

COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE

Una comunità di energie rinnovabili (CER) è un soggetto giuridico autonomo che ha l'obiettivo di produrre, consumare e gestire l'energia da fonti rinnovabili attraverso:

- Il potenziamento di impianti già esistenti (max il 30% della potenza complessiva della CER)
- L'installazione di nuovi impianti di energia da fonti rinnovabili (solare, eolico, idrotermico, geotermico ecc.) della potenza massima di 1MW

Una CER può essere costituita da:

- Persone fisiche
- Piccole e medie imprese (PMI), anche in forma cooperativa
- Enti locali
- Enti di formazione e ricerca
- Enti religiosi
- Enti del terzo settore e di protezione ambientale
- Amministrazioni locali contenute nell'elenco ISTAT (ai sensi dell'art. 1, comma 3, L. 196/2009)

Elementi caratterizzanti di una CER

- Libera e volontaria partecipazione
- Autoconsumo (la vendita dell'energia elettrica eccedente e immessa in rete non deve costituire attività commerciale/industriale principale)
- Ciascun partecipante è intestatario di una propria utenza, ha una bolletta e un codice POD
- Tutti i partecipanti devono essere collegati alla stessa cabina primaria

Passaggi da seguire per creare una CER

1. Individuare un'area sulla quale poter installare l'impianto e altri soggetti (persone fisiche o giuridiche) che vogliono associarsi connessi alla stessa cabina primaria
2. Creare una CER con un proprio statuto e atto costitutivo avente come oggetto prevalente benefici economici, ambientali e sociali
3. Bisogna richiedere l'autorizzazione a installare e connettere l'impianto alla rete per renderlo operativo
4. Richiedere l'incentivo al GSE

Agevolazioni previste dalla bozza del decreto CER:

- Contributo a fondo perduto (max 40%) per i Comuni al di sotto dei 5.000 abitanti
- Incentivi in tariffa per tutti i Comuni che variano in base alla potenza degli impianti:
 - Fino a 200 KW (corrispettivo fisso € 80/MWh + tariffa premio max € 120/MWh)
 - Tra 200 e 600 KW (corrispettivo fisso € 70/MWh + tariffa premio max € 110/MWh)
 - Fino a 600 KW (corrispettivo fisso € 60/MWh + tariffa premio max € 100/MWh)