development Italy & Spain, RWE Renewables Italia:** “Investire nella formazione e nel coinvolgimento delle nuove generazioni rappresenta per RWE un tassello fondamentale per costruire un futuro più sostenibile e consapevole. Attraverso progetti come “RinnovaMente per le Scuole”, intendiamo continuare a sostenere i territori, valorizzando il ruolo della scuola e dei giovani nel processo di transizione energetica.”

#### **Puglia: sei scuole, un solo obiettivo.**

In Puglia, il progetto ha visto la partecipazione di circa 160 studenti provenienti da sei istituti delle province di Foggia e Brindisi. Un percorso didattico articolato in due fasi, formazione e project work, ha accompagnato i ragazzi alla scoperta delle sfide energetiche e del cambiamento climatico, con un focus sul ruolo delle rinnovabili nel processo di transizione.

Durante la prima fase, esperti del settore e divulgatori scientifici hanno tenuto masterclass e webinar sui temi dell’energia sostenibile, delle tecnologie emergenti e della comunicazione

# RWE

scientifica efficace. Nella seconda fase, gli studenti hanno lavorato alla realizzazione di un documentario scientifico, mettendo in pratica quanto appreso attraverso un workshop di videomaking.

Il progetto si è concluso con una visita al parco eolico RWE di San Severo, dove il team vincitore del contest, composto da studenti del Liceo Statale "Enrico Pestalozzi" di San Severo, ha potuto osservare da vicino il funzionamento di un impianto eolico e approfondire aspetti tecnici e operativi legati alla produzione di energia da fonte rinnovabile. Un'esperienza concreta e coinvolgente, che ha permesso di collegare i contenuti teorici appresi in aula con la realtà operativa del settore.

Il contest finale ha premiato i tre migliori lavori, valutati da una Commissione sulla base di creatività, rigore scientifico e capacità comunicativa. L'iniziativa è stata realizzata in collaborazione con l'Associazione Nazionale Dirigenti Pubblici e Alte Professionalità della Scuola (ANP) della Regione Puglia, rappresentata dal Presidente Prof. Roberto Romito, che ha sostenuto con entusiasmo il progetto sin dal suo avvio.

## **Calabria: progettare il futuro con l'agrivoltaico.**

Anche in Calabria, per il secondo anno di seguito, "RinnovaMente per le Scuole" ha rappresentato un'occasione formativa unica per circa 30 studenti dell'IISS "E. Majorana" di Girifalco (CZ), indirizzo ITT Meccanica Meccatronica Energia. Al centro del programma, la progettazione di impianti agrivoltaici – la tecnologia innovativa che integra produzione energetica e attività agricole – sviluppata attraverso un approccio immersivo, pratico e orientato alle competenze.

Grazie alla collaborazione con RatedPower, gli studenti hanno potuto utilizzare gratuitamente il software professionale PVDesign, cimentandosi nella progettazione virtuale di un impianto. Dopo una masterclass introduttiva con esperti RWE, i ragazzi hanno lavorato in team simulando il ruolo di project manager, affrontando tutte le fasi del progetto: dall'analisi del sito alla configurazione dell'impianto.

Il percorso, integrato nei PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento), si è concluso con la presentazione dei progetti finali, che hanno messo in evidenza capacità tecniche, attenzione alla sostenibilità e visione del futuro. L'iniziativa è stata accolta e promossa con entusiasmo dal Dirigente Scolastico Prof. Tommaso Cristofaro, come parte del piano "Rigenerazione Scuola" dell'istituto.

## **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 energia verde a circa 450.000 famiglie italiane ogni anno. L'azienda sta attualmente

# RWE

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 sta aprendo la strada a un nuovo mondo dell'energia. Con la sua strategia di investimenti e crescita, 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 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'eolico offshore e onshore, nel solare e nei sistemi di accumulo. Ciò si integra perfettamente con le proprie attività globali di trading energetico. Grazie al suo portafoglio integrato di rinnovabili, sistemi di accumulo e generazione flessibile, e ad un'ampia pipeline di progetti autorizzati o in fase di sviluppo, RWE è ben posizionata per rispondere alla crescente domanda mondiale di elettricità, determinata in particolare dalla crescente elettrificazione e dall'intelligenza artificiale. RWE sta decarbonizzando il proprio business in linea con il percorso di riduzione di 1,5 gradi e abbandonerà completamente il carbone entro il 2030. RWE sarà a zero emissioni entro il 2040. Tutto ciò in 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).*