

Come possono i Comitati CRI far parte di una Comunità Energetica Rinnovabile



Vice Segreteria Generale

U.O. PMI - Servizio
Sviluppo azioni PNRR

pnrr@cri.it

michele.detomaso@cri.it

federica.matteoli@cri.it



Croce Rossa Italiana

Requisiti dei membri di una Comunità Energetica Rinnovabile riscontrabili nei Comitati CRI

- ✓ Partecipazione aperta e volontaria ed **autonomia** (*personalità giuridica*).
- ✓ L'obiettivo principale è fornire **benefici** ambientali, economici o **sociali a livello di comunità** ai propri azionisti o membri o alle aree locali in cui opera, piuttosto che profitti finanziari.
- ✓ Gli azionisti o membri che esercitano potere di controllo sono ...*omissis* ... **enti del terzo settore** ... *omissis*.
- ✓ Essere **proprietari** (*a vario titolo*) dell'edificio coinvolto nella comunità.
- ✓ Essere **titolari di punti di connessione** ubicati su reti elettriche di bassa tensione sottese alla medesima cabina di trasformazione media/bassa tensione.



Vantaggi per i Comitati CRI membri di una Comunità Energetica Rinnovabile

- ✓ Vantaggio economico per ciascun kWh di energia elettrica condivisa che viene riconosciuto dal GSE, per un periodo di **20 anni** (*vincolo di appartenenza alla comunità*):
 - un **corrispettivo unitario** in base alla trasmissione/cessione energetica calcolato sul valore di mercato.
 - una **tariffa premio** (pari a 110 €/MWh per le comunità di energia).
- ✓ Abbattimento dei costi energetici del Comitato.
- ✓ Valorizzazione della sede/immobile CRI.
- ✓ Coinvolgimento e supporto alle attività della comunità locale alla quale il Comitato offre i servizi.
- ✓ Coerenza con la politica ambientale CRI.

<https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/gruppi-di-autoconsumatori-e-comunita-di-energia-rinnovabile>

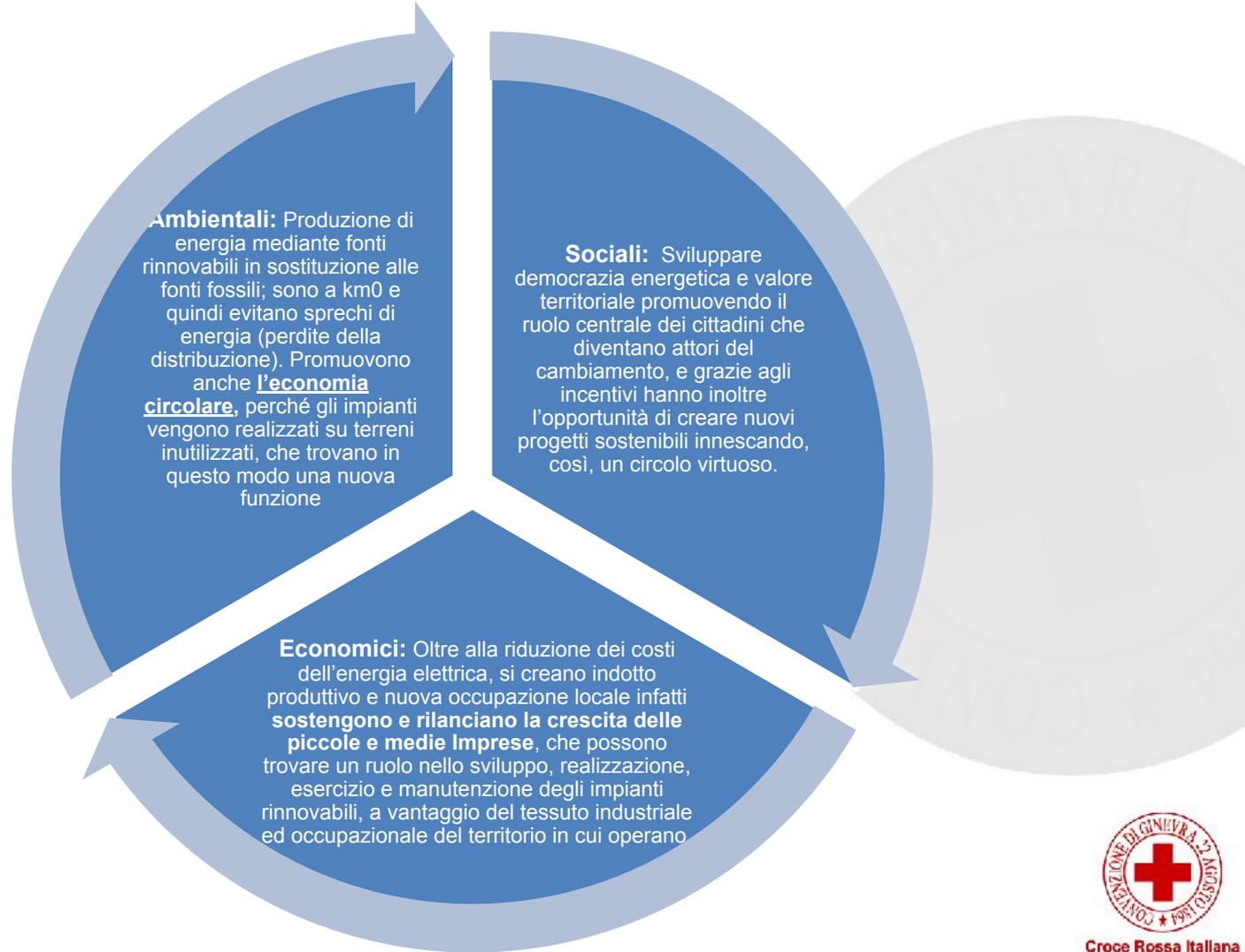


Supporto della CRI alle comunità locali

- Diventare una comunità energetica permette di aiutare le comunità locali a sostenere benefici sociali, economici ed ambientali di un territorio creando innovazione e costruendo un percorso condiviso verso l'autonomia energetica.
- Non è un caso che il PNRR abbia messo a disposizione 2,2 miliardi per finanziamenti al 100% per impianti fotovoltaici e configurazioni di autoconsumo collettivo e comunità energetiche.
- Lo sviluppo delle CER diviene quindi a tutti gli effetti una strategia di contrasto alla povertà energetica e di lotta alle diseguaglianze.



Supporto della CRI alle comunità locali tramite CER. Benefici:



Supporto del servizio PNRR ai comitati CRI

COMPONENTI E RISORSE (MILIARDI DI EURO):



59,47

Totale

M2C1 - ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE 5,27

M2C2 - ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE 23,78

M2C3 - EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI 15,36

M2C4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA 15,06

Missione 2. Transizione ecologica

Supporto alla sede centrale e ai comitati locali per usufruire dei finanziamenti per l'efficienza energetica e riqualificazione degli edifici (super e sisma bonus, diagnosi ed efficienza energetica, fotovoltaico):

1. Diffusione di informazioni e opportunità
2. Supporto tecnico tramite gli uffici centrali per identificare le tecnologie elegibili e migliori da usare



Grazie per l'attenzione !

Vice Segreteria Generale

UO PMI - Servizio Sviluppo azioni PNRR

pnrr@cri.it

michele.detomaso@cri.it

federica.matteoli@cri.it

