



# COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

I VANTAGGI E LE OPPORTUNITA'  
PER LE AZIENDE E I CITTADINI

# SUS

## Strategia di Sviluppo Urbano Sostenibile

È l'insieme di linee politiche e amministrative volte alla riqualificazione delle aree urbane periferiche, attraverso interventi di innovazione sociale, animazione territoriale e rigenerazione degli spazi pubblici.

Il progetto "La scuola al centro del futuro: ha come obiettivo la rigenerazione delle scuole dell'area sud-ovest di Brescia.



La strategia SUS si declina in una serie di punti che coinvolgono più ambiti comunali che confluiscono in un unico obiettivo di rinascimento urbano: infrastrutture, ambiente, edilizia, sociale e cultura.



# Normativa

**11.2018** Introduce il concetto di CER, definendone le caratteristiche e i requisiti

**08.2020**  
**Delibera ARERA (318/20)** Regolazione della parte economica relativa all'energia condivisa in prima versione CER

**12.2021**  
**D.L. 199/21 e 210/21** In attuazione della RED II in Italia, introduce nuove disposizioni sulla CER

**12.2019 (DL 162/19)**  
**Milleproroghe**  
L'articolo 42-bis introduce e disciplina la CER in Italia per la prima volta

**12.2020**  
**Regole Tecniche GSE (318/20)**  
Emissione regole tecniche per avvio operatività prima versione CER

# Normativa

**12.2022**

**Delibera Arera  
(727/22/R/eel)**

Disciplinante le modalità  
di valorizzazione  
dell'autoconsumo  
diffuso incluse le CER

**02.2024**

**Regole Operative GSE  
(318/20)**

Regolazione degli aspetti  
tecnici ed economici per  
l'avvio della CER secondo la  
nuova versione estesa

**01.2024**

**Decreto CACER**

Incentiva la creazione  
e lo sviluppo delle  
CER in Italia secondo  
versione estesa

**04.2024**

**Apertura portale GSE**

Avvio del Portale  
ufficiale del GSE per la  
registrazione delle  
nuove CER

# Tipologia di CACER

## GRUPPI DI AUTOCONSUMO COLLETTIVO - GAC



- Aggrega membri appartenenti allo stesso edificio o condominio
- E' sufficiente una delibera assembleare per la costituzione (Contratto di diritto privato tra i membri)

## COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI - CER

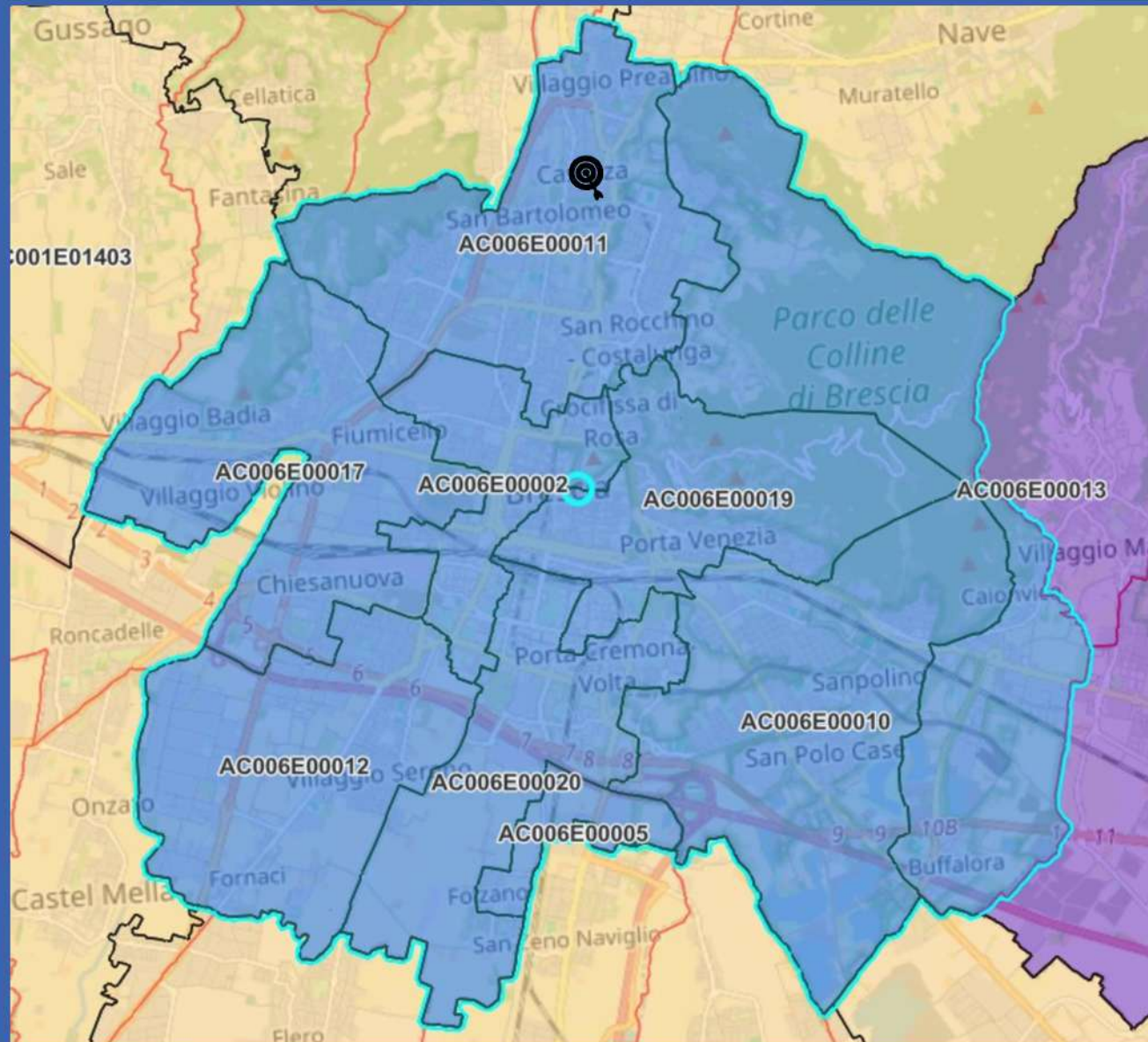


- Aggrega membri appartenenti allo stesso perimetro di rete
- E' necessario costituire una CER come Ragione Sociale (no profit)

OBIETTIVO COMUNE: Produrre e condividere con i propri membri energia prodotta localmente da fonti rinnovabili, generando benefici energetici, economici e ambientali per tutti i membri



# Il comune di Brescia e le sue cabine primarie





## COS'E'?

Una CER è un'**organizzazione di cittadini, enti locali, attività commerciali o piccole e medie imprese** che si alleano per dotarsi di impianti destinati a produrre energia da fonti rinnovabili (in prevalenza il fotovoltaico).

Si tratta di una formula di gestione dell'energia "dal basso", in cui i componenti della Comunità Energetica si emancipano dal ruolo di semplici consumatori passivi, per diventare al contempo anche produttori di energia.



# Chi può far parte di una CER?



## Tutti:

- Famiglie, Imprese, Esercizi commerciali, Condomini, Associazioni, Parrocchie, Comuni ect.
- Chi possiede già un impianto (con alcune limitazioni).
- Chi è intenzionato ad installarlo.
- Chi invece non ne ha la possibilità per la mancanza di spazi adatti o di condizioni.



## Sono escluse:

- Grandi aziende (fatturato > 50 milioni€ e > 250 addetti)
- Imprese private che si occupino di produzione e vendita di energia (codici ATECO 35.11.00 e 35.14.00).



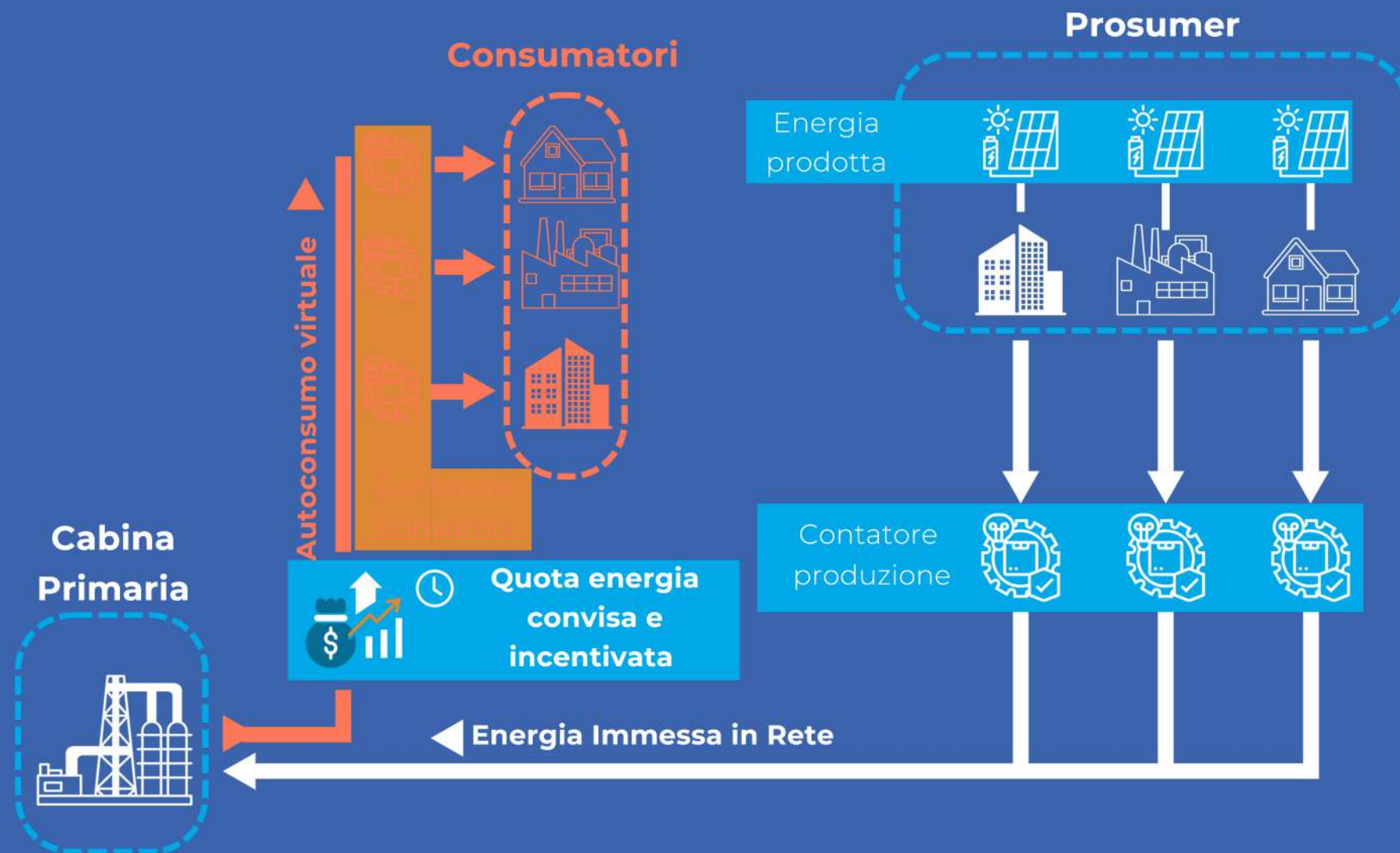
# Perchè far parte di una CER?

**CITTADINI:** Tutti i consumatori, inclusi coloro che fanno parte di famiglie a basso reddito o che si trovano in situazioni di vulnerabilità, sono invitati ad aderire alle comunità energetiche rinnovabili.

**PUBBLICA AMMINISTRAZIONE:** La pubblica amministrazione svolge un ruolo di supporto per le iniziative dei cittadini e delle imprese, agendo come facilitatore. Il livello comunale è di primaria importanza per l'istituzione delle CER, essendo più prossimo ai cittadini.

**IMPRESE:** Possono partecipare attivamente alle CER, ma è vietato farlo esclusivamente per ottenere un profitto finanziario.

# Il concetto di Energia Condivisa





# Quali ruoli posso assumere?

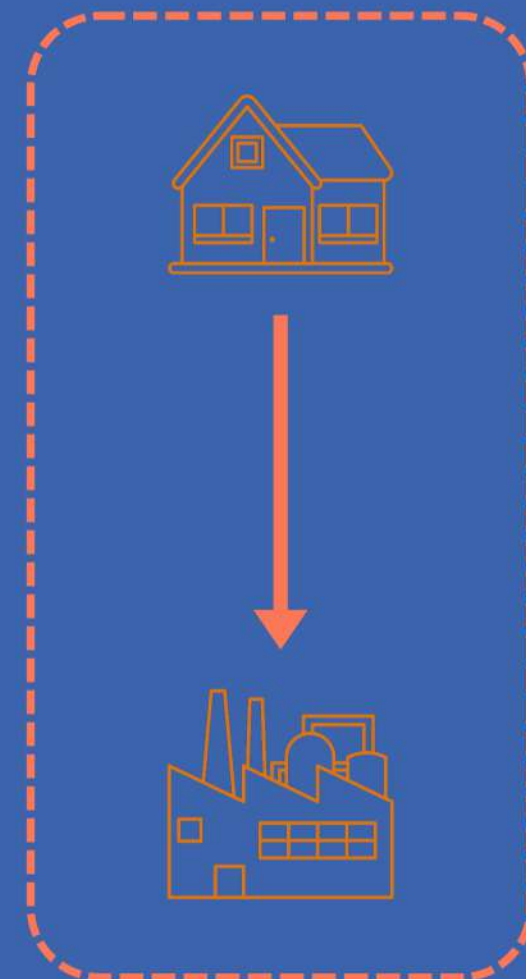
Ci rivolgiamo a tutti i soggetti che abbiano i seguenti requisiti:

1. **Il prosumer nella CER** è chi realizza un impianto per produrre energia per il proprio consumo. Solitamente si tratta di PMI o condomini. L'energia prodotta in eccesso rispetto al consumo viene immessa nella rete pubblica e condivisa con gli altri membri della Comunità Energetica, creando un sistema collaborativo e sostenibile;
2. **Il consumer nella CER** è chi utilizza l'energia prodotta dalla Comunità Energetica senza dover costruire un proprio impianto. Può essere un cittadino privato o un'azienda che usa l'energia per alimentare edifici, impianti industriali o altre attività;
3. **Il produttore terzo** è una società che, pur non potendo aderire direttamente alla CER (in quanto grande azienda), contribuisce attivamente mettendo a disposizione il proprio impianto a fonti rinnovabili. In questo modo sostiene il progetto, promuovendo la produzione di energia pulita e condivisa.

# Come avviene la condivisione dell'energia

## Di giorno:

- Durante la giornata le abitazioni con impianto fotovoltaico produrranno energia ma poiché i proprietari sono al lavoro i consumi saranno minimi
- L'energia non auto-consumata sarà ceduta alla rete e condivisa dai membri della comunità, ad esempio un'impresa locale attiva durante il giorno
- Su questa condivisione viene riconosciuto un incentivo alla comunità energetica, che sarà suddiviso tra i membri

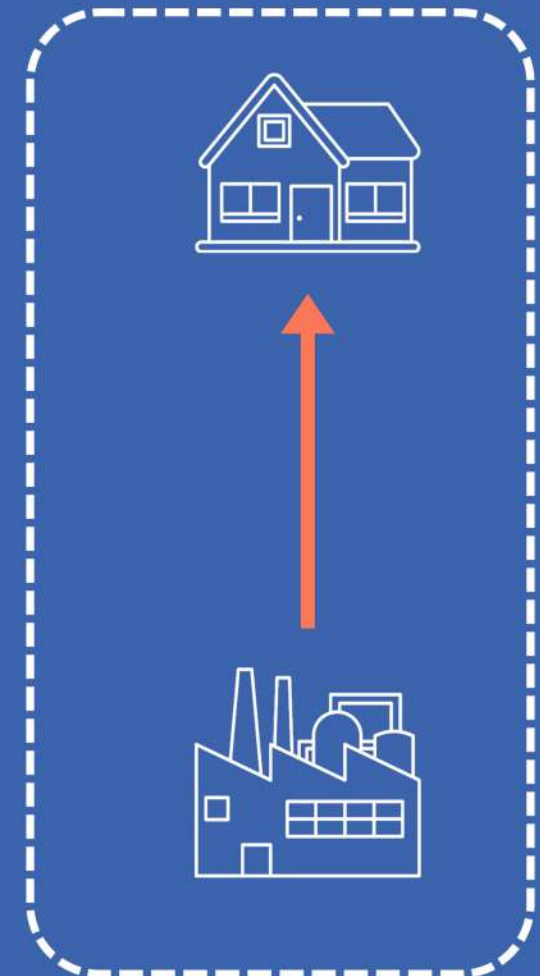




# Come avviene la condivisione dell'energia

## Nei fine settimana:

- In pausa pranzo il flusso si può invertire, un'azienda con impianto fotovoltaico produrrà energia che non consumerà perché in pausa. L'energia in eccesso
- sarà quindi condivisa verso le abitazioni o altre imprese con orari operativi diversi. Questa condivisione verrà
- riconosciuta come la precedente, attraverso un incentivo da parte del GSE.



# Impianti ammessi

- Per accedere al servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa, gli impianti di produzione devono essere alimentati da fonti rinnovabili ed essere entrati in funzione dal 16/12/2021.
- Sono ammesse configurazioni con più impianti appartenenti a diversi produttori, a condizione che la potenza massima di ciascun impianto non superi 1 MW.

Gli interventi ammissibili includono:

- La realizzazione di nuovi impianti;
- Il potenziamento di impianti già esistenti.

Potenza nominale	Tariffa fissa	Tariffa variabile	Tariffa massima	Tariffa massima totale impianti FTV		
				Sud	Centro	Nord
<b>P ≤ 200</b>	80 €/MWh	0 - 40 €/MWh	120 €	120 €	124 €	130 €
<b>200 &lt; P ≤ 600</b>	70 €/MWh	0 - 40 €/MWh	110 €	110 €	114 €	120 €
<b>P &gt; 600</b>	60 €/MWh	0 - 40 €/MWh	100 €	100 €	104 €	110 €

Zona geografica	Maggiorazione tariffaria
Regioni del Centro (Lazio, Marche, Toscana, Umbria, Abruzzo)	+ 4 €/MWh
Regioni del Nord (Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Liguria, Piemonte, Trentino Alto Adige, Valle d'Aosta, Veneto)	+ 10 €/MWh

Tariffa premio dell'energia elettrica condivisa ai sensi del Decreto CER



# Obiettivi di una CER

Alla base di una Comunità energetica **non vi è un fine di lucro**, ma la direttiva afferma che il suo obiettivo principale è fornire **benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai suoi azionisti o membri o alle aree locali in cui opera**, piuttosto che profitti finanziari.

	Benefici ambientali	Benefici economici	Benefici sociali
Riduzione della spesa energetica/ povertà energetica		X	X
Promozione efficienza energetica	X	X	X
Investimento profittevole		X	
Creazione di valore sul territorio	X	X	X
Contributo alla sostenibilità ambientale	X		

# Quali i vantaggi per cittadini e imprese



## ECONOMICI

- Produco l'energia che mi serve
- Consumo l'energia della CER
- Risparmio in bolletta
- Ricevo incentivi



## SOCIALI

- Famiglie in disagio energetico
- Bonus energia
- Progetti sociali
- Contrasto alla povertà energetica



## AMBIENTALI

- Utilizzo di fonti rinnovabili (FTV, eolico, biomasse..)
- Produzione energia Km 0
- Riduzione emissioni
- Autonomia da fonti fossili



# TIPOLOGIE DI CER

COMUNITA' ENERGETICA  
RINNOVABILE (CER)  
INDUSTRIALE

COMUNITA' ENERGETICA  
RINNOVABILE (CER)  
MISTA

COMUNITA' ENERGETICA  
RINNOVABILE (CER)  
IN PPP



## LA CER INDUSTRIALE

### COS'E'?

Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) industriali sono raggruppamenti di piccole e medie imprese (PMI) collocate in un'area industriale specifica.

**Queste aziende scelgono di stabilire un sistema integrato per produrre, consumare e scambiare energia elettrica sfruttando una fonte rinnovabile**, come ad esempio un impianto fotovoltaico installato sul tetto dei propri edifici o capannoni.





La CER in area  
industriale a Buccino  
è stata costituita da  
**7 aziende**



Un totale di  
**1600kW**

L'energia in eccedenza verrà condivisa con tutti gli  
altri aderenti, garantendo così **benefici economici  
e ambientali** per le aziende e per il territorio.

che hanno messo a disposizione due impianti fotovoltaici

## COMUNITÀ ENERGETICA FERRARI: UN PROGETTO DI DECARBONIZZAZIONE PER FIORANO E MARANELLO.

CITTADINI, ISTITUZIONI E IMPRESE INSIEME PER CONDIVIDERE  
L'ENERGIA PRODOTTA DA UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
PRESSO IL CIRCUITO DI FIORANO.

Maranello, 2 maggio 2023 - Ferrari ha firmato un accordo con Enel X per la realizzazione di un impianto fotovoltaico al servizio di una nuova Comunità Energetica Rinnovabile (Renewable Energy Community - REC) nei Comuni di Fiorano Modenese e Maranello.

La Comunità Energetica Ferrari sarà la prima di tipo industriale mai promossa e sostenuta in Italia da un'azienda a beneficio del proprio territorio. Il progetto prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico da circa 1 MWp entro il dicembre 2023, su un terreno di 10.000 mq attualmente inutilizzato di proprietà della Casa e adiacente al Circuito di Fiorano, la cui energia sarà interamente messa a disposizione della comunità locale.



## LA CER MISTA

### COS'E'?

Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) miste sono aggregati energetici che non si limitano alle realtà industriali, coinvolgendo invece una varietà di attori.

Queste comunità includono non solo imprese industriali, ma anche altri partecipanti come comunità locali, enti pubblici o singoli cittadini. L'obiettivo è collaborare per ottimizzare l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili e condividere le risorse energetiche generate, promuovendo così una gestione più efficiente e sostenibile dell'energia.

Nella CER mista, non tutti i partecipanti sono tenute a creare un impianto di energia rinnovabile. Alcune imprese già possiedono impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, mentre altre hanno l'intenzione di realizzarne uno per il consumo interno. Tuttavia, vi sono anche imprese che non hanno piani per la realizzazione di tali impianti..

## Esempio 1 - CER mista (cittadini e imprese)

Un'azienda decide di installare un impianto per il proprio utilizzo energetico e di condividere l'eccedenza di energia con le famiglie collegate alla medesima cabina primaria. Questa sinergia, considerando anche gli incentivi, può portare a vantaggi economici per tutti i partecipanti. Di fatto, la presenza di imprese all'interno della comunità che consumano energia durante le ore di massima produzione dagli impianti fotovoltaici può contribuire a massimizzare l'autoconsumo e sfruttare gli incentivi disponibili.

## Esempio 2 - CER mista (cittadini e comune)

Un esempio pratico è rappresentato dalle iniziative promosse dagli enti locali per garantire vantaggi economici e sociali alla propria cittadinanza. In questo caso il Comune decide di installare impianti fotovoltaici sui propri edifici per consumare l'elettricità prodotta internamente e, inoltre, cedere i compensi del GSE alle famiglie del territorio, garantendo una diminuzione delle spese energetiche nella bolletta per i membri della comunità.



Un comune potrebbe essere interessato a costituire una CER:

- Per valorizzare economicamente superfici non utilizzate
- Per ridurre la propria bolletta
- Per contrastare la povertà energetica
- Per fini sociali

Diversi sono i ruoli che un comune può assumere:

- **Promotore della CER** (ruolo proattivo anche nei confronti del distributore locale, eliminare gli ostacoli titoli autorizzativi, regolamenti urbani)
- **Essere semplicemente un membro della CER beneficiario del contributo per l'energia condivisa** (semplice consumatore o consumatore/produttore)
- **Mettere a disposizione della CER i propri asset, senza però esserne membro** (in questo caso il comune prende un canone per la concessione degli impianti)

## LA CER in PPP



### COS'E'?

Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) rappresentano un modello innovativo di collaborazione tra pubblico e privato nel settore dell'energia sostenibile. Il partenariato pubblico-privato gioca un ruolo fondamentale nel favorire la creazione, lo sviluppo e la gestione di queste comunità, offrendo un quadro collaborativo che promuove la produzione, lo scambio e l'autoconsumo di energia pulita, contribuendo così alla sostenibilità ambientale e allo sviluppo delle comunità locali. Il partenariato pubblico-privato è formato seguendo le regole stabilite nel codice dei contratti pubblici, coinvolgendo sia l'amministrazione pubblica che soggetti privati. La Finanza di Progetto è stata disciplinata dal d.lgs. 50 del 2016 fino alla recente riforma del codice degli appalti (d.lgs 36 del 2023, art. 193 e ss).



SOCER è il risultato di una sinergia tra enti pubblici e privati, un'interazione tra istituzioni e aziende locali. Gli enti pubblici mettono a disposizione le strutture dei propri edifici, come ad esempio quelle presenti nel campus scolastico, per consentire ai soggetti privati di installare gli impianti necessari, generando impatti positivi a livello economico, sociale ed ambientale su tutto il territorio.

Si tratta della prima Comunità Energetica Rinnovabile (CER) **autofinanziata** nella Città di Sondrio, un'iniziativa che ha preso forma grazie alla collaborazione tra settori pubblici e privati, anche attraverso l'adozione della formula del Partenariato Pubblico-Privato (PPP). In questo contesto, un'ESCO (Energy Service Company) si occuperà della progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione degli impianti.

Sostenibilità tecnico/economica dell'iniziativa **senza alcun esborso in conto capitale del prosumer/produttore**

Iniziativa immediata che consente in tempi brevi la gestione degli iter autorizzativi, la realizzazione di impianti, la messa in servizio ed attivazione Cer con gestione delle attività attraverso un **unico partner strutturato** ed individuato nella utility

**Tasso di energia condivisa prossimo alla saturazione**  
(ottimizzazione dei ricavi Cer)

MyGreenEnergy

We project

## Architettura del progetto

Il progetto nasce mettendo a fattor comune le opportunità della CER dove gli enti pubblici mettono a disposizione le proprie aree/immobili in modo che i soggetti privati possano realizzare gli impianti e generare ricadute economiche, sociali e ambientali sul territorio.



### Soggetti pubblici

Gli Enti pubblici mettono a disposizione della CER le proprie superfici (aree o immobili) per la realizzazione degli impianti, assumendo il ruolo di consumatori e abbattendo il costo delle proprie bollette.

### Consumer

Sono i soggetti che usufruiscono dell'energia condivisa prodotta dagli impianti della CER senza realizzare alcun impianto da fonte rinnovabile e ricevono parte degli incentivi della CER con cui abbattere indirettamente il costo delle bollette.

### Soggetti privati

Realizzano e gestiscono l'impianto da fonte rinnovabile per il proprio autoconsumo (prosumer) sulle proprie aree e cedono l'energia in surplus agli altri membri della CER


  
Banca Popolare di Sondrio


  
iper al
  
SUPERMERCATI


  
STUDIO DOMUS


  
TESSUTI SONDRIO


  
secam
  
MULTIUTILITY COMPANY


  
STP2
  
Mobilità Futura


  
CENPI


  
UNIDATA




# Servizi accessori della CER

La CER può promuovere:

- interventi integrati di domotica,
- interventi di efficienza energetica
- colonnine di ricarica elettrica
- illuminazione pubblica ed in prospettiva di SMART CITIES
- smart grid : rete intelligente ed un insieme di reti elettriche e di tecnologie che, grazie allo scambio di informazioni, permette di gestire e monitorare la distribuzione di energia elettrica da tutte le fonti di produzione e soddisfare le diverse richieste di elettricità degli utenti collegati, siano essi produttori o consumatori, in modo efficiente, razionale e sicuro.

QUINDI..

favorirebbe anche il processo di decarbonizzazione nei settori termico e trasporti, traslando i consumi dai vettori energetici fossili (gas, petrolio e combustibili solidi) a quello elettrico grazie al minor costo dell'energia «verde» prodotta dagli impianti a fonti rinnovabili installati all'interno della comunità energetica e all'incentivo alla massimizzazione dell'«energia condivisa»



# ALCUNI ESEMPI



### Una Famiglia

- Consumi annuali: 3.500 kWh
- Costo energia: 0,28 €/kWh (prezzo medio fornitura, comprese spese fisse)
- Bolletta annuale: 1.226,44 €



4 kW

1

## VUOLE INSTALLARE UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO ?



### REALIZZAZIONE FOTOVOLTAICO come INVESTIMENTO INDIVIDUALE

**RISULTATO:** copertura dei consumi + guadagno annuale di **176 € (SSP)**

COSTO REALIZZAZIONE IMPIANTO 4 KW	6.000€
ENTRATE ANNUE TOTALI	1.226 €/anno
di cui SSP* - con RID 144,36 €	176 €/anno
di cui risparmio per autoconsumo	1.050 €/anno
USCITE ANNUE TOTALI	80 €/anno
di cui manutenzione dell'impianto *	80 €/anno
GUADAGNO TOTALE	1.146 €/anno
PAYBACK	5 ANNI

\*\_pari a 20 euro/kW



### Una Famiglia

- Consumi annuali: 3.500 kWh
- Costo energia: 0,28 €/kWh (prezzo medio fornitura, comprese spese fisse)
- Bolletta annuale: 1.226,44 €



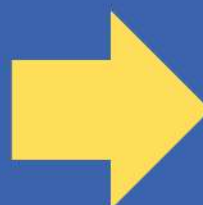
4 kW

2

## VUOLE INSTALLARE UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO ?



**REALIZZAZIONE  
FOTOVOLTAICO  
come IMPIANTO DA  
INSERIRE NELLA CER**



**RISULTATO:** copertura  
dei consumi +  
guadagno annuale di  
**399 € (incentivo  
della CER)**

<b>COSTO REALIZZAZIONE IMPIANTO 4 KW</b>	<b>6.000€</b>
<b>ENTRATE ANNUE TOTALI</b>	<b>1.449 €/anno</b>
<b>di cui incentivo da CER (RID + INCENTIVO)</b>	<b>399 €/anno</b>
di cui risparmio per autoconsumo	1.050 €/anno
<b>USCITE ANNUE TOTALI</b>	<b>-</b>
di cui manutenzione impianto (già incluso)	Incluse nelle spese della CER
<b>GUADAGNO TOTALE</b>	<b>1.449 €/anno</b>
<b>PAYBACK</b>	<b>4 ANNI</b>

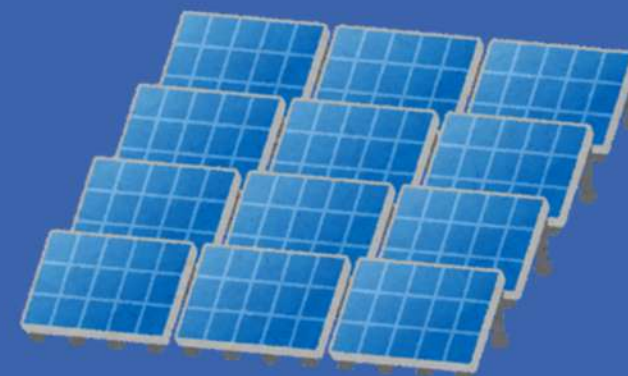


# I vantaggi per i Prosumer / Produttori

## Perché installare un impianto fotovoltaico ed entrare in una CER?

Oltre al risparmio per l'autoconsumo e al Ritiro Dedicato:

- Riceve periodicamente **l'incentivo dal GSE** che viene ripartito tra i membri della CER
- In apertura contributi per realizzare gli impianti



# I vantaggi per i Consumatori

## Perché entrare in una CER senza avere un impianto fotovoltaico?

Un consumatore che entra nella CER ha solo vantaggi:

- Non cambia gestore elettrico, continua a pagare la normale bolletta
- Riceve periodicamente parte degli incentivi dalla CER, senza dover fare nulla



# CER FASI DI ATTIVAZIONE

## 1. INDIVIDUAZIONE AREA / MEMBRI

Individuazione dell'area e degli edifici dove realizzare l'impianto e altri utenti con cui condividere l'energia, il tutto sotto la stessa cabina primaria

## 2. CREAZIONE CER - NON PROFIT

Creazione della CER (statuto o un atto costitutivo) che abbia come oggetto sociale prevalentemente benefici ambientali, economici e sociali

## 3. PRE-VERIFICA CON IL GSE

Posso verificare se in via preliminare il progetto può beneficiare degli incentivi

## 4. AVVIO CON IL GSE

Ottingo l'autorizzazione a installare e connettere l'impianto alla rete.  
Richiedo successivamente l'incentivo al GSE



# COME FARE PER MANIFESTARE IL PROPRIO INTERESSE

# Il questionario



## CER Brescia

Cabina Numero: Tutte le cabine primarie sottesa dal Comune di Brescia

Benvenuti in My Open Cer

Compilando questo modulo semplice e veloce, potrai rispondere a poche domande mirate per fornirci le informazioni necessarie a comprendere i vantaggi e il ruolo che potrai avere nella CER.

La compilazione del modulo non comporta alcun obbligo di adesione come membro della CER Brescia.

Una volta ricevuta la tua richiesta, analizzeremo i tuoi consumi e valuteremo le tue esigenze per individuare il ruolo più adatto a te all'interno della Comunità Energetica Rinnovabile Brescia. Durante questo percorso, il nostro team sarà sempre a tua disposizione per rispondere a qualsiasi domanda o chiarire eventuali dubbi.

Una volta acquisito il ruolo di socio (senza oneri) della CER Brescia, potrai beneficiare dei vantaggi economici garantiti dagli incentivi del GSE per 20 anni, contribuendo al tempo stesso allo sviluppo sostenibile e alla transizione energetica del nostro territorio.

I dati sotto riportati devono contenere le informazioni del soggetto intestatario del pod, possono essere inserite dal progettista o professionista terzo purché nella fase successiva di avvio i dati vengano autocertificati dal soggetto richiedente.

[GUIDA ALLA COMPILAZIONE](#)

Soggetto di diritto (Intestatario del Pod):

- ☐ Persona Fisica  
☐ Persona Giuridica  
☐ Ente Pubblico

Qual è il tuo tipo di utenza?

Indica il comune

Scegli un comune

CAP

25125

Indica l'indirizzo dell'edificio

Es: Via Roma, 12

Email

Es: mario.rossi@email.it

Telefono



Sei già in possesso di un impianto fotovoltaico?

- ☒ SI  
☐ NO

Indica la potenza del tuo contatore:

- ☐ < 50 Kw  
☐ > 50Kw

Indicaci quanto consumi annualmente (in kW)

Es: 15

Indicaci la tensione della tua fornitura

- ☐ BT  
☐ MT

Indicaci il numero del tuo contatore (POD)

Es: IT001E...

Il POD è il codice identificativo dell'utenza elettrica

Il codice è a 14 caratteri alfanumerici nella forma:

ITxxxExxxxxxxxx

Indicaci la data di installazione del tuo impianto esistente (indicare l'anno)

Es: 2024

Indicaci la potenza di picco del tuo impianto esistente (in kW)

Es: 15

Indicaci la data connessione alla rete del tuo impianto esistente

gg/mm/aaaa

Il tuo impianto ha già ricevuto contributi per la sua realizzazione (es. Superbonus, detrazioni al 50%.)

- ☐ No  
☐ Sì, superbonus  
☐ Sì, conto energia  
☐ Sì, altri contributi

Si tratta di un impianto installato su un capannone/magazzino/deposito senza consumi?

- ☐ Sì  
☐ No

Il tuo contratto del Gse è di tipo?

- ☐ Scambio sul Posto  
☐ Ritiro dedicato  
☐ Altro

Sei in possesso di un sistema di accumulo elettrico (batterie)?

- ☐ SI  
☐ NO

Saresti interessato/a a realizzare un impianto fotovoltaico?

- ☐ SI  
☐ NO

enel

Enel Energia - Mercato Libero dell'Energia  
Casella Postale 8100 - 25100 Piacenza

**DATI FORNITURA**

Fornitore energia in via Enel (es. Enel)	Data di attivazione della fornitura 01/01/2023	COMUNE DI GARDONE VAL VIA MAXIMILIA 25065 GARDONE VAL, 25065 (BS)
Denominazione contratto Energia Casa	Tipologia di fornitura 200 W - 1000 W - 10000 W	
Tipologia cliente Domestico residente	Importazione 0,00 kWh (0,00 kWh)	
Tipologia pagamento addebito sul giro (o carta di credito) addebito su carta di credito prepagata (o carta di credito)	Potenza disponibile 1,2 kW (1,2 kW)	
	Limite massimo di potenza 1,2 kW (1,2 kW)	

**SEI CLIENTE**  
123 456 789  
XXXXXX  
XXXXXX

**DATI BOLLETTA**

Fornitura energia elettrica N. Fattura XXXXXXXX dal 01/01/2023	PROVINCIA ABC DEF 00A118123C	NUMERO ABC 0123 - DER 4567
--	---------------------------------	-------------------------------

**TOTALE DA PAGARE**  
XXX,XX €  
entro 10 giorni  
TIPO BOLLETTA  
ORDINARIA

**GRAZIE!**  
I tuoi precedenti  
pagamenti risultano  
regolari.

# I PROSSIMI PASSI

# I prossimi passi

**1 COMPILAZIONE DEL FORM**

**1 BIS RACCOLTA DELLE IDEE E PROGETTUALITA'**



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE



[i.bresciani@weproject.it](mailto:i.bresciani@weproject.it)  
[staff@weproject.it](mailto:staff@weproject.it)



**BRESCIA**  
**Via Rieti, 4**  
**25125 Brescia (BS)**

**WWW.WEPROJECT.IT**  
**www.mygreenenergy.it**