



CAMERA DI COMMERCIO
COSENZA



COMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILI

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: I BENEFICI




UNIONCAMERE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

I BENEFICI AMBIENTALI

1. Riduzione dei consumi e condivisione di **energia 100% rinnovabile**;
 2. contenimento delle **emissioni di CO₂**;
 3. **contributo** alla transizione energetica e alla neutralità climatica con l'obiettivo di raggiungere gli obiettivi dell'UE nel rispetto del principio del DNSH – *Do not Significant Harm*;
 4. aumento di **efficienza** per la rete elettrica;
 5. miglioramento dell'**efficienza energetica** per i partecipanti;
 6. valorizzazione dell'installazione di **impianti fotovoltaici** tramite **sistemi agrivoltaici** o **agrisolari**.
- 

I BENEFICI SOCIALI

1. **valorizzazione di progetti di utilità sociale**
in risposta ad esigenze specifiche del territorio e delle comunità;
2. riduzione della **povertà energetica**;
3. **creazione di comunità energetiche rinnovabili solidali (CERS)** per persone e comunità fragili;
4. incentivazione all'adozione di stili di **vita sostenibili**;
5. potenziamento di dinamiche di **coesione tra i cittadini**;
6. forme di sensibilizzazione sulle CER attraverso **percorsi formativi in collaborazione** con le scuole e con associazioni locali.

I BENEFICI ECONOMICI

1. **risparmio**
sui consumi energetici;

2. **incentivi**
sull'energia condivisa;

3. **contributo in conto capitale**
per la realizzazione
(comuni < 50.000 abitanti*);



4. **ricavi** dall'energia
immessa in rete dagli
impianti della CER;

5. servizio di gestione e
funzionamento della CER
condiviso;

6. **servizi ancillari** per
generare utilità e un
ritorno economico.

*Rif.: DM 16.05.25 di modifica al DM CACER 414/23, ed in vigore dal 26.06.25

CONTATTI

provveditorato@cs.camcom.it
(dott.ssa De Rose e dott.ssa Costa)



CAMERA DI COMMERCIO
COSENZA

Documento redatto: maggio 2025



COMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILI



UNIONCAMERE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA