

## Comunicato stampa

### Conclusa con successo la manifestazione "RinnovaMente Days" in Campania, organizzata da RWE con il patrocinio del Comune di Benevento.

- Oltre 2.000 partecipanti coinvolti in laboratori didattici, esperienze multimediali, incontri, dibattiti e sport.
- **Mastella: "Transizione verso fonti rinnovabili sfida cruciale per il territorio. Per il Sud Italia vantaggio competitivo grazie a condizioni climatiche".**
- **Raia: "Il nostro impegno continua con nuovi progetti per migliorare la vita dei cittadini. Benefici anche su occupazione e sviluppo economico".**

Roma, 28 ottobre 2024

Si è conclusa con grande successo la seconda tappa del tour "RinnovaMente Days - Crescere con energia!", manifestazione organizzata da RWE, leader nelle energie rinnovabili, in questa occasione con il patrocinio del Comune di Benevento. L'evento si è svolto dal 23 al 26 ottobre con l'obiettivo di sensibilizzare il pubblico sull'importanza delle fonti rinnovabili per un futuro sostenibile, favorendo un confronto costruttivo con la comunità.

L'iniziativa ha coinvolto oltre 2.500 partecipanti tra istituzioni, esperti e cittadini, che hanno esplorato l'impatto positivo delle energie rinnovabili sul territorio. Il "Dome", innovativa struttura a bassissimo impatto ambientale, ha ospitato per l'occasione divulgatori scientifici ed esperti RWE che hanno guidato attività formative e divulgative, e fornito un palcoscenico per le realtà locali impegnate nello sviluppo di progetti di energie rinnovabili sul territorio.

Tra i momenti più significativi, le tavole rotonde dedicate alla transizione energetica, le presentazioni di progetti innovativi legati alle energie rinnovabili con approfondimenti tematici sui sistemi agrofotovoltaici e i laboratori didattici per le scuole che hanno coinvolto circa 1.100 studenti.

**Clemente Mastella, Sindaco di Benevento:** "La transizione verso fonti energetiche rinnovabili è una sfida cruciale per il nostro territorio e siamo felici di aver contribuito con questa manifestazione alla diffusione di una nuova cultura della sostenibilità. Il Sud Italia ha un vantaggio competitivo grazie alle sue condizioni climatiche e può sfruttare risorse naturali come sole e vento. Il Nord può fare leva su una maggiore infrastrutturazione e capacità di innovazione tecnologica. La sinergia tra le due macroaree del Paese sarà essenziale per una transizione energetica equilibrata, capace di sfruttare le peculiarità territoriali e garantire uno sviluppo sostenibile".

**Paolo Raia, Country Chair RWE Renewables Italia:** "L'entusiasmo e la partecipazione ai



“RinnovaMente Days” confermano che il nostro Paese è pronto ad abbracciare un futuro sostenibile. Noi di RWE stiamo lavorando per realizzare nuovi progetti, qui nel Sannio e in altre aree d’Italia, collaborando con le comunità locali per generare benefici concreti, inclusi sviluppo economico e nuove opportunità occupazionali”.

L’evento si è concluso con l’impegno a continuare a lavorare a stretto contatto con il territorio, sviluppando progetti che integrino le energie rinnovabili con la valorizzazione del patrimonio naturale, agricolo e culturale locale. In tal senso, un esempio concreto emerso durante la manifestazione è quello dell’Agrivoltaico, sistema innovativo che offre l’opportunità di realizzare una vera e propria simbiosi fra produzione di energia elettrica da fonte solare e produzione agricola.

### **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. Dopo l’entrata in esercizio dei progetti di San Severo e Mondonuovo in Puglia, RWE produrrà una quantità di energia elettrica da eolico onshore sufficiente a fornire energia verde a più di 500.000 famiglie in Italia. Attualmente RWE sta costruendo anche il suo primo impianto fotovoltaico in Italia: Bosco, situato in Sicilia.

#### **Per ulteriori informazioni:**

Nello D’Orazi  
Communication Manager  
RWE Renewables Italia  
T +39 349 3208212  
E [nello.dorazi.extern@rwe.com](mailto:nello.dorazi.extern@rwe.com)

**Le immagini di alcuni impianti 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](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).*

