

## **CER: Contributo a fondo perduto del 40%**

### **Cos'è la CER?**

Una CER è un insieme di cittadini, piccole e medie imprese, enti territoriali e autorità locali che condividono l'energia elettrica rinnovabile prodotta da impianti nella disponibilità di uno o più soggetti associatisi alla comunità. In una CER l'energia elettrica rinnovabile può essere condivisa tra i diversi soggetti produttori e consumatori, localizzati all'interno di un medesimo perimetro geografico, grazie all'impiego della rete nazionale di distribuzione di energia elettrica, che rende possibile la condivisione virtuale di tale energia.

### **Qual è l'obiettivo di una CER?**

L'obiettivo principale di una CER è quello di fornire benefici ambientali, economici e sociali ai propri membri o soci e alle aree locali in cui opera, attraverso l'autoconsumo di energia rinnovabile.

### **Cos'è il contributo a fondo perduto?**

Il contributo a fondo perduto del 40% è una misura di sostegno finanziario per la realizzazione di impianti fotovoltaici. Non prevede l'obbligo di restituzione da parte del beneficiario.

### **Chi può beneficiare?**

Il soggetto beneficiario del contributo PNRR è colui che sostiene l'investimento per la realizzazione dell'impianto di produzione a fonte rinnovabile, e ubicato in Comuni con popolazione entro i 50.000 abitanti e inserito in CER o in configurazioni di autoconsumo collettivo.

### **Vantaggi:**

Il contributo a fondo perduto del 40% abbassa l'investimento iniziale, rendendo l'installazione di impianti fotovoltaici più accessibile e promuovendo l'uso di energie rinnovabili.

Autoconsumo e risparmio, l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico può essere consumata direttamente, riducendo la dipendenza dalla rete e generando risparmi sulla bolletta.

Vendita dell'energia in eccesso, l'energia non consumata può essere immessa in rete e venduta al Gestore dei Mercati Energetici (GSE) o nel mercato libero, generando ulteriori entrate.

### **Quali sono le date importanti?**

30 novembre 2025 – Scadenza per la presentazione delle domande

30 giugno 2026 – Completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto fotovoltaico

31 dicembre 2027 – Entrata in esercizio degli impianti

## **Vuoi saperne di più sui vantaggi di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER)?**

Scopri se la tua azienda può aderire a questi progetti e trasformare la sostenibilità in un vero vantaggio competitivo con STP Progetti.

Attraverso il Contributo a fondo perduto del 40%, scopri come poter creare il tuo impianto fotovoltaico.

Saremo felici di darti supporto in merito!

Scrivici all'indirizzo [studio@stp-progetti.com](mailto:studio@stp-progetti.com) oppure chiama al numero 0172 21383