

FONDAZIONE CER SOLIDALE ELETTRA ETS

COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE (CER)

COS'E', CHI VI PARTECIPA, L'ENERGIA CONDIVISA, LE FINALITA', GLI INCENTIVI, I BENEFICI ECONOMICI PER CHI ADERISCE, I BENEFICI SOCIALI ED AMBIENTALI DELLA CER

Videoconferenza Sindaci 3[^] cabina primaria – 24 ottobre 2025



Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

Le CER rappresentano un'opportunità per accelerare il percorso di transizioni energetica, favorendo la produzione e condivisione dell'energia.

Che cosa sono?



Chi vi partecipa?



Quali sono i benefici forniti dalle CER?



imprese e\o utilizzato per finalità sociali

Autoconsumo: energia di prossimità

AUTOCONSUMO FISICO

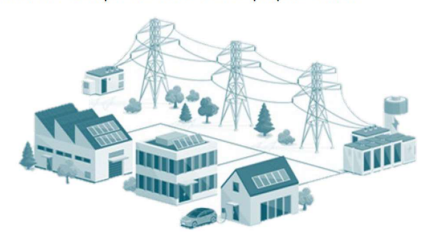
Risparmio in bolletta perché l'energia prodotta dal proprio impianto riduce quella prelevata dalla rete



CONFIGURAZIONE DI AUTOCONSUMO DIFFUSO

Modello virtuale (non richiede realizzazione di reti né installazione di contatori dedicati)

Si utilizza la rete elettrica pubblica: può autoconsumare virtualmente anche chi non ha un impianto connesso alla propria utenza

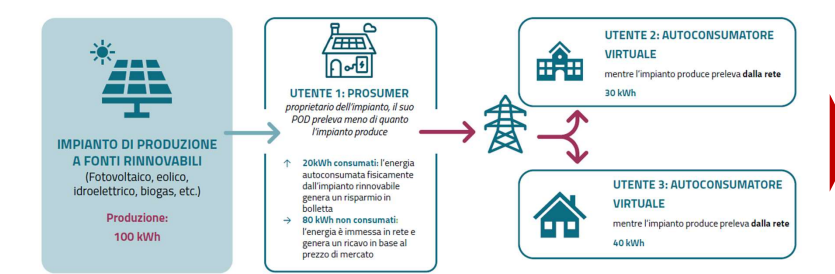


L'autoconsumo diffuso rappresenta una nuova opportunità per estendere l'acceso alla produzione da FER a un numero maggiore di utenti, promuovendo investimenti nelle fonti rinnovabili e contribuendo alla decongestione della rete elettrica

Esempio di energia condivisa in una CER

Un esempio di comunità con 1 impianto e 3 utenti:

- un utente è anche il proprietario dell'impianto, l'impianto è connesso al suo POD e quindi è un "prosumer" (produttore e consumatore)
- gli altri due sono consumatori che autoconsumano virtualmente, ovvero prelevano dalla rete energia mentre l'impianto produce

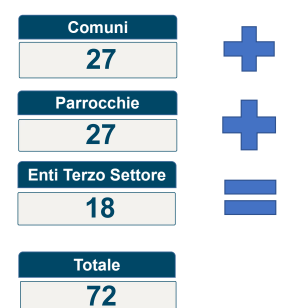


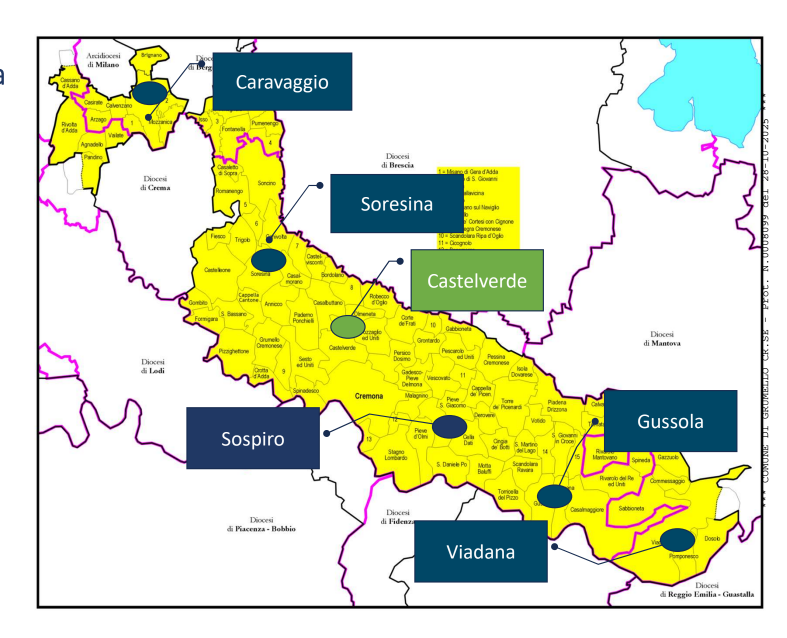
I 30+40=70 kWh prelevati
dalla rete dagli
autoconsumatori virtuali
mentre l'impianto produce
generano i benefici
economici da condividere
all'interno della CER

Energia Condivisa =

minimo orario tra energia elettrica immessa in rete e prelevata, da impianti di produzione e clienti finali facenti parte della configurazione o che rilevano per la configurazione oggetto del servizio

Le 6 CER promosse dalla diocesi di Cremona







ELEMENTI FONDAMENTALI DELLO STATUTO

- o Forma giuridica: **Fondazione** di partecipazione
- o E' un **Ente no profit ETS** (iscritto al Registro degli Enti del Terzo Settore)
- o Ha sede in Castelverde, presso il Municipio di Castelverde
- Favorisce la condivisione dell'energia elettrica consumata dai soci consumatori e prodotta da soci o terzi titolari di impianti a fonti rinnovabili messi nella disponibilità della CER
- o Distribuisce i **proventi** degli incentivi, al netto dei costi di gestione:
 - o per la realizzazione di **progetti sociali** (circa **30%**)
 - o ai soci **produttori** e **produttori terzi** (circa **40%**)
 - o ai soci consumatori (circa 30%)
- Gestita da un Consiglio di Amministrazione nominato inizialmente dai soci fondatori, in futuro dall'Assemblea dei soci
- Dotata di un 'Comitato Valutazione Progetti Sostenibili'
- Supportata da una Società di Service ENERGY INTELLIGENCE per la gestione tecnica ed amministrativa dei rapporti con utenti e GSE
- Dotata di un sito Web e di una piattaforma online per la gestione amministrativa degli utenti e del bilancio energetico della CER – www.cerelettra.it – www.cersolidaliets.it

STRUMENTI

STATUTO FONDAZIONE

ASSEMBLEA DEI SOCI

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

COMITATO VALUTAZIONE PROGETTI SOSTENIBILI

REGOLAMENTO dei rapporti tra i clienti finali per l'apporto della capacità di autoconsumo diffuso

Articolo 15 – Comitato Valutazione Progetti Sostenibili

- 1. Il Comitato svolge il compito di valutare, sotto il profilo della sostenibilità economica e dell'impatto sociale ed ambientale sul territorio locale, i progetti e le iniziative aventi una finalità sociale ed ambientale, con particolare riferimento alla mitigazione della povertà energetica delle persone e delle famiglie e alla riqualificazione urbana da un punto di vista ambientale.
- 2. Ogni Fondatore nomina un membro del Comitato. Il Comitato sarà presieduto dal rappresentante nominato dal Fondatore presso cui ha sede la Fondazione. Il Comitato rimane in carica tre esercizi e scade alla data dell'assemblea convocata per esprimere il suo avviso sul bilancio consuntivo del terzo esercizio.

Soci Fondatori

Comune Casalbuttano ed uniti Comune Castelverde Comune Corte de' Frati Comune Olmeneta Comune Paderno Ponchielli Comune Persico Dosimo Comune Pozzaglio ed uniti



Parrocchia S. Giorgio - Casalbuttano

Parrocchia S. Filippo e Giacomo - Corte de' frati

Parrocchia S. Archelao Castelverde

Parrocchia S. S Dalmazio - Paderno Ponchielli

Fondazione Opera Pia SS. Redentore Onlus - Castelverde

Coop Sociale NAZARETH Impresa Sociale - Cremona

Consiglio di Amministrazione CERS ELETTRA

Franco ALBERTONI

presidente Rappresentanza dei comuni

Duilio VILLA

vicepresidente
Rappresentanza delle parrocchie

Claudio COROTTI

componente
Rappresentanza delle parrocchie

Paolo SPIGAROLI

componente Rappresentanza dei comuni

Matteo MIGNONE

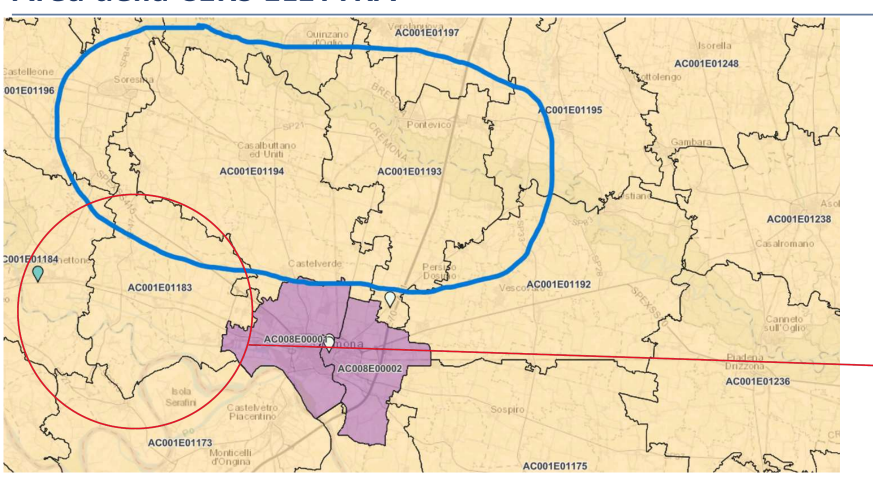
componente
Rappresentanza ETS

Alberto ORI

Revisore dei conti



Area della CERS ELETTRA



I POD sottesi alle cabine primarie:

AC001E01193 Configurazione CER1

AC001E01194 **Configurazione CER2**

Configurazione CER 3

Configurazione cabina CER 1 AC001E01193



Alfianello Corte de' Frati Cremona Gadesco-Pieve Delmona **Grontardo Olmeneta Persico Dosimo Pontevico** Pozzaglio ed Uniti Robecco d'Oglio Scandolara Ripa d'Oglio

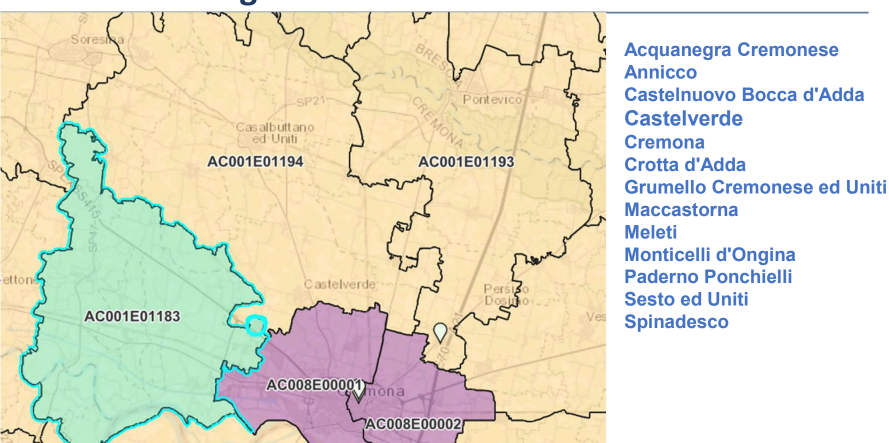
https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/mappa-interattiva-delle-cabine-primarie

Configurazione cabina CER 2 AC001E01194



https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/mappa-interattiva-delle-cabine-primarie

Prossima Configurazione cabina CER 3 AC001E01183



https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/mappa-interattiva-delle-cabine-primarie

Castelvetro

Isola Serafini



Regolamento interno approvato dal CdA 25/3/2025– punti chiave

Adesione alla CER ed iscrizione come utente nella configurazione

- Domanda presentata dal richiedente
- Ammissione alla CER ed accettazione dell'iscrizione da parte del CdA

Quota di adesione alla CER

•	Persona	giuridica	profit	300 €
---	---------	-----------	--------	-------

Persona giuridica non profit
 100 €

• Persona fisica 50 €

Quota di inserimento POD in configurazione

• POD di produzione da 50 a 900 € in base alla potenza impianto

• POD consumo Ente/impresa profit 30 €/POD

POD consumo Ente non profit
 5 €/POD

POD di consumo persona fisica
 15 €/POD (escluso il primo POD)

Regolamento interno – punti chiave

Riparto degli incentivi al fondo di solidarietà, ai produttori e consumatori (*)

- 30% circa al Fondo di solidarietà per il sostegno finanziario degli interventi sul territorio con finalità sociali ed ambientali
- 40% circa ai produttori, suddivisi tra produttori soci e produttori terzi
- 30% circa ai consumatori
- *) al netto dei costi di gestione della Fondazione



Misure di sostegno incentivante

Decreto MASE n.414 del 7/12/2023

Incentivo in tariffa (riconosciuto per 20 anni)

Contributo a fondo perduto (solo in comuni < 5.000 abitanti)

Come funziona

- Riconoscimento di una tariffa premio¹ sulla quota di energia condivisa tra i membri della medesima CER
- Riconoscimento di un contributo a fondo perduto in conto capitale fino al 40% degli investimenti in impianti da fonte rinnovabile

Perimetro di applicazione

- Potenza massima agevolabile fino a 5
 GW purché entro la fine del 2027 (si stimano circa € 6 MId di investimenti complessivi)
- Solo per gli impianti rinnovabili installati in Comuni < 50.000 abitanti
- Copertura fondi PNRR: 2,2 Mld
- Cumulabile con incentivo in tariffa¹

Beneficiari della misura

La CER, come soggetto giuridico autonomo. Detti benefici verranno ripartiti tra i membri secondo regole definite da statuto/regolamento Il soggetto che sostiene l'investimento di un impianto di produzione inserito in una CER (es. impresa che installa impianto fotovoltaico)

Incentivo in tariffa

Sull'energia condivisa viene riconosciuto alla CER un incentivo (in funzione della taglia dell'impianto, dell'ubicazione geografica e dell'andamento del prezzo dell'energia) valido per 20 anni

Potenza impianto	Tarif	Tariffa incentivante			
potenza < 200 kW	80 €/MWh	+	(0 ÷ 40 €/MWh)		
200 kW < potenza < 600 kW	70 €/MWh	+	(0 ÷ 40 €/MWh)		
potenza> 600 kW	60 €/MWh	+:	(0 ÷ 40 €/MWh)		

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

Note: (1) Nei casi in cui sia prevista l'erogazione anche del contributo in conto capitale, la tariffa premio spettante è ridotta proporzionalmente del 50%

GRUMELLO

DI

Gli impianti incentivabili

- Alimentati da fonti rinnovabili di potenza massima 1MW
- Di nuova costruzione o di potenziamento di impianti esistenti
- o Entrati in esercizio dopo la regolare costituzione della CER
 - Possono essere inseriti impianti già in esercizio al 15/12/2021, nel limite del 30%, beneficiando solo del corrispettivo di valorizzazione
 - O Per gli impianti entrati in esercizio prima della regolare costituzione della CER (08/11/2024) e dell'entrata in vigore del Decreto CACER (24/01/2024) e comunque a decorrere dall'entrata in vigore del D.Lgs. 199/21 (16/12/2021), dovrà essere prodotta idonea documentazione da cui si ricavi che l'impianto sia stato realizzato ai fini del suo inserimento in una configurazione di CER. In tal caso il requisito dovrà essere dimostrato dalla produzione di documenti sottoscritti in data anteriore a quella di entrata in esercizio dell'impianto (con tracciabilità certificata della firma) e la richiesta di accesso alla tariffa incentivante dovrà essere presentata entro 120 giorni dalla data di apertura del Portale del GSE.
- Realizzati esclusivamente con componenti di nuova costruzione nel caso di fotovoltaici, o rigenerati per le altre tipologie
- In linea con i requisiti previsti dal principio DNSH (Do Not Significant Harm), cioè che non arrechino nessun danno significativo all'ambiente
- Non in SSP o beneficiari di altri incentivi sulla produzione di energia elettrica
- Esclusa la quota di potenza realizzata per soddisfare l'obbligo di integrazione delle rinnovabili negli edifici di nuova costruzione
- Gli impianti di produzione e i punti di prelievo facenti parte le CER sono connessi alla rete di distribuzione tramite punti di connessione facenti parte dell'area sottesa alla medesima cabina primaria (configurazione)

Incentivi c/o capitale: limite costo investimento massimo ammissibile

I contributi in **conto capitale** sono rivolti alle CER per la realizzazione di impianti da FER nei comuni con meno di **5.000 abitanti (già firmato provvedimento che estende la platea fino a 50.000 abitanti).** Il valore del contributo, cumulabile con la Tariffa Premio, può essere al massimo il **40% delle spese** ammissibili nel limite di costo di investimento massimo di riferimento pari a

12	Potenza impianto	Massimale ammissibile	Esempio: impianto da 20kW:
	P≤20 kW	1500€/kW • •	contributo massimo =
	20 kW <p≤200 kw<="" th=""><th>1200€/kW</th><th>12.000€</th></p≤200>	1200€/kW	12.000€
	200 kW <p≤600 kw<="" td=""><td>1100€/kW</td><td></td></p≤600>	1100€/kW	
	600 kW <p≤1000 kw<="" td=""><td>1050€/kW</td><td></td></p≤1000>	1050€/kW	

La determinazione del contributo in conto capitale verrà quindi effettuata considerando il minimo tra la spesa ammissibile effettivamente sostenuta ed il massimale previsto. Realizzazione di impianti a fonti rinnovabili (a titolo di esempio: componenti, inverter, strutture per il montaggio, componentistica elettrica, etc ...)



Acquisto e installazione macchinari, impianti e attrezzature hardware e software, comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio



Connessione alla rete elettrica nazionale



Progettazioni, indagini geologiche e geotecniche il cui onere è a carico del progettista per la definizione progettuale dell'opera¹⁾



Collaudi tecnici e/o tecnico-amministrativi, consulenze e/o supporto tecnico-amministrativo essenziali all'attuazione del progetto¹⁾

1) Finanziabili in misura non superiore al 10% dell'importo ammesso a finanziamento

(*) Nel limite del costo di investimento massimo ammissibile.



Fornitura e posa in opera dei **sistemi di** accumulo



Opere edili strettamente necessarie alla realizzazione dell'intervento



Studi di prefattibilità e spese necessarie per attività preliminari, ivi incluse le spese necessarie alla costituzione delle configurazioni¹⁾



Direzioni lavori, sicurezza¹⁾



I benefici economici per chi aderisce alla CER

persona fisica (famiglia)

Se solo consumatore (consumer)

- contribuendo per 1.000 KWh di energia condivisa all'anno, contributo CER pari a 30 €/anno
- contribuendo con 1.650 Kwh di energia condivisa all'anno, contributo CER pari a 50 €/anno

Se anche produttore (prosumer) può beneficiare di:

- risparmio in bolletta grazie all'autoconsumo diretto
- ricavi da vendita della porzione di energia elettrica prodotta ma non autoconsumata
- contributo riconosciuto dalla CER

Famiglia

Esempio

Consumo annuo: 4.000 kWh

Spesa annua: 1.100 €



Installazione di impianto fotov.

Potenza installata: 5 kW

Produzione annua: 5.800 KWh

Spesa: **€ 8.000**

Beneficio fiscale: 4.000 € in 10 anni

- Energia autoconsumata: es. 28%
- Risparmio per autoconsumo: 455 €
- Ricavi da vendita en. el: 375 €
- Contributo CER: 155 €
- Costi operativi: **150** €
- Tempo ritorno investimento: 6,5 anni

L'adesione alla CER, oltre a generare un beneficio di **155 €/anno**, contribuisce a destinare a progetti sociali una quota pari a **105 €/anno** (*).

(*) Ipotizzando una tariffa premio media di 0,130 €/Kwh ed una percentuale di energia condivisa pari al 80% dell'energia prodotta dall'impianto.

I benefici economici per chi aderisce alla CER

impresa (PMI)

Se solo consumatore (consumer)

- contribuendo per 100.000 KWh di energia condivisa all'anno, contributo CER pari a 3.000 €/anno
- contribuendo con 500.000 Kwh di energia condivisa all'anno, contributo CER pari a **15.000 €/anno**

Se anche produttore (**prosumer**) può beneficiare di:

- risparmio in bolletta grazie all'autoconsumo diretto
- ricavi da vendita della porzione di energia elettrica prodotta ma non autoconsumata
- contributo riconosciuto dalla CER

Impresa manifatturiera

Consumo annuo: 500.000 kWh

Spesa annua: **105.000 €**

Potenza installata: 200 kW

Installazione di impianto fotov.

Produzione annua: 230.000 KWh

Spesa: € 240.000

Contributo PNRR: € 90.000



- Energia autoconsumata: es. 75%
- Risparmio per autoconsumo: **36.000** €
- Ricavi da vendita en. el: 5.000 €
- Contrib. CER: 1.075 € (2.150 no PNRR)
- Costi operativi: 8.000 €
- Tempo ritorno investimento: 5,0 anni con contributo PNRR e 7.8 anni senza

L'adesione alla CER, oltre a generare un beneficio di **1.075 €/anno,** contribuisce a destinare a progetti sociali una quota pari a **720 €/anno.** Senza contributo PNRR detti valori si raddoppiano (*).

(*) Ipotizzando una tariffa premio media di 0,130 €/Kwh ed una percentuale di energia condivisa pari al 80% dell'energia prodotta

I benefici economici per chi aderisce alla CER

produttore non socio

Il **produttore terzo** che condivide l'energia prodotta con la CER può beneficiare di:

- ricavi da vendita dell'energia elettrica prodotta ed immessa in rete
- contributo riconosciuto dalla CER

Impresa (ESCo)

Consumo annuo: 0 kWh

Spesa annua: **0 €**

Esempio

Installazione di impianto fotov. Potenza installata: **990 kW**

Produzione annua: 1.550.000 KWh

Spesa: **€ 900.000**

• Ricavi da vendita en. el: 130.000 €

• Contributo CER: 40.000 €

• Costi operativi: 35.000 €

• Tempo ritorno investimento: 7,5 anni

L'adesione alla CER da parte del produttore terzo, oltre a generare un beneficio di circa **40.000 €/anno**, contribuisce a destinare a progetti sociali una quota pari a circa **30.000 €/anno** (*).

(*) Ipotizzando una tariffa premio media di 0,110 €/Kwh e una percentuale di energia condivisa pari al 70% dell'energia prodotta



Esempio di configurazione CER su cabina primaria a regime



Produttore terzo
(n.2)

Potenza FV: 1.500 KW *Produzione: 2.300.000* KWh/y

En. el. In rete: 2.300.000

0 €/y

196.000 €/y

79.000 €/y

Risparmio:

Ricavi da vendita: **Contributo CER:**

Enti ETS (n.3) Consumo:

3.000.000 Kwh Potenza FV:500 kW Produzione: 575.000

En. el. In rete: 50.000

13.000 €/y

4.300 €/y

28.600 €/y

Abitazione (n.50)

Consumo: 150.000 KWh/y

0 €/y

0 €/y

1.630 €/y

Abitazione (n.10)

Consumo: 45.000 KWh/y Potenza FV: 60 KW

Produzione: 69.000 En. el. In rete: 50.000

> 5.300 €/v 22.400 €/v 4.300 €/y 13.000 €/y

> 2.000 €/y 10.800 €/y

Comuni (n.4)

(50 utenze pubbl.) Consumo: 600.000 KWh/y Potenza FV: 200 kW

Produzione: 230.000

Produzione: 92.000 En. el. In rete: 150.000 En. el. In rete: 65.000

Negozi (n.20)

Parrocchie (n.5)

(30 utenze)

Consumo:

180.000 KWh/y

Potenza FV: 80 kW

7.560 €/y

5.700 €/y

3.900 €/y

Consumo:

100.000 KWh/y

0 €/v 0 €/y

1.090 €/y

PMI (n.20)

N.0008099 del

Consumo: 5.000.000 KWh/y Potenza FV: 2.000 kW Produzione: 2.300.000

En. el. In rete: 575.000 GRUMELLO

360.000 €/v 50.000 €/y

55.500 €/y

Ipotesi: (i) energia condivisa nella CER pari al 80% dell'energia prodotta ed immessa in rete; (ii) tariffa premio media pari a 0,12 €/Kwh

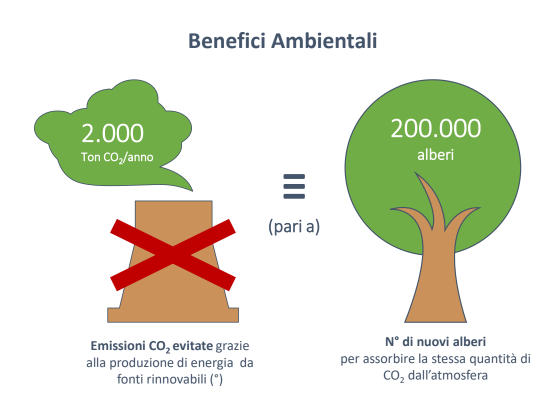
Contributo CER: riparto degli incentivi sull'energia condivisa tra i membri della CER

I benefici sociali e ambientali della configurazione a regime





(°) 0,36 kg. di CO2 per ogni Kwh di energia elettrica prodotta







sito web www.cersolidaliets.it www.cerelettra.it

El-Community – fase ONBOARDING

Modulo dedicato al processo di raccolta delle adesione di nuovi soci della CER

• Utente visita il sito www.cersolidaliets.it • Sceglie la sua CER in base alla cabina primaria di appartenenza • Compila online la manifestazione di interesse tramite FORM



Il Consiglio Pastorale Unitario della diocesi di Cremona ha approvato la proposta della Commissione per la pastorale sociale e del lavoro di avviare il processo finalizzato alla costituzione delle Comunità Energetiche Rinnovabili su tutto il territori diocesano.



Area Riservata

- L'utente prende visione di Statuto e Regolamento
- L'utente carica la documentazione a supporto delle info dichiarate
- L'energy desk verifica le informazioni e valida la richiesta
- Il referente CER verifica le richieste ricevute dall'area riservata ADMIN



Richiesta adesione socio

- L'utente riceve richiesta di adesione precompilata
- Verifica e firma richiesta + informativa privacy
- Salda quota adesione
- Inoltra richiesta formale di adesione via PEC



- ☐ Delibera di adesione socio del CdA della CER
- ☐ Avvio onboarding POD in Configurazione



El-Community – fase di GESTIONE ESERCIZIO

Modulo dedicato al monitoraggio della CER

Anagrafica CER

- CER
- Configurazioni
- Mappa POD
- POD
- Lista impianti

Dashboard

- Cruscotto admin
- Cruscotto utente

Reporting

- Reporting mensile POD
- Import dati GSE per CER
- Riconciliazione dati GSE
- Report CONTRIBUTI

Cerca	Annulla			Aggiungi Configurazio	Aggiungi Impianto
					20
Tipo Impianto	Cod. Implanto	Nome Impianto	Cliente	Data Ingresso	Data Uscita
FOTOVOLTAICO	Demo000009	01 PRD - FV	Aree comuni	18/10/2021	6
FOTOVOLTAICO	Demo000010	02 PRD - FV	Aree comuni	18/10/2021	
OTOVOLTAICO	APP0000207	19Basvin@gmail.com	Agostino_Checconi	03/08/2122	d
CONSUMO	Demo000011	Membro_01	Mario Rossi	18/10/2021	
CONSUMO	Demo000012	Membro_02	Felice Biagi	18/10/2021	4
CONSUMO	Demo000013	Membro_03	Francesco Melli	18/10/2021	
CONSUMO	Demo000014	Membro_04	Rita Guerzoni	18/10/2021	
CONSUMO	Demo000015	Membro_05	Edoardo Bonacini	18/10/2021	2
CONSUMO	Demo000016	Membro_06	Silvia Risi	18/10/2021	6
CONSUMO	Demo000017	Membro_07	Sara Beltrami	18/10/2021	
			2		
Mappa Sate	ollito	Milano	o Verona Venezia	Zagabria	Novi Sad
ordeaus	ante on	Torino	Padova Pola	Croazia C	Belgrado
14		Genova	Bolyma	Bosnia Erzegov	
Tolosa	Montpellier	Monaco	Pisa San Marino	Sar	ajevo > Serbia
Car	Marsi Marsi		Firenze	Spalato Mostar Macaricas	55
2 -	Perpignano		Italia	Ale management	Montenegro

NOME		FABBISOGNO	PRELEVATA	PRODOTTA	IMMESSA	AUTOCONSUMATA	CONDIVISA	CASHBACK %	
13 membri	CACER demo CEDEMO0001	25,84 kWh	24,09 kWh	66,47 kWh	64,72 kWh	1,75 kWh	10,29 kWh	100,00 %	
鰡	01 PRD - FV IDPARK Demo000009 POD: IT001E48900001	1,51 kWh	0,67 kWh	33,30 kWh	32,46 kWh	0,85 kWh	0,03 kWh	0,29 %	
量	02 PRD - FV IDPARK:Demo000010 POD: IT001E48900002	5,63 kWh	4,58 kWh	33,43 kWh	32,38 kWh	1,05 kWh	0.04 kWb	0.30 %	00 1461203
0	Membro_01 IDPARK:Demo000011 POD: IT001E48800003	1,43 kWh	1,43 kWh	- kWh	- kWh	- KWh	CCR dens	- 10 - P MM	1 lapad
0	Membro_02 IDPARK:Demo000012 POD: IT001E48900004	1,22 kWh	1,22 kWh	- kWh	- kWh		CLE BOTO	Condivisione	al apponal a 2 mi
0	Membro_03 IDPARK:Demo000013 POD; IT001E48900005	3,33 kWh	3,33 kWh	- kWh	- kWh	- KWI	E' presente	tvilpendesza energia disponibile, usala ad	essol
0	Membro_04 IDPARK:Demo000014 PQD: IT001E48900008	1,77 kWh	1,77 kWh	- kWh	- kWh	- kWh	ENERGIA PRODOTTA		
Ø	Membro_05 IDPARK:Demo000015 POD: IT001E48900007	2,13 kWh	2,13 kWh	- kWh	- kWh	- KWh	1		
0	Membro_06 IDPARK:Damo000016 POD: IT001E48900008	1,23 kWh	1,23 kWh	- kWh	- kWh	- kWh			
0	Membro_07 IDPARK:Demo000017 PGD: IT001E48900009	1,17 kWh	1,17 kWh	- kWh	- kWh	- kWh		36,73 xWh	
Ø	Membro_08 IDPARK:Demo000018 POD: IT001E48900011	0,28 kWh	0,28 kWh	- kWh	- kWh	- kWr	Autopraum Condives Disposibile	STAR STAR STAR STAR STAR STAR	
0	Membro_09 IDPARK:Damo000019 POD: IT001E48900012	2,66 kWh	2,66 kWh	- kWh	- kWh	- kWh	mhn_H		
0	Membro_10 IDPARK:Demo000020 POD: IT001E48900013	1,93 kWh	1,93 kWh	- kWh	- kWh	- kWh	Parketta (14,23 %)	Condiles	275 HAR (17.49 %)
0	Membro_11 IDPARK:Demo000021 PDD: IT001E48900014	1,72 kWh	1,72 kWh	- kWh	- kWh	- kWh	UTIO EMERGETICI ULTIME 24 ORE		





INFORMAZIONI:

cer.solidale.elettra.ets@gmail.com

<u>www.cerelettra.it</u>

<u>www.cersolidaliets.it</u>