

# La CER in 5 punti

**01. Che cos'è una CER?**  
La CER (Comunità Energetica Rinnovabile), è un'associazione di stampo locale che coinvolge cittadini, aziende e comuni che hanno l'obiettivo di scambiare l'energia in avanzo degli impianti di energia rinnovabile prodotta sul posto.



**02. Quali sono gli obiettivi?**  
Facilitare l'installazione degli impianti a livello locale, creare una comunità che orbita attorno al tema dell'energia, aumentare la produzione di energia da fonti rinnovabili e ridurre la dipendenza dall'estero.



**03. Quali sono i vantaggi?**  
L'assemblea dei soci della CER può porsi a favore di tutta la comunità sfruttando una percentuale della quota e il supporto alle famiglie in povertà energetica. Con le CER si promuove l'energia green e locale, evitando i costi e l'inquinamento necessari per trasportare l'energia.



**04. Qual è il ruolo di CER in Rete?**  
CER in Rete aiuta la CER nella gestione delle iscrizioni, nella promozione della comunità e nella creazione di una rete di progettisti, finanziatori, installatori, manutentori di impianti a disposizione dei soci



**05. Qual è modello di CER proposto?**  
La CER di CER in Rete è un'associazione non riconosciuta, ma con personalità giuridica e codice fiscale, per consentire l'accesso e il recesso ai soci nella forma più semplice e veloce possibile.



Nessun costo per i soci

Non serve cambiare fornitore

Si entra e si recede con una firma

Non è necessario avere un impianto, ma conviene

Ogni socio installa il suo impianto sulla propria casa/attività

## Gli incentivi per l'installazione di un impianto



Detrazione del 50%

50% SPESA  
10 ANNI

Tariffa incentivante CER

0,11-0,13 €/kWh  
20 ANNI

Risparmio in bolletta

0,20-0,30 €/kWh  
DURATA IMPIANTO

Ritiro dedicato

0,05-0,10 €/kWh  
DURATA IMPIANTO

