

ENEL GREEN POWER, GRANDE SUCCESSO PER L'INIZIATIVA "SCELTA RINNOVABILE"

- *Conclusa con successo la fase di esclusiva dedicata ai residenti di Poggio Renatico, Comune dove è in costruzione un impianto fotovoltaico da 17 MW per il quale Enel Green Power ha lanciato una raccolta fondi online di crowdfunding; i cittadini residenti hanno saturato in sole due settimane l'obiettivo di raccolta fondi destinati al progetto;*
- *Lo scorso 16 ottobre è stata inoltre aperta - ed è stata saturata nello stesso giorno - la campagna di raccolta fondi aperta a tutti i cittadini del territorio nazionale.*

Roma, 19 ottobre 2021 – Si è concluso con grande successo il primo lancio di "Scelta Rinnovabile", l'iniziativa di Enel Green Power che, attraverso una raccolta fondi *online* di *crowdfunding*, consente di far partecipare attivamente i cittadini alla realizzazione di nuovi impianti rinnovabili in Italia, così da supportare la transizione del Paese verso fonti energetiche più sostenibili.

Si è concluso il 15 ottobre il periodo di esclusiva, riservato ai residenti nel comune di Poggio Renatico in provincia di Ferrara, per partecipare all'iniziativa di finanziamento promosso lo scorso 30 settembre da Enel Green Power, a supporto della costruzione di un impianto fotovoltaico sito nel comune. La campagna di *crowdfunding* ha visto la comunità locale partecipare con grande interesse, coprendo interamente il target di raccolta fondi previsto, pari a 100.000 euro.

Nel comune emiliano Enel Green Power sta infatti realizzando un impianto solare con una potenza di circa 17 MW, che garantirà la fornitura di energia elettrica rinnovabile a più di 8.300 famiglie e contribuirà ad evitare l'emissione in atmosfera di più di 11 mila tonnellate di anidride carbonica (CO₂) ogni anno.

In virtù della risposta mostrata dal territorio all'iniziativa, Enel Green Power ha deciso di incrementare il tetto massimo della raccolta, portandolo a 200.000 € complessivi, importo pari al doppio del target iniziale. Il 16 ottobre la campagna è stata aperta a tutto il territorio nazionale e, nello stesso giorno, è stata pienamente saturata, con ampio anticipo rispetto ai 30 giorni a disposizione degli interessati ad investire nell'iniziativa.

*"Questo progetto – spiega **Eleonora Petrarca**, Responsabile Business Development Italia di Enel Green Power – ha l'obiettivo di favorire la transizione energetica dando la possibilità ai singoli cittadini di contribuire in maniera attiva al percorso verso un futuro più sostenibile, condividendo i benefici derivanti dalla presenza di nuovi impianti rinnovabili nel territorio. Abbiamo riscontrato grande interesse e partecipazione da parte del territorio di Poggio Renatico, con adesioni, in pochi giorni, per oltre 100.000 euro. Alla luce del forte riscontro e interesse mostrato dai cittadini nell'iniziativa, Enel Green Power ha deciso di raddoppiare l'obiettivo di raccolta dei finanziamenti, un'opportunità di partecipazione al percorso di decarbonizzazione del Paese che è stata apprezzata e colta prontamente con entusiasmo su scala nazionale".*



*“Siamo soddisfatti della risposta della comunità poggese a questa iniziativa, un segnale di attenzione verso la transizione energetica ed ecologica” - aggiunge **Daniele Garuti**, Sindaco di Poggio Renatico - “Il Comune di Poggio Renatico è contento dei rapporti con Enel Green Power e adesso attendiamo la messa in esercizio dell'impianto nel nostro territorio, che per le sue caratteristiche è vocato a queste iniziative”.*

Per conoscere i dettagli dell'iniziativa Scelta rinnovabile è possibile visitare la pagina dedicata <https://www.enelgreenpower.com/sceltarinnovabile>

Enel Green Power®, all'interno del Gruppo Enel, sviluppa e gestisce impianti di energia rinnovabile in tutto il mondo ed è presente in Europa, Americhe, Asia, Africa e Oceania. Leader mondiale nell'energia pulita, con una capacità totale di circa 50 GW e un mix di generazione che comprende eolico, solare, geotermico e idroelettrico, Enel Green Power è in prima linea nell'integrazione di tecnologie innovative negli impianti di energia rinnovabile.