

COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE Vantaggi e Procedure Per l'Adesione alla CER Comunità Montana Del Sebino Bresciano



Sale Marasino – Ex Chiesa Dei Disciplini, Via Roma n°43

09 Dicembre 2024



Indice

- Inquadramento
- Comunità energetica rinnovabile (CER)
- Il sistema di incentivazione
- Misure di incentivazione regionali
- CER: il ruolo della Comunità Montana e dei Comuni aderenti.
- Manifestazione di Interesse comunale: come aderire e ruoli dell'associato
- Come compilare la manifestazione di interesse e conoscere i propri consumi
- Conclusioni







00

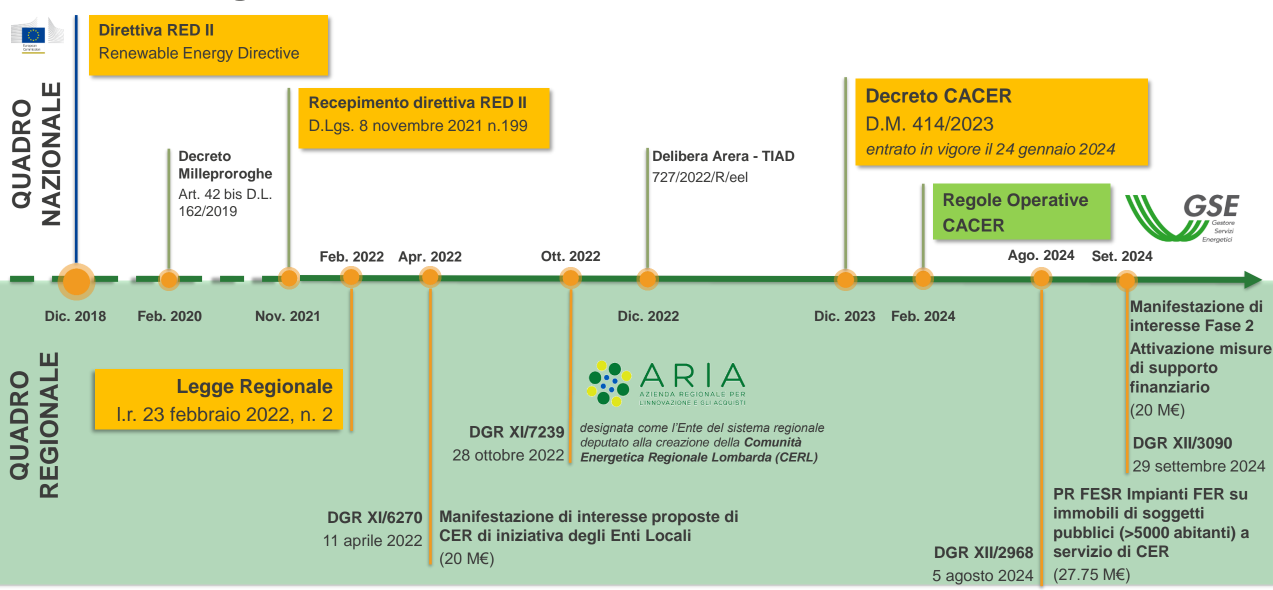
Inquadramento





5 dicembre 2024 Slide base

Quadro regolatorio CER in Italia e Lombardia





5 dicembre 2024 Slide base

Attività del Nucleo Operativo CERL

La CERL (Comunità Energetica Regionale Lombarda) opera all'interno della struttura Energia e Sostenibilità ambientale della Direzione Centrale Lavori di ARIA S.p.A. trasversalmente con gli altri servizi specialistici (pianificazione, energy management, CENED, CURIT, ecc.) e collabora con la

D.G. Enti Locali, Montagna, Risorse Energetiche, Utilizzo Risorsa Idrica di Regione

Lombardia



Ricognizione, rafforzamento e finalizzazione network interistituzionali



Accompagnamento ai **progetti di costituzione di CER** e delle altre configurazioni di autoconsumo



Supporto elaborazione e attuazione iniziative di finanziamento CER di Regione Lombardia



Promozione CER, attraverso campagne di comunicazione e informazione

01

Comunità Energetica Rinnovabile





Obiettivi principali

- Generare benefici economici, ambientali e sociali per i propri membri e il territorio interessato attraverso:
 - la riduzione dei consumi energetici
 - l'aumento della produzione di energia rinnovabile
 - la crescita competitiva
 - l'occupazione
 - l'attrattività del territorio
 - il contrasto alla povertà energetica



Che cos'è

Una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è costituita da un soggetto giuridico senza scopo di lucro a cui possono aderire **volontariamente**:

- persone fisiche
- piccole e medie imprese
- Amministrazioni Comunali
- Enti Religiosi,
- ETS....

per produrre, consumare e condividere localmente l'energia elettrica da fonte rinnovabile, nella disponibilità della CER, con l'obiettivo di fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai propri membri o alle aree locali in cui opera.



Come funziona

- La Comunità energetica si dota di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili di potenza massima 1MW
- L'energia elettrica prodotta e non autoconsumata viene condivisa virtualmente dai suoi aderenti
- Per questa energia condivisa e consumata dai membri/soci della comunità è previsto un incentivo
- L'incentivo sarà riconosciuto dal GSE (Gestore Dei Servizi Energetici) alla Comunità energetica

02

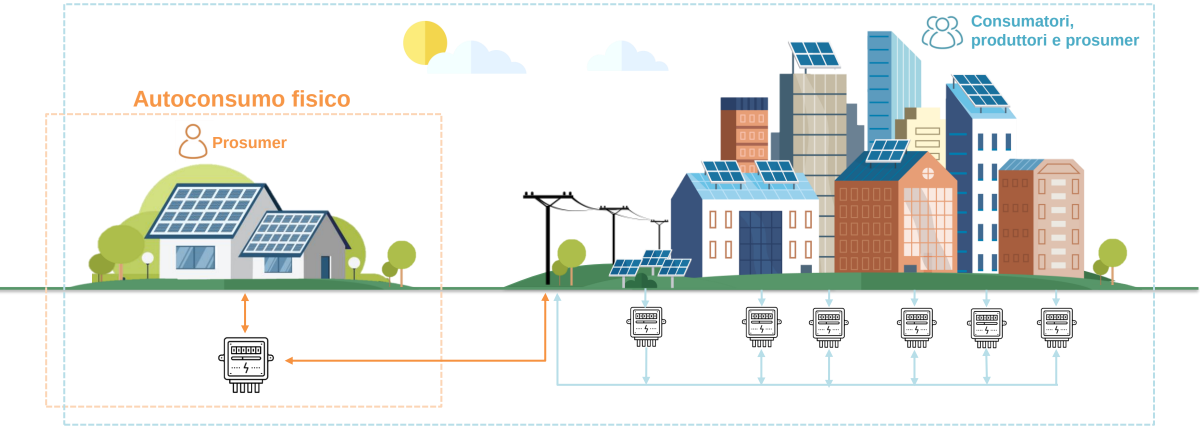
Il sistema di incentivazione





5 dicembre 2024 Slide base

Autoconsumo fisico e autoconsumo diffuso



In una CER l'energia elettrica rinnovabile viene condivisa tra i diversi **soggetti produttori e consumatori**, connessi alla medesima **cabina primaria**, grazie all'impiego della **rete nazionale di distribuzione di energia elettrica**, che rende possibile la condivisione virtuale di tale energia.





Le configurazioni previste dal Decreto CACER

Nel perimetro della cabina primaria è possibile condividere virtualmente l'energia rinnovabile prodotta e costituire differenti configurazioni generabili in base alle esigenze e disponibilità dei produttori e consumatori – l'energia rinnovabile condivisa virtualmente nel perimetro accede ai contributi economici.

CACER - FER

1. CER | Comunità energetica rinnovabile

Almeno 2 utenze condividono energia prodotta nella comunità



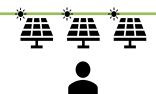
2. Gruppo di autoconsumatori che agiscono collettivamente

Almeno 2 condomini condividono l'energia prodotta nello stesso edificio/condomini



3. Autoconsumatore a distanza

Titolare unico di diversi POD che utilizza la rete di distribuzione







Gli attori della CER: i ruoli dei membri/soci



PRODUTTORE

 soggetto che ha un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili e "partecipa" a una CER, immettendo l'energia prodotta dall'impianto in rete per condividerla virtualmente con la Comunità energetica;



PROSUMER

 Cliente finale (titolare di un POD) che ha un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili collegato al proprio contatore con cui copre il proprio fabbisogno elettrico, cedendo alla Comunità energetica l'energia rinnovabile in esubero;



CONSUMATORE

 Cliente finale (titolare di un POD) che non dispone di un impianto proprio, ma consuma l'energia condivisa dagli impianti della Comunità, nell'ambito di una stessa cabina primaria





Nel perimetro della cabina primaria è possibile costituire differenti configurazioni CACER generabili in base alle esigenze e disponibilità di produttori e consumatori
Ogni configurazione deve essere composta da un minimo 2 utenze

CABINA: AC001E01497

Artogne *

Bossico *

Bovegno*

Castione della Presolana

Costa Volpino

Darfo Boario Terme

Gianico i

Lovere

Marone

Pezzaze

Pian Camuno

Pisogne

Rogno

Songavazzo

Tavernole sul Mella

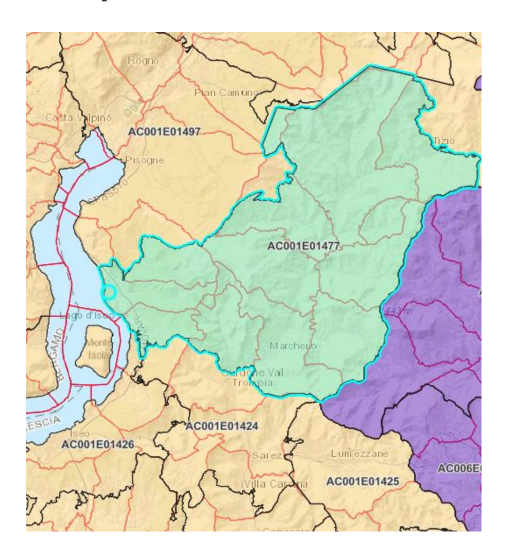
Zone

Mappa interattiva delle cabine primarie (gse.it)

*: Comuni con meno di 5'000 abitanti







Nel perimetro della cabina primaria è possibile costituire differenti configurazioni CACER generabili in base alle esigenze e disponibilità di produttori e consumatori
Ogni configurazione deve essere composta da un minimo 2 utenze

CABINA: AC001E01477

Artogne

Bovegno

Casto

Collio

Esine

Gardone Val Trompia

Gianico

Irma.

Lodrino

Lumezzane

Marcheno

Marmentino

Marone *

Pertica Alta

Pertica Bassa

Pezzaze

Sale Marasino *

Sarezzo

Mappa interattiva delle cabine primarie (gse.it)





^{*:} Comuni con meno di 5'000 abitanti



Nel perimetro della cabina primaria è possibile costituire differenti configurazioni CACER generabili in base alle esigenze e disponibilità di produttori e consumatori
Ogni configurazione deve essere composta da un minimo 2 utenze

CABINA: AC001E01424

Brione

Concesio

Gardone Val Trompia

Gussago

Lumezzane

Marcheno

Ome

Polaveno

Sale Marasino

Sarezzo

Villa Carcina

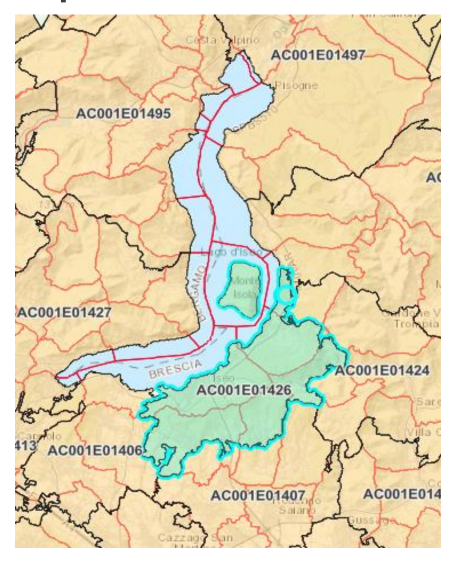


Mappa interattiva delle cabine primarie (gse.it)

*: Comuni con meno di 5'000 abitanti







Nel perimetro della cabina primaria è possibile costituire differenti configurazioni CACER generabili in base alle esigenze e disponibilità di produttori e consumatori
Ogni configurazione deve essere composta da un minimo 2 utenze

CABINA: AC001E01426

Brione

Corte Franca

Gardone Val Trompia

Iseo

Monte Isola

Monticelli Brusati

Ome

Passirano

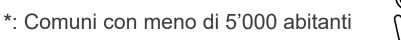
Polaveno

Provaglio d'Iseo

Sale Marasino *

Sarezzo

Sulzano *





Mappa interattiva delle cabine primarie (gse.it)







Nel perimetro della cabina primaria è possibile costituire differenti configurazioni CACER generabili in base alle esigenze e disponibilità di produttori e consumatori
Ogni configurazione deve essere composta da un minimo 2 utenze

CABINA: AC001E01406

Adro
Cazzago San Martino
Corte Franca
Erbusco

Iseo

Paratico

Passirano

Provaglio d'Iseo



Mappa interattiva delle cabine primarie (gse.it)

*: Comuni con meno di 5'000 abitanti





I meccanismi di incentivazione del Decreto CACER

			1. CER	autoconsumatori	3. Autoconsumatore a distanza
IMPIANTI	PNRR Missione 2 Componente 2 Investimento 1.2 Comuni <5000 abitanti	Contributo in conto capitale pari al 40% del costo di nuovi impianti o potenziamenti	~		
ENERGIA CONDIVISA	Incentivo di condivisione	Tariffa Premio TIP	70÷130 €/MWh	70÷130 €/MWh	70÷130 €/MWh
	Valorizzazione	Trasmissione definito annualmente da ARERA*	10,57 €/MWh	10,57 €/MWh	10,57 €/MWh
		Distribuzione definito annualmente da ARERA*		0,65 €/MWh	
		Perdite di rete evitate		1,2% in MT e 2,6% in BT del prezzo zonale di mercato	* i valori riportati si riferiscono al 2024



Compatibilità della TIP con altri incentivi

Pienamente cumulabile con:

- Contributo PNRR previsto da decreto CACER
- Contributi erogati a copertura dei soli costi sostenuti per gli studi di prefattibilità e le spese necessarie per attività preliminari allo sviluppo dei progetti, ivi incluse le spese necessarie alla costituzione delle configurazioni
- Detrazioni fiscali con aliquote ordinarie (articolo 16-bis, comma 1, lettera h del DPR n.917/1986)
- altre forme di sostegno pubblico diverse dal conto capitale che non costituiscono un regime di aiuto di Stato

Non cumulabile con:

- Altre forme di incentivo in conto esercizio
- Superbonus (articolo 119, comma 7, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34 e ss.mm.ii.)
- Contributi in conto capitale in misura maggiore del 40% dei costi di investimento ammissibili
- Altre forme di sostegno pubblico che costituiscono un regime di aiuto di Stato diverso dal conto capitale in misura maggiore del 40% dei costi di investimento ammissibili





Come funziona

- ➤ La Comunità energetica potrà destinare l'incentivo ricevuto dal GSE:
 - in parte per coprire i costi di gestione
 - in parte per iniziative sociali, territoriali, ecc.
 - in parte ai membri della Comunità
 - ecc.

I criteri di ripartizione degli incentivi saranno stabiliti dai soci/membri della CER



Misura PNRR: le informazioni principali

Beneficiari	Soggetti che sostengono gli investimenti per la realizzazione di impianti a fonte rinnovabile o potenziamenti situati in Comuni con meno di 5'000 abitanti e inseriti in CER o in Gruppi di autoconsumatori	
Tipo di incentivo	Contributo in conto capitale pari al 40% delle spese ammissibili *, con un massimale di spesa variabile in base alla potenza dell'impianto (da 1'050 a 1'500 €/kW)	
Risorse disponibili	2,2 miliardi di Euro	
Cumulabilità*	 <u>Cumulabile</u> con la tariffa incentivante premio (TIP) prevista per le CACER, ma con una riduzione per alcune tipologie di soggetti <u>Non cumulabile</u> con le <u>Detrazioni fiscali</u> e <u>Superbonus</u> 	
Scadenze	 Accesso a sportello entro il 31 marzo 2025 Entrata in esercizio degli impianti entro il 30 giugno 2026 	

^{*} Ulteriori dettagli sulle spese ammissibili e sulla cumulabilità con altre forme di incentivo sono riportati all'interno delle Regole Operative del GSE





Misura PNRR: i requisiti degli impianti

Nuovi impianti o potenziamento di impianti esistenti

Potenza non superiore a 1

MW

Disporre di **titolo abilitativo alla costruzione**, ove previsto

Disporre di **preventivo di connessione** accettato in via definitiva, ove previsto

Ubicazione in Comuni con popolazione inferiore a 5'000 abitanti e nella stessa cabina primaria della CER o del Gruppo di autoconsumatori (già costituita/o e da indicare in fase di richiesta)

Avvio lavori successivo alla data di presentazione della domanda di incentivo

Entrata in esercizio entro 18 mesi dalla data di ammissione del contributo e comunque non oltre il 30 giugno 2026

Rispetto dei requisiti generali previsti per le diverse tipologie di impianto nelle Regole Operative del GSE per le CACER

A seguito della realizzazione, inserimento in una configurazione di Gruppo d autoconsumatori o CER riconosciuta dal GSE





Incentivi sull'energia condivisa: impianti

Gli impianti inseriti in una CER devono essere di nuova realizzazione o potenziamenti di impianti esistenti

Non devono essere entrati in esercizio prima della regolare costituzione della CER

Sono esclusi gli impianti realizzati per assolvere agli obblighi FER nelle nuove costruzioni





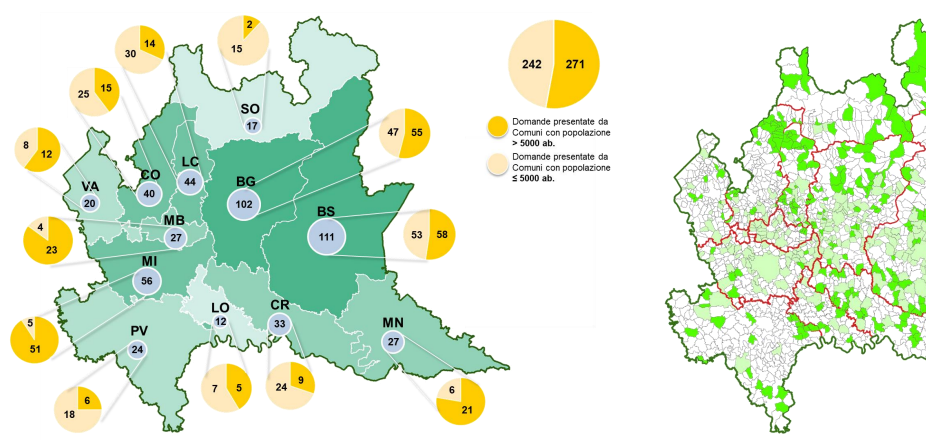
Misure di incentivazione regionali

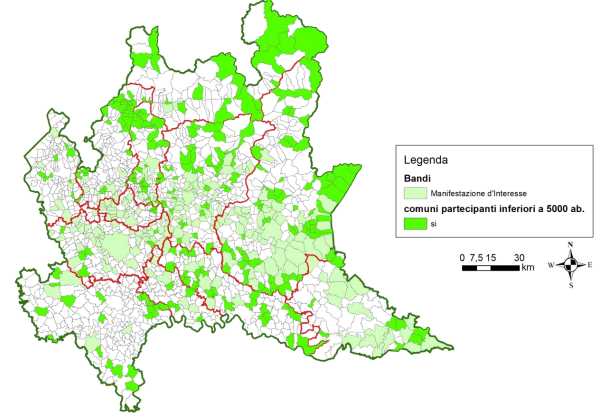


5 dicembre 2024 Slide base 25

Manifestazione di interesse

Manifestazione di interesse – Fase 1



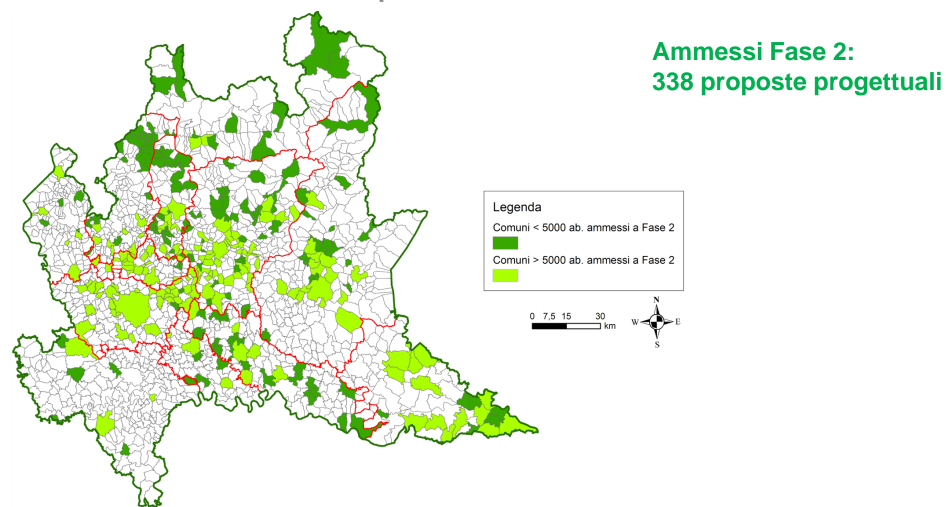






D.G.R. 3090 del 23/09/2024 - FASE 2

Manifestazione di interesse – Proposte di CER ritenute meritevoli di accedere alla Fase 2







D.G.R. 3090 del 23/09/2024 - FASE 2

Beneficiari	Comuni della Lombardia inseriti nell'elenco di cui al DDUO 18074/2023 che individua le proposte di CER ritenute meritevoli di accedere alla Fase 2, siano essi capofila oppure partecipanti alle configurazioni di CER proposte			
Risorse disponibili	20.000.000 di Euro			
Tipologia ed entità dell'agevolazione	Contributo a fondo perduto fino al 40% del costo di riferimento di investimento massimo, IVA compresa, con un massimale di spesa variabile in base alla potenza dell'impianto (massimali €/kW coerenti con quelli del bando PNRR)			
Interventi ammissibili	Impianti FER e sistemi di accumulo di nuova realizzazione su immobili pubblici di proprietà dei soggetti beneficiari, facenti parte di CER già costituite o da costituire obbligatoriamente entro la richiesta di erogazione della seconda quota di contribuzione			
Tipologia di procedura	Procedura valutativa a graduatoria, aperta esclusivamente ai soggetti pubblici inseriti nell'elenco di cui al DDUO 18074/2023			
Termine realizzazione operazioni	Ogni intervento ammesso deve essere realizzato, collaudato e rendicontato entro e non oltre il 31 dicembre 2027			



D.G.R. 2968 del 05/08/2024 - Bando FESR

Soggetti destinatari	Enti Locali della Lombardia con popolazione superiore a 5000 abitanti e Soggetti pubblici presenti nell'elenco delle Amministrazioni pubbliche annualmente pubblicato dall'ISTAT in qualità di membri di una Comunità Energetica costituita o da costituire	
Risorse disponibili	27.750.000 di Euro	
Tipologia ed entità dell'agevolazione	Contributo a fondo perduto fino al 40% del costo di riferimento di investimento massimo, IVA compresa, con un massimale di spesa variabile in base alla potenza dell'impianto (massimali €/kW coerenti con quelli del bando PNRR)	
Interventi ammissibili	Interventi per la realizzazione di nuovi impianti alimentati a fonte rinnovabile e sistemi di accumulo di nuova realizzazione su edifici pubblici di proprietà dei soggetti pubblici, facenti parte di CER già costituite o da costituire obbligatoriamente entro la richiesta di erogazione della seconda quota di contribuzione	
Tipologia di procedura	Procedura valutativa a graduatoria	
Termine realizzazione operazioni	Ogni intervento ammesso deve essere realizzato, collaudato e rendicontato entro e non oltre il 31 dicembre 2027	





04

CER: il ruolo della Comunità Montana e dei Comuni aderenti



5 dicembre 2024 Slide base 30

Il ruolo della Comunità Montana e dei comuni aderenti

Al fine di agevolare e promuovere la realizzazione della CER, consentendo alla comunità di **accedere al contributo in conto capitale previsto dal PNRR** per la costruzione degli impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, la **Comunità Montana**:

- analizza i propri consumi al fine di inserirli nella CER
- verifica la disponibilità di superfici pubbliche da destinare alla realizzazione di impianti alimentati da Fonti di Energia Rinnovabile (FER) la cui produzione non autoconsumata potrà essere messa a disposizione della Comunità energetica Rinnovabile

Il ruolo della Comunità Montana e dei comuni aderenti

- verifica la disponibilità dei cittadini ad aderire alla CER in qualità di:
 - a) consumer (consumatore);
 - b) producer (produttore);
 - c) prosumer (produttore e consumatore);
- si impegna ad organizzare occasioni di incontro e confronto con la cittadinanza per condividere la progettazione, gli scopi ed il funzionamento della futura CER

Il ruolo della Comunità Montana e dei comuni aderenti

 raccoglie le adesioni e le organizza, sulla base dei vincoli normativi, le preferenze espresse circa il ruolo nella CER e il miglior bilanciamento di produzione e consumo

 supervisiona la costituzione del soggetto giuridico che governerà la CER, ne definisce lo statuto e il regolamento interno tra i membri nei loro diversi ruoli 05

Manifestazione di interesse: Come aderire e ruoli dell'associato

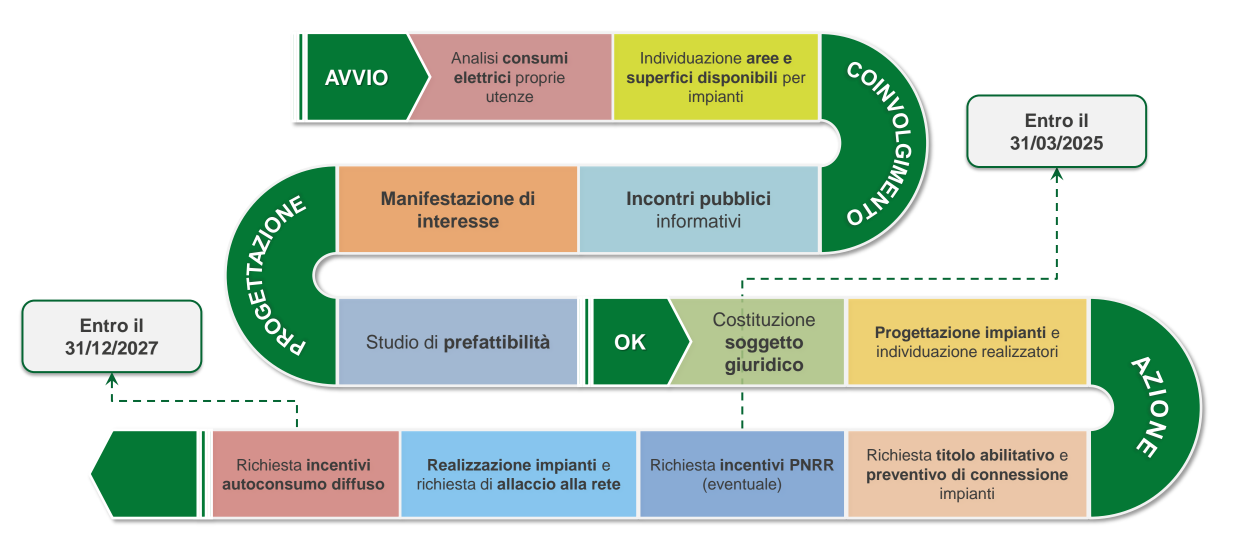


5 dicembre 2024 Slide base 34

L'avviso di Manifestazione di Interesse

- È lo strumento che consente all'Amministrazione comunale di raccogliere la candidatura da parte di soggetti privati e pubblici del territorio per la partecipazione alla costituzione di una CER
- Attraverso i risultati della manifestazione di interesse l'amministrazione potrà procedere con l'analisi propedeutica per la stesura di un studio di fattibilità relativo alla CER potenzialmente realizzabile
- La presentazione della candidatura dovrà essere libera e non comporterà obblighi di impegno

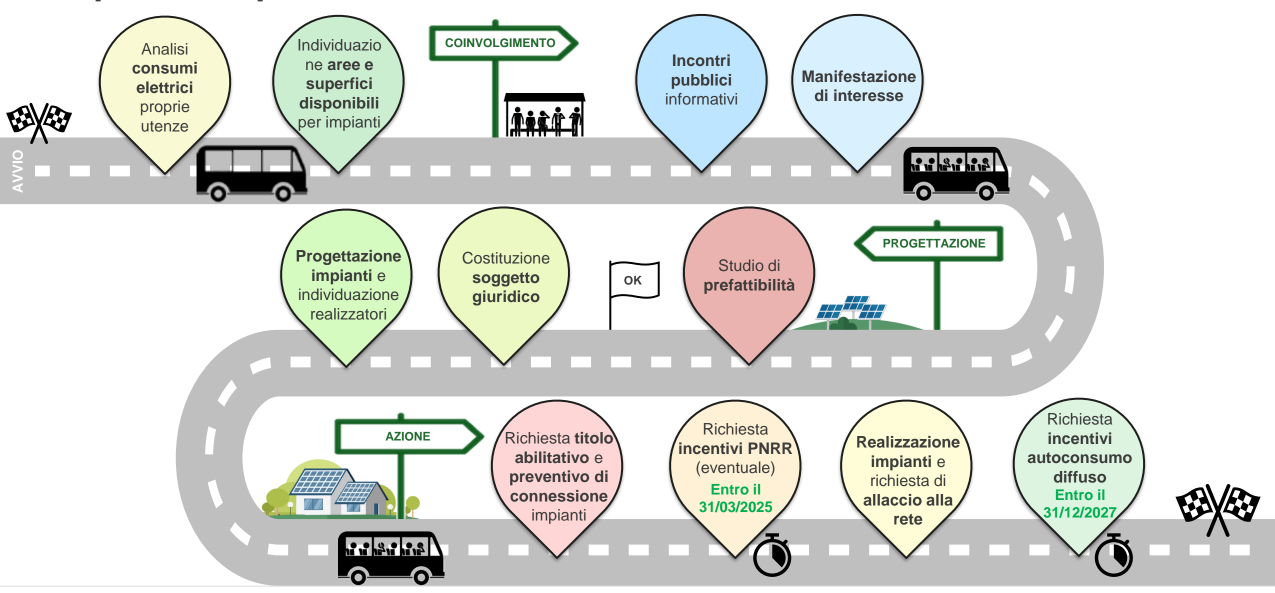
Il percorso per la costituzione di una CER







Il percorso per la costituzione di una CER







Gli attori della CER: i ruoli dei membri/soci



PRODUTTORE

 soggetto che ha un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili e "partecipa" a una CER, immettendo l'energia prodotta dall'impianto in rete per condividerla virtualmente con la Comunità energetica;



PROSUMER

 Cliente finale (titolare di un POD) che ha un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili collegato al proprio contatore con cui copre il proprio fabbisogno elettrico, cedendo alla Comunità energetica l'energia rinnovabile in esubero;



CONSUMATORE

 Cliente finale (titolare di un POD) che non dispone di un impianto proprio, ma consuma l'energia condivisa dagli impianti della Comunità, nell'ambito di una stessa cabina primaria



- Sono un consumatore di energia e ho il contatore all'interno della stessa cabina primaria del Comuni aderenti alla Comunità Montana Sebino Bresciano;
- Non ho a disposizione una superficie sulla quale potrei installare un impianto fotovoltaico o alimentato da altra fonte di energia rinnovabile;
- Sono interessato a consumare l'energia prodotta dalla Comunità Energetica Rinnovabile;
- Sono consapevole che la mia partecipazione non comporterà alcun cambiamento al mio contratto di fornitura elettrica;

Sono un CONSUMATORE o CONSUMER



- NON sono un consumatore di energia, ma ho a disposizione una superficie sulla quale potrei installare un impianto fotovoltaico o impianto alimentato da altra fonte di energia rinnovabile, nell'area afferente alla stessa cabina primaria dei Comuni aderenti alla CER della Comunità Montana Sebino Bresciano;
- > Sono interessato alla verifica di accesso al PNRR (40% contributo in conto capitale)
- Vorrei sapere quanto potrei produrre e quanta energia rinnovabile potrei mettere a disposizione per essere condivisa con la comunità

Sono un PRODUTTORE o PRODUCER



- Sono un consumatore di energia
- ➤ Ho a disposizione una superficie sulla quale potrei installare un impianto fotovoltaico o alimentato da altra fonte di energia rinnovabile
- Sono interessato alla verifica di accesso al PNRR
- Vorrei sapere quanto potrei produrre e quanto potrei condividere con la comunità

Sono un PRODUTTORE E CONSUMATORE o PROSUMER



- Sono un consumatore di energia
- ➤ Ho a disposizione una superficie sulla quale potrei installare un impianto fotovoltaico o altra fonte di energia rinnovabile, ma sono una Pubblica Amministrazione centrale o grande impresa
- Vorrei sapere quanto potrei produrre con un nuovo impianto e quanta energia potrei cedere in rete per essere condivisa dalla comunità
- Vorrei contribuire con il mio impianto alla CER comunale, consapevole che non sarò un membro/socio della CER

Sono un PRODUTTORE TERZO



06

Come compilare la manifestazione di interesse e conoscere i propri consumi



5 dicembre 2024 Slide base 43

Domanda di partecipazione: compilazione

All'Ufficio tecnico della Comunità Montana del Sebino Bresciano Via Roma,41 25057 SALE MARASINO (BS) PEC:	Consegna Fino al 10 Febbraio 2025 All'Ufficio tecnico della Comunità Montana del Sebino Bresciano Via Roma,41 25057 SALE MARASINO (BS) PEC: E-mail:
In caso di persone fisiche: Il/la sottoscritto/a	• Cittadini
Il/la sottoscritto/a Nato/a il a residente via n. codice fiscale in qualità di dell'ente/azienda avente sede legale in via sede operativa in via codice fiscale n. partita IVA n. telefono e-mail/PEC	 Piccole e Medie Imprese (PMI) Enti Religiosi, Enti terzo Settore Associazioni, ecc
Il proprio interesse a partecipare alla costituzione di Comunità Energetica Rinnovabile, promossa dal Comune di Cantello in qualità di:	





Domanda di partecipazione: reperimento dati

□ SOCIO/MEMBRO CONSUMATORE - CONSUMER

Sono un consumatore di energia, ma non ho a disposizione una superficie sulla quale potrei installare un impianto fotovoltaico o altra fonte di energia rinnovabile (es. Idroelettrico ecc...), sono interessato a consumare l'energia prodotta dalla Comunità Energetica Rinnovabile;

□ SOCIO/MEMBRO PRODUTTORE - PRODUCER

NON sono un consumatore di energia, ma ho a disposizione una superficie sulla quale potrei installare un impianto fotovoltaico o altra fonte di energia rinnovabile (es. Idroelettrico). Sono interessato alla verifica di accesso al PNRR, sapere quanto potrei produrre e conseguentemente condividere con la comunità:

☐ SOCIO/MEMBRO PRODUTTORE E CONSUMATORE - PROSUMER

Sono un consumatore di energia ed ho a disposizione una superficie sulla quale potrei installare un impianto fotovoltaico o altra fonte di energia rinnovabile (es. Idroelettrico). Sono interessato alla verifica di accesso al PNRR, sapere quanto potrei produrre e conseguentemente condividere con la comunità;

□ PRODUTTORE TERZO

Non ho i requisiti per poter entrare come socio/membro in una CER (es: sono una grande azienda), ma ho a disposizione una superficie sulla quale potrei installare un impianto fotovoltaico o altra fonte di energia rinnovabile (es. Idroelettrico) e vorrei mettere a disposizione della Comunità Energetica l'energia prodotta e/o in eccesso dell'impianto; sono pertanto interessato a sapere quanto potrei produrre e cedere in rete per la comunità;

□ AMBITO IMPIANTISTICO

Sono un'azienda/operatore che si occupa di servizi di progettazione e/o fornitura e installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili e/o società ESCo (Energy Service Company) certificata:

☐ AMBITO EDUCATIVO-CULTURALE-SOCIALE

Sono un ente che si occupa di: educazione al consumo, facilitazione, sensibilizzazione CER utilizzo incentivi sociali:

A tal fine, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del DPR 445/2000 cui può andare incontro nel caso di affermazioni mendaci

DICHIARA

A) Di voler aderire alla Comunità Energetica Rinnovabile (CER) del Comune di Cantello, territorio afferente alla cabina primaria **DENOMINATA AC001E01455** con la propria utenza elettrica con codice POD (riportato sulla bolletta elettrica allegata) IT00......relativo all'utenza sita in

Che il proprio consumo annuo di energia elettrica e di circakWh annui.

Nel caso voglia partecipare come socio produttore e/o prosumer:

B) Di essere a conoscenza che la presente richiesta non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il sottoscrittore che sarà libero di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza l'adesione avviata, dandone comunicazione e senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa;

Fornitura

data attivazione fornitura: 01.10.2021

codice POD: IT00

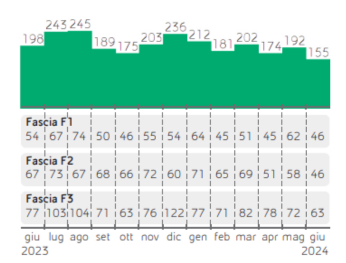
(Punto di prelievo dell'energia elettrica da usare nelle

comunicazioni verso il distributore e i venditori)

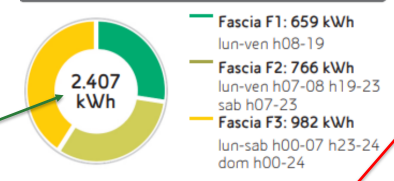
tipologia consumi: MONORARIO tipologia contatore: ELETTRONICO

tensione di fornitura: 220 V potenza impegnata: 3 kW potenza disponibile: 3,3 kW

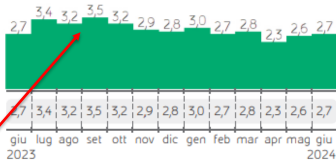
Storico consumi (kWh)



Consumo annuo dal 01.07.2023 al 30.06.2024



Potenza massima prelevata (kW)







Come posso conoscere i miei consumi orari?

Attraverso il **Portale Consumi**, gestito da Acquirente Unico per conto di ARERA, i **consumatori** possono accedere ai dati di consumo relativi alle **forniture** di energia elettrica e di gas naturale **di cui sono titolari**, in modalità semplice, sicura e gratuita L'accesso al sito avviene tramite SPID o CIE

Nel caso dei consumi elettrici, è possibile visualizzare e scaricare i dati con un dettaglio temporale fino a 15 minuti







Come posso conoscere i miei consumi giornalieri?



Fascia F1: da lunedì a venerdì, dalle 8.00 alle 19.00, escluse le festività nazionali

Fascia F2: da lunedì a venerdì, dalle 7.00 alle 8.00 e dalle 19.00 alle 23.00, escluse le festività nazionali; sabato, dalle

7.00 alle 23.00, escluse le festività nazionali.

Fascia F3: da lunedì a sabato, dalle 00.00 alle 7.00 e dalle 23.00 alle 24.00; domenica e festivi, tutte le ore della giornata.





Domanda di partecipazione: aree impianti

C) Di essere consapevole di non poter aderire alla CER oggetto della manifestazione di interesse nel caso il proprio punto di connessione alla rete non appartenga all'area geografica relativa alla cabina primaria di riferimento AC001E01455;

D) Che non sussiste alcuna delle situazioni costituenti causa di esclusione ai sensi dell'art. 80 del D.Lgsn. 50/2016 e dell'art. 85 del D. Lgs. n. 159/2011 e s.m.i., di cause di decadenza, di divieto o di sospensione di cui all'art. 67 e tentativi di infiltrazione mafiosa di cui all'art. 84, comma 4, dello stesso D. Lgs. n.159/2011 in quanto compatibili;

E) di attestare di avere preso visione ed accettare integralmente l'avviso pubblico emesso per la manifestazione di interesse oggetto della presente richiesta

F) nel caso dell'interesse alla partecipazione e se nella disponibilità, si richiede di allegare il dettaglio degli edifici/immobili candidati (indirizzo degli edifici interessati, se possibile fabbisogno energetico (consumi annui), tipologia di energia prodotta o producibile.

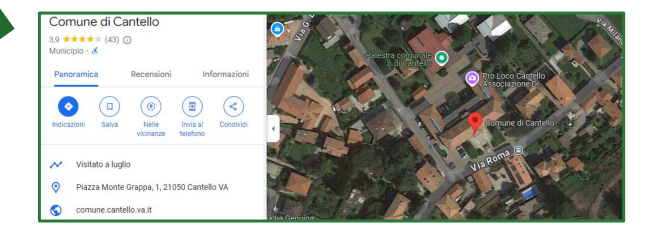
Luogo e data,	
Firma	
(il presente decumente può escera cottoccritto con firma digitale, es	e in nossesso del richiedente

Documentazione da allegare:

- Fotocopia documento identità se la firma è olografa;
- 2 Informativa sul trattamento dei dati personali ex artt 13 e 14 del Regolamento UE 679/16
- 3 Edifici/immobili candidati (se documentazione disponibile)
- 4– Copia di una bolletta di energia elettrica significativa dell'ultimo anno, preferibilmente dove si evince il consumo annuo stimato; (se documentazione disponibile)

n.3 edifici/immobili candidati (se documentazione disponibile) esempi:

- Indirizzo immobile
- Tipo di copertura = falda o Piana
- Metratura disponibile
- Planimetria / estratto catastale
- Localizzazione Google Maps (come sottoindicato)







07

Conclusioni



5 dicembre 2024 Slide base 4

Cose da ricordare

- 1. L'installazione di un impianto fotovoltaico <u>per l'autoconsumo fisico</u> è un intervento **sempre conveniente**, che si ripaga in pochi anni
- 2. I tempi per poter accedere agli **incentivi** previsti dal **PNRR** sono molto stretti (domande **entro il 31 marzo 2025, previa costituzione della CER**)
- 3. La CER non è l'unica configurazione possibile per l'autoconsumo diffuso (esiste l'autoconsumo individuale a distanza e il gruppo di autoconsumatori in condominio)
- 4. Gli impianti che saranno inseriti in una CER devono entrare in esercizio dopo la costituzione del soggetto giuridico
- 5. I Comuni possono essere promotori ma devono fare una manifestazione di interesse pubblica, ma non è esclusa la strada dell'iniziativa privata



CER: un tassello per la transizione energetica









Grazie per l'attenzione.

CERL - Comunità Energetica Regionale Lombarda



cerl@ariaspa.it



https://www.energialombardia.eu/cer