

Perché siete qui?

per parlare insieme di



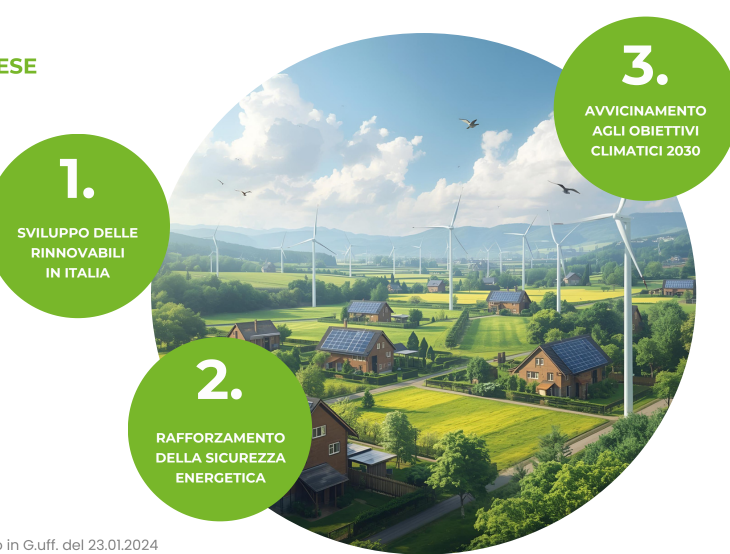
CER + AUTOCONSUMO DIFFUSO

diventano ingranaggi centrali della

TRANSIZIONE ENERGETICA DEL PAESE

OBIETTIVI:

L'obiettivo è stimolare lo sviluppo 7 Gigawatt complessivi di impianti di produzione di energia rinnovabile (circa 3 -6 milioni di famiglie)



Riferimenti: DECRETO MASE n. 414 del 07.12.2023 pubblicato in G.uff. del 23.01.2024

Ecco come funziona:





Gruppi di persone che scelgono di unirsi per autoprodurre energia elettrica da fonti rinnovabili e consumarla.





TUTTI ricevono un contributo economico (BONUS C.E.R.) dalla comunità energetica!





Consumatori:

i soggetti (famiglie) e le realtà (imprese – enti locali e religiosi) che si rendono disponibili a fornire i dati dei propri consumi all'interno della Comunità Energetica (Es. Bolletta Energia Elettrica);

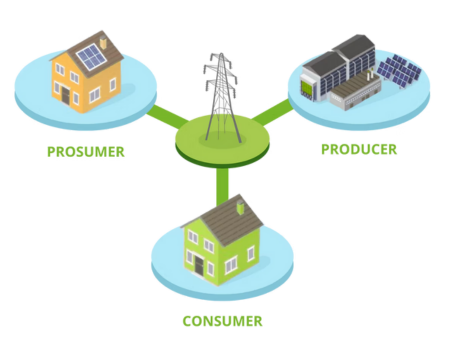
Produttori:

i soggetti (famiglie) e le realtà (imprese – enti locali e religiosi) che realizzano impianti fotovoltaici e beneficiano dei ritorni che ne derivano. Attraverso il proprio impianto mettono a disposizione l'energia prodotta a favore dei consumatori;

Produttori auto-consumatori:

la combinazione dei primi due soggetti.

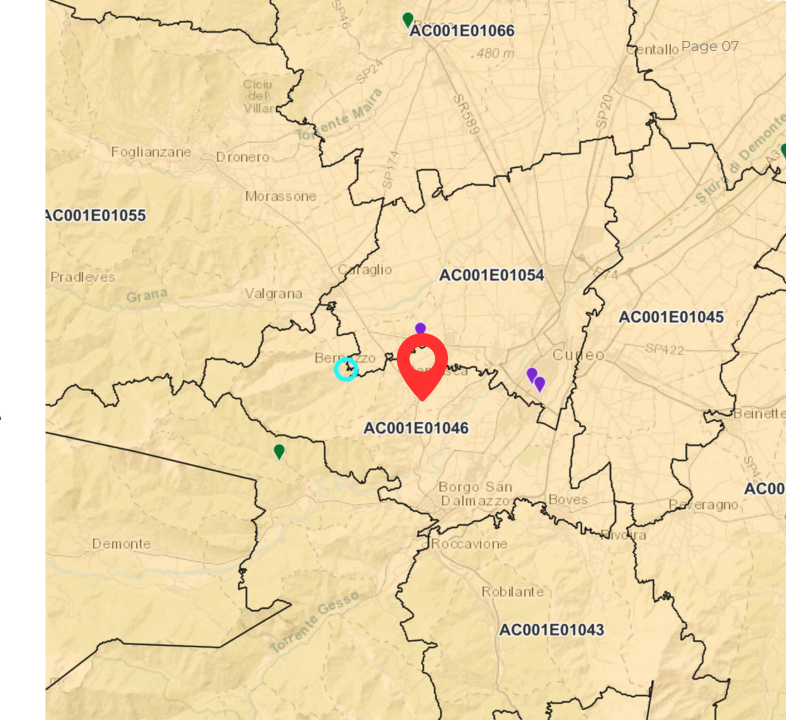
TUTTI beneficiano del BONUS C.E.R.



Dove?

Per maturare l'incentivo bisogna consumare l'energia (compensandola con energia rinnovabile) nelle vicinanze dell'impianto di produzione, precisamente l'energia deve essere prodotta e consumata tra utenze che afferiscono alla stessa cabina primaria

è un gioco di squadra





Quando?

Contributo garantito per 20 anni, dalla registrazione ufficiale della Comunità Energetica.

Cosa?

Lo stato italiano riconosce alla comunità energetica un **BONUS C.E.R. di circa**12-14 € per ogni kWh di energia condivisa.



Perché?

Partecipare ad una C.E.R. genera benefici



Autoproduzione di energia da fonti rinnovabili



Minori costi dell'energia per cittadini ed imprese



Nuove opportunità economiche per il territorio





ATTENZIONE!

Non c'è nessun obbligo di cambio del fornitore di energia

<u>È possibile uscire in qualsiasi momento</u>





Il modello

prevede una equa condivisione del contributo:

Consumatore 45%
Produttore 45%
Comunità (gestione) 10%

Non prevede nessuna preferenza tra consumatore e produttore, ma una **logica DISTRIBUZIONE EQUA** tra produttore e consumatore.

QUOTA ASSOCIATIVA:

2€/anno consumatore 1€/kW*anno produttore (max 100€/anno)



Non viene richiesto **NESSUN CONTRIBUTO INIZIALE**, ma la QUOTA viene RECUPERATA dal BONUS CER generato



ESEMPIO pratico 1 LA FAMIGLIA





CONTATORE (POD) BOLLETTE ENERGIA ELETTRICA (anno) **TOTALE CONSUMI** (prezzo medio energia 0,30 €/kWh) 3 kW

1.200,00 € (200€ a bimestre)

4000 kWh

VANTAGGI ECONOMICI per partecipazione a CER (Incentivo ipotizzato 12-14 cent€/kWh)

Quota consumi diurni (kWh)	BONUS CER 45% (anno)	BONUS CER 45% (20 anni)
1.000	50-60 €	1000-1200 €
2.000	100-120 €	2000-2400 €
3.000	150-180 €	3000-3600 €

SENZA impegno, SENZA esborsi

ESEMPIO pratico 2 L'IMPRESA





CONTATORE (POD) **BOLLETTE ENERGIA ELETTRICA** (anno) **TOTALE CONSUMI** (prezzo medio energia 0,20 €/kWh)

200 kW **120.000,00 €** (circa 10.000€ al mese) 600,000 kWh

VANTAGGI ECONOMICI per partecipazione a CER (Incentivo ipotizzato 12-14 cent€/kWh)

Quota consumi diurni (kWh)	BONUS CER 45% (anno)	BONUS CER 45% (20 anni)
200.000	10.800-12.600 €	216.000-252.000 €
300.000	16.200-18.900 €	324.000-378.000 €
400.000	21.600-25.200 €	432.000-504.000 €

SENZA impegno, SENZA esborsi

OPPORTUNITÀ:

I comuni sotto i 50.000 abitanti

Possono beneficiare del Contributo a fondo perduto CER a **TUTTI** i soggetti che installano IMPIANTI FOTOVOLTAICI nei **comuni sotto i 50.000 abitanti**, **fino al 40% dei costi ammissibili in relazione all'investimento effettuato.**

CONTRIBUTO CER 40%



Spese Ammissibili

- Impianto fotovoltaico (Pannelli, Inverter, Strutture, ecc)
- Fornitura e posa Batterie
- Attrezzatura hardware e software
- Opere edilizi Costi di connessione
- Progettazione, direzione, collaudo (max. 10% della spesa)

NB. IVA rientrante tra spese ammissibili (per soggetti no P.IVA)



- 1.500 €/kW fino a 20kW
- 1.200 €/kW tra 20 e 200 kW
- 1.100 €/kW tra 200 e 600 kW
- 1.050 €/kW tra 600 e 1.000 kW

CONTRIBUTO CER 40%

REGOLE GENERALI PER IL PRODUTTORE

- Il cliente deve essere associato alla Comunità Energetica CER 1.0 e mettere nella disponibilità all'impianto per 5 anni
- Il CONTRIBUTO PNRR 40% NON è cumulabile con la detrazione fiscale
- Domande presentabili entro il 30/11/2025
- Il caricamento della domanda viene sul profilo GSE del Cliente ed il contributo al 40% verrà erogato direttamente.
- La proprietà dell'impianto rimane del Produttore
- Inizio lavori solo dopo la presentazione della domanda

Ripartizione INCENTIVO nel caso di accesso al contributo PNRR 40%

La regola di ripartizione cambia se il PRODUTTORE accede al contributo PNRR 40%:

Consumatore	45%
Produttore	0%
Comunità (gestione)	5%

Se il **PRODUTTORE** accede al **CONTRIBUTO PNRR 40%, il BONUS CER** viene **decurtato al 50%**. Nella logica di una distribuzione equa tale condizione non penalizza il consumatore.

QUOTA ASSOCIATIVA ANTICIPATA PER 20 ANNI

20€/kW a contributo PNRR 40% erogato



@energeticacer1.0

Vantaggi:

CONSUMATORE

Nessun costo

 Incentivo dalla Comunità pari a circa l'importo di una bolletta 100-200 €/anno

PRODUTTORE

- Nessun costo
- Bonificodalla Comunità
- Cumulabile con detrazione fiscale
- Cumulabile vendita energia 400-800 €/anno

AZIENDE

FAMIGLIE



- Nessun costo
- Incentivo dalla Comunità Migliaia di Euro/anno

- Nessun costo
- Incentivo dalla Comunità
- PNRR 40% (in alternativa incentivo)
- Cumulabile vendita energia Migliaia di Euro/anno

COMUNE



- Nessun costo
- Incentivo dalla Comunità Migliaia di Euro/anno
- Ricadute sociali sul territorio

- Nessun costo
- Incentivo dalla Comunità
- Cumulabile PNRR40%
- Cumulabile vendita energia
- Ricadute sociali sul territorio Migliaia di Euro/anno



HAI ANCORA DEI DUBBI? FACCI UNA DOMANDA