

## Comunicato Stampa

### Parte la seconda edizione di 'RinnovaMente per le Scuole' a Girifalco: formazione e innovazione per la transizione energetica

- Circa 30 studenti dell'ISS E. Majorana di Girifalco - indirizzo ITT Meccanica Meccatronica Energia - coinvolti in un progetto formativo innovativo
- Percorso didattico dedicato alla progettazione di impianti agrivoltaici con strumenti professionali
- Collaborazione con RatedPower per l'utilizzo gratuito del software PVDesign

Roma, 21 febbraio 2025

RWE, per il secondo anno consecutivo, lancia “RinnovaMente per le Scuole a Girifalco”, iniziativa che coinvolgerà i ragazzi delle classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> dell'ISS E. Majorana di Girifalco (CZ), indirizzo ITT Meccanica Meccatronica Energia, in un percorso di scoperta delle sfide e delle opportunità legate alle energie rinnovabili. Il programma si concentrerà sulla progettazione di impianti agrivoltaici, unendo la teoria a un'applicazione pratica concreta. L'iniziativa si inserisce nel più ampio programma RinnovaMente dedicato alla formazione e sensibilizzazione delle giovani generazioni sui temi del cambiamento climatico, della transizione energetica e delle competenze per il futuro in ambito delle tecnologie rinnovabili.

#### **Ludovica Nigiotti, Head of Development Italy & Spain, RWE Renewables Italia:**

“Formare le nuove generazioni su temi energetici e ambientali è fondamentale per costruire un futuro sostenibile. Questo progetto vuole offrire competenze e strumenti per stimolare il pensiero critico e avvicinare i giovani a settori strategici come quello dell'agrivoltaico. I ragazzi si metteranno nei panni di un project manager, ciò che potenzialmente potrebbero diventare un domani, lavorando con strumenti e metodi che i nostri professionisti usano ogni giorno. Per tre mesi saranno veri professionisti, affrontando sfide reali e acquisendo competenze che potrebbero aprire loro le porte di un settore in forte crescita, strategico per la transizione energetica del Paese.”

#### **Prof. Tommaso Cristofaro, Dirigente Scolastico I.I.S.S. E. Majorana:**

“L'Istituto Majorana di Girifalco rinnova la collaborazione con RWE Renewables Italia nell'ambito del progetto “Rigenerazione Scuola”, parte del PTOF 2024/25. L'iniziativa mira a sensibilizzare gli studenti sulle sfide della transizione energetica, offrendo agli iscritti al corso di Meccanica, Meccatronica ed Energia l'opportunità di acquisire competenze avanzate nella progettazione di impianti innovativi e sostenibili. Oltre all'aspetto tecnico, il progetto stimola una riflessione sulle scelte quotidiane e professionali, promuovendo responsabilità e consapevolezza ambientale per un futuro più sostenibile.”

# RWE

## **Tecnologia e innovazione al centro**

Il percorso si focalizzerà sull'agrivoltaico, tecnologia che integra produzione di energia rinnovabile e attività agricole e zootecniche. Gli studenti acquisiranno conoscenze specifiche e impareranno a utilizzare software professionali come PVDesign, messo a disposizione gratuitamente da Rated Power per la durata del progetto e che condivide i valori comuni di divulgazione delle rinnovabili e dell'istruzione delle comunità e dei giovani.

## **Dal progetto alla realtà: un percorso immersivo**

Il 27 febbraio si terrà una masterclass introduttiva condotta da due esperti del team RWE, che guideranno i ragazzi nella valutazione di un sito, nell'analisi dei vincoli e nella scelta delle configurazioni più adatte a un impianto agrivoltaico. Successivamente, gli studenti lavoreranno in team, simulando l'attività di un project manager e affrontando le varie fasi della valutazione di un sito e della progettazione di un impianto agrivoltaico.

La sfida del contest finale li porterà a presentare un progetto completo, mettendo in pratica le competenze acquisite. L'iniziativa rientra nei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), offrendo un'opportunità formativa concreta e spendibile nel mondo del lavoro.

## **RWE: investire nelle comunità locali**

RWE è da sempre impegnata nella promozione della sostenibilità e delle energie rinnovabili, anche attraverso progetti educativi dedicati alle comunità locali. Con "RinnovaMente per le Scuole", l'azienda mira a creare una connessione diretta tra scuola, territorio e mondo del lavoro, sensibilizzando i giovani sui temi della transizione energetica e del cambiamento climatico.

## **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.

Ad oggi, RWE gestisce 16 parchi eolici onshore con una capacità installata di circa 527 MW nel Paese. Con il proprio portafoglio di impianti onshore, RWE fornisce elettricità verde a circa 450.000 famiglie italiane ogni anno. Attualmente, l'azienda sta costruendo il Parco Eolico di [Mondonuovo](#) (53 MW), in provincia di Brindisi. RWE ha appena messo in esercizio il suo primo impianto solare in Italia, [Bosco](#) (8,3 MWac) situato vicino a Palermo, e sta costruendo i suoi primi impianti Agri-PV su scala commerciale a [Morcone](#) (9,8 MWac) e [Acquafredda](#) (9,3 MWac) nella regione Campania.

**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)



## 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).