

## Comunicato Stampa

### **“RinnovaMente Days” a Squillace. Conclusa la manifestazione organizzata da RWE per diffondere la conoscenza sulle energie rinnovabili e sull’importanza della transizione energetica**

- **Si è svolta dal 3 al 5 maggio la tre giorni di laboratori, incontri, multimedia, dibattiti, sport e performance per la cittadinanza: oltre 1.200 i partecipanti**
- **Importanti contributi emersi nel convegno “Conoscere e comunicare la transizione energetica. Le rinnovabili come vettore di crescita del territorio”**
- **Presentato “RinnovaMente – Sostieni il futuro”, programma di formazione e divulgazione per supportare la transizione culturale necessaria per abilitare la transizione energetica ed ecologica**

Roma, 6 maggio 2024

Si è conclusa ieri a Squillace (CZ) la manifestazione “RinnovaMente Days - Crescere con energia!”, una tre giorni di incontri, attività formative e divulgative organizzate da RWE per la comunità locale, per sostenere lo sviluppo delle rinnovabili attraverso un confronto diretto e costruttivo con il Territorio.

Partecipazione molto sentita degli oltre 1.200 ospiti presenti, fra cui circa 500 studenti degli Istituti Comprensivi dei comuni di Squillace, Borgia e Maida, che hanno partecipato a laboratori e attività didattiche per scoprire e approfondire i temi legati alle energie rinnovabili, al cambiamento climatico e alla transizione energetica, guidati da un team di divulgatori scientifici coordinati da Andrea Vico e dal personale RWE e con il supporto di materiali e prodotti multimediali sviluppati dall’Azienda per l’occasione.

Il percorso espositivo ed esperienziale si è svolto all’interno del “Dome”, l’innovativa struttura high tech a bassissimo consumo energetico, allestita per la manifestazione, nella splendida cornice del Club Esse Sunbeach di Squillace.

L’organizzazione è stata curata in collaborazione con Micromegas Comunicazione.

Nel giorno di apertura della manifestazione, ha avuto luogo il convegno “Conoscere e comunicare la transizione energetica. Le rinnovabili come vettore di crescita del territorio”, patrocinato degli ordini degli Ingegneri, degli Architetti e degli Industriali di Catanzaro, intervenuti con una folta rappresentanza.

Il convegno è stato moderato dal giornalista e opinionista Klaus Davi. Sono intervenuti Paolo Raia - Country Chair RWE Renewables Italia; Franco Caccia - Assessore alla Programmazione e Turismo Comune di Squillace; Luigi Di Marco - Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile

# RWE

ASviS; Daniele Menniti – Professore Ordinario Sistemi Elettrici per l’Energia, Università della Calabria; Giovanni Misceo - Comandante della Regione CC Forestale Calabria; Simone Togni - Presidente ANEV.

Il dibattito si è incentrato sullo sviluppo delle fonti rinnovabili in Calabria, a sostegno della riduzione delle emissioni climalteranti e dell’aumento della sicurezza energetica, sottolineandone i benefici per le comunità locali.

**Paolo Raia, Country Chair RWE Renewables Italia:** "L’impegno nei confronti delle comunità che ospitano i nostri progetti green è una parte fondamentale della mission aziendale. In particolare, diffondere la conoscenza sulle energie rinnovabili è per noi di RWE un’importante occasione per supportare la transizione culturale necessaria a realizzare un’efficace transizione energetica ed ecologica del Paese”.

Durante il convegno, inoltre, è stato presentato **“RinnovaMente – Sostieni il futuro”**, il più ampio programma di formazione, informazione e dialogo con tutti gli stakeholder: studenti, famiglie, cittadini e istituzioni, concepito da RWE per diffondere conoscenza e alimentare il dibattito sulle energie da fonte rinnovabile e sulla transizione energetica ed ecologica. Nello specifico il programma prevede interventi formativi nelle scuole, open days divulgativi sul territorio e altre attività partecipative per la comunità. Fra queste, iniziative di community funding attraverso cui i cittadini hanno la possibilità di investire nella costruzione di impianti nel proprio territorio e ricevere un rendimento garantito e vantaggioso.

Durante la manifestazione il coinvolgimento della comunità locale ha visto ulteriori momenti di partecipazione grazie allo spettacolo organizzato sabato sera in collaborazione con le scuole di danza Maison de la Dance e Ama Danzando e l’associazione culturale La Rete e, domenica, all’accoglienza dei partecipanti alla terza edizione della “Corri a Squillace”, corsa su strada competitiva Fidal, organizzata da Run for Catanzaro e sponsorizzata da RWE.

## **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, la gestione e la commercializzazione di parchi eolici. RWE è un attore chiave nel mercato italiano delle rinnovabili. L’azienda si avvale della sua vasta esperienza per gestire le sue attività con 15 parchi eolici onshore e una capacità installata di circa 500 MW. Con la sua flotta onshore, RWE fornisce ogni anno elettricità verde a circa 400.000 famiglie italiane.

### **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. 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 [Datenschutzkommunikation@rwe.com](mailto:Datenschutzkommunikation@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)

