

Come funziona? Perché aderire?

Autore: Prof. Stefano Caserini (Assessore all'Ambiente Comune di Lodi) Aggiornamento: ing. Guido Davoglio (Presidente CERS Solare Lodigiana)



Una comunità energetica rinnovabile (CER) è un soggetto giuridico i cui soci o membri con potere di controllo all'interno della CER possono essere cittadini, piccole e medie imprese (per le quali la partecipazione alla CER non costituisca l'attività commerciale e industriale principale), enti territoriali e autorità locali, incluse le amministrazioni comunali, le associazioni con personalità giuridica di diritto privato, gli enti di ricerca e formazione, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale, che condividono, tramite i loro consumi, l'energia elettrica rinnovabile prodotta da impianti a fonte rinnovabile.

Non sono ammessi: Grandi imprese, PA centrali, imprese con codice ATECO prevalente 35.11.00 e 35.14.00 + impianti FER con potenza superiore a 1MW o entrati in esercizio prima della costituzione della CER o che beneficiano di altri incentivi sulla produzione di energia (vedi SSP)

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



La CER è un soggetto giuridico autonomo il cui obiettivo principale è fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai propri soci ed alle aree locali in cui opera.



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.

La CER può gestire una o più configurazioni di autoconsumo (CAU).

Tutti i punti di prelievo e immissione degli impianti nel perimetro della **singola configurazione** devono essere localizzati nell'area afferente alla **stessa cabina primaria**.

Possono essere inseriti nelle configurazioni più impianti o potenziamenti di impianto a fonte rinnovabile, anche dotati di sistemi di accumulo.

Gli impianti possono essere messi a disposizione anche da un **produttore terzo**, non socio o membro della CER. In ogni caso tutti gli impianti della configurazione devono essere nella **disponibilità** e **sotto il controllo** della CER.



GLI ATTORI DELLE CONFIGURAZIONI



CLIENTE FINALE

preleva l'energia elettrica dalla rete per la quota di proprio uso finale



PROSUMER

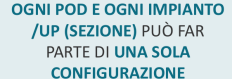
cliente finale che produce energia da fonte rinnovabile per il proprio uso finale, immette le eccedenze in rete per condividerle



PRODUTTORE

produce energia elettrica e la immette nella rete elettrica per condividerla

Fonte: GSE



UN SOGGETTO CHE DISPONE DI PIÙ POD E/O PIÙ IMPIANTI/UP PUÒ INSERIRLI IN CONFIGURAZIONI DIVERSE

POSSONO FAR PARTE DELLA CONFIGURAZIONE ANCHE ACCUMULI E COLONNINE DI RICARICA





- Vantaggi Ambientali: diffusione fonti rinnovabili e decarbonizzazione del settore elettrico, riduzione dell'emissione di gas serra
- Vantaggi Economici: tariffa incentivante sull'energia condivisa, accesso a finanziamenti per impianti rinnovabili in configurazioni CER (PNRR, FESR..)
- Vantaggi Sociali: coinvolgimento dei cittadini nelle scelte virtuose e nella transizione verde, indipendenza energetica, Fondo solidale per le CERS



Le CER possono accedere ai contributi economici previsti facendo richiesta di accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso al GSE.

I contributi economici spettanti sono riconosciuti in relazione a ciascun impianto di produzione/UP la cui energia elettrica rilevi per la configurazione di CER, e sono:

- il **corrispettivo di valorizzazione** a rimborso di alcune componenti tariffarie, riconosciuto sull'energia elettrica autoconsumata (in accordo alla Delibera 727/2022/R/eel di ARERA)
- la tariffa premio riconosciuta sull'energia condivisa incentivata ai sensi del decreto CER
- I produttori degli impianti possono inoltre valorizzare tutta l'energia immessa in rete vendendola a mercato o richiedendone il ritiro al GSE tramite il servizio del <u>Ritiro Dedicato</u> (RID)

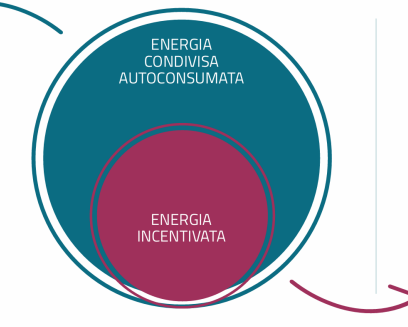


L'ENERGIA «CONDIVISA AUTOCONSUMATA» E «INCENTIVATA»

ENERGIA ELETTRICA CONDIVISA AUTOCONSUMATA

È il minimo su base oraria tra l'energia elettrica immessa in rete ai fini della condivisione e l'energia elettrica prelevata ai fini della condivisione.

l punti di connessione devono essere sottesi alla medesima <u>cabina primaria</u>



ENERGIA INCENTIVATA

È parte dell'energia elettrica autoconsumata <u>prodotta da impianti</u> <u>incentivabili</u> (nuovi, FER, di potenza fino a 1 MW...)

Fonte: GSE



INCENTIVO DECRETO CER:

Potenza nominale kW	Tariffa fissa definita in base alla potenza dell'impianto	Tariffa variabile in funzione del Prezzo Zonale	Tariffa massima fonti non fotovoltaiche	Tariffa massima totale impianti FTV		
				Sud	Centro	Nord
P≤200	80 €/MWh (+ comp. geografica per FTV)	0 ÷ 40 €/MWh	120€	120€	124€	130€
200 <p≤600< td=""><td>70 €/MWh (+ comp. geografica per FTV)</td><td>0 ÷ 40 €/MWh</td><td>110€</td><td>110€</td><td>114€</td><td>120€</td></p≤600<>	70 €/MWh (+ comp. geografica per FTV)	0 ÷ 40 €/MWh	110€	110€	114€	120€
P>600	60 €/MWh (+ comp. geografica per FTV)	0 ÷ 40 €/MWh	100€	100€	104€	110€



CONTRIBUTO DI VALORIZZAZIONE:

	GRUPPI DI AUTOCONSUMATORI E GRUPPI DI CLIENTI ATTIVI	CER,CEC AUTOCONSUMATORE A DISTANZA, CLIENTE ATTIVO A DISTANZA
CONTRIBUTO DI VALORIZZAZIONE	Tariffa di trasmissione in BT (10,57 €/MWh per il 2024) + valore massimo componente variabile distribuzione BT-AU (0,65 €/MWh per il 2024) + perdite di rete (varia a seconda del livello di tensione e del prezzo zonale di mercato)	Tariffa di trasmissione in BT (10,57 €/MWh per il 2024)



L'incentivazione avviene attraverso il seguente meccanismo:

- l'erogazione in corso d'anno di un **acconto mensile**, determinato sulla base di una stima dell'energia elettrica condivisa incentivabile e della tariffa premio spettante (acconto)
- il riconoscimento, sempre su base mensile e a partire dall'anno successivo a quello di riferimento, del **contributo economico di incentivazione** effettivamente spettante sulla base delle misure di energia trasmesse in corso d'anno al GSE dai gestori di rete (conguaglio)
- La **valorizzazione** dell'energia elettrica autoconsumata avviene su base mensile, qualora il GSE abbia a disposizione il set completo di misure valide o un set minimo di misure valide trasmesse dai gestori di rete; la pubblicazione del corrispettivo avviene entro il 25 del mese "m+1", detto "m" mese di validazione della misura.



La tariffa incentivante è cumulabile con:

- il contributo PNRR del 40% (o altri contributi di pari entità, per esempio bandi regionali); in tal caso la tariffa viene decurtata secondo quanto previsto dalle Regole in ragione dell'entità del contributo ottenuto
- i 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, senza decurtazione
- le detrazioni fiscali con aliquote ordinarie (articolo 16-bis, comma 1, lettera h), del testo unico delle imposte sui redditi di cui al decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917), senza decurtazione
- altre forme di sostegno pubblico diverse dal conto capitale che non costituiscono un regime di aiuto di Stato, senza decurtazione





LA TARIFFA INCENTIVANTE - RIDUZIONE

Nel caso di accesso a:

- **contributi in conto capitale** nella misura massima del 40% dei costi di investimento ammissibili
- altre forme di sostegno pubblico che costituiscono aiuto di Stato purché l'equivalente sovvenzione non superi il 40% dei costi di investimento ammissibili

la tariffa incentivante sarà ridotta con un fattore proporzionale al contributo ricevuto (F)

La decurtazione **non si applica** all'energia elettrica condivisa da punti di prelievo nella titolarità di enti territoriali e autorità locali, enti religiosi, enti del terzo settore e di protezione ambientale e persone fisiche* DECURTAZIONE TARIFFA PREMIO PER CUMULABILITÀ CON CONTRIBUTO IN CONTO CAPITALE

TIP Conto Capitale = Tip * (1 - F)

TIP= tariffa premio

F = fattore che varia tra 0 e 0,5 con la percentuale di contributo conto capitale riconosciuta



I **contributi** spettanti all'energia elettrica condivisa nell'ambito delle configurazioni ammesse, sono alternativi al meccanismo dello **Scambio sul Posto**.

La tariffa premio non spetta sull'energia elettrica autoconsumata ascrivibile alla quota di potenza realizzata ai fini del soddisfacimento dell'obbligo di integrazione delle fonti rinnovabili negli edifici (nuovi o riqualificiati) pevisto al comma 4, art. 11 del D.Lgs 28/2011 (c.d. Potenza d'obbligo)



L'incentivo sull'energia condivisa (prodotta e consumata nello stesso istante) viene dato dal GSE alla CERS, che la ripartisce fra:

- Produttori: per incentivarli a realizzare impianti ed agganciarli alla CER accelerando così il tempo di ammortamento del loro investimento
- Consumatori: per incentivarli a entrare nella CER e per ridurre i loro costi energetici;
- Fondo sociale: benefici economici alla comunità, attraverso contributi contro la povertà energetica, a favore dei nuclei familiari in difficoltà economica, borse di studio, percorsi didatti rivolti all'ambiente ed al risparmio energetico;
- Spese di gestione della CER



La CERS Solare Lodigiana è una CET (Comunità Energetica Territoriale) che unisce più CER/CAU (Configurazioni di Autoconsumo, una per ciascuna cabina primaria della Provincia di Lodi), con i seguenti vantaggi:

- si evita la moltiplicazione delle strutture di management
- centralizzazione dei servizi per la gestione di differenti CER
- ottimizzazione delle procedure e riduzione dei costi
- migliore gestione delle procedure complesse (es. rapporti con GSE)
- stimolo di competenze specifiche a livello locale a supporto delle configurazioni
- possibilità di cogliere le peculiarità specifiche di ciascuna aggregazione



FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE CERS SOLARE LODIGIANA



Storia della CERS Solare Lodigiana

- LODI SOLARE (Fondazione Cariplo, Bando Alternative 2022, I edizione) e CERS NEL LODIGIANO (Fondazione Cariplo, Emblematici 2022)
- 2023 Prima definizione di una bozza di Statuto
 - Da Cooperativa a Fondazione di Partecipazione
 - Realizzazione impianto FV Mosaico (40 kWp)
- 2024 Approvazione Statuto e Business Plan
 - Definizione dei Fondatori Promotori, approvazione nei Consigli Comunali e Provinciali, e nei CdA di Mosaico e Fondazione Casa della comunità
 - Definizione dei componenti dei CdA
- 2025 Costituzione della Fondazione di Partecipazione (31-01-2025)



31 gennaio 2025 Costituzione FdP





Tipo di membri

- Fondatori Promotori
- Fondatori
- Partecipanti

Fondatori promotori

Partecipano all'atto costitutivo conferendo la quota al Patrimonio della Fondazione (30.000€) Comune di Lodi (8.000€), Provincia di Lodi (12.000€), Comuni di Zelo Buon Persico (1.000€), Salerano sul Lambro (1.00€0€), Orio Litta (1.000€), Casaletto Lodigiano (1.000€), Lodi Vecchio (2.000€), Ospedaletto Lodigiano (2.000€), Corte Palasio (1.000€), Cooperativa Il Mosaico (1.000€), Fondazione Casa della Comunità (1.000€)

Fondatori

Partecipano con una quota ≥ 1000€, per i Comuni proporzionale al numero di abitanti

- Comuni < 5000 ab: ≥ 1.000 €
- Comuni 5000 -10.000 ab: ≥ 2.000 €
- Comuni > $10.000 \text{ ab: } \ge 4.000 \in$

Partecipanti

Partecipano con una quota ≥ 25 €



Fondatori Promotori e Fondatori

La Comunità Energetica Rinnovabile Solidale CERS Solare Lodigiana è una Fondazione di partecipazione (ETS). I suoi Fondatori Promotori sono:

- Comune di Lodi
- Provincia di Lodi
- Comune di Zelo Buon Persico
- Comune di Salerano sul Lambro
- Comune di Orio Litta
- Comune di Casaletto Lodigiano
- Comune di Lodivecchio
- Comune di Ospedaletto Lodigiano
- Comune di Corte Palasio,
- Cooperativa Il Mosaico
- Fondazione Casa della Comunità

Altri Comuni hanno aderito come Fondatori

- Comune di Merlino (delibera 3 febbraio 2025)
- Comune di Boffalora d'Adda (delibera 27 marzo 2025)
- Comune di Livraga (delibera 23 aprile 2025)
- Comune di Tavazzano (delira 21 maggio 2025)

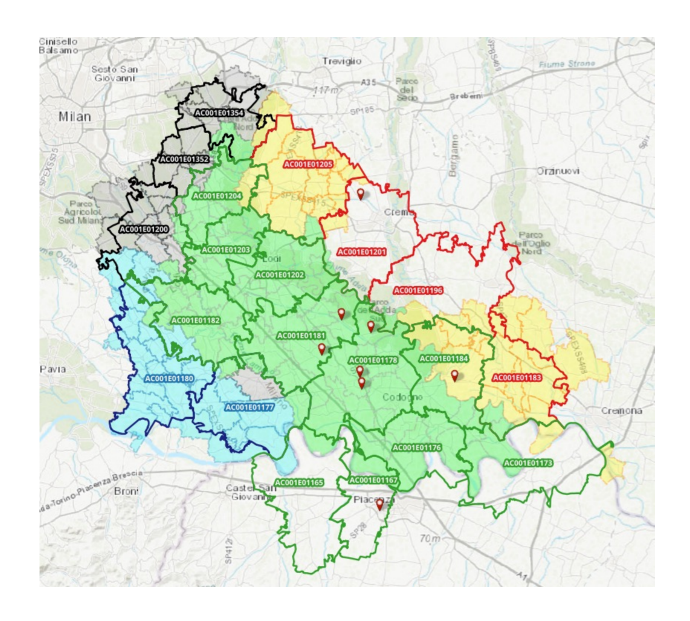


CET (Comunità Energetica Territoriale)

La CERS Solare Lodigiana è una **CET (Comunità Energetica Territoriale)** che unisce più CER/CAU (Configurazioni di Autoconsumo, una per ciascuna cabina primaria della Provincia di Lodi), con i seguenti vantaggi:

- evita la moltiplicazione delle strutture di management
- centralizzazione dei servizi per la gestione di differenti CER
- ottimizzazione delle procedure e riduzione dei costi
- migliore gestione delle procedure complesse (es. rapporti con GSE)
- stimolo di competenze specifiche a livello locale a supporto delle configurazioni
- possibilità di cogliere le peculiarità specifiche di ciascuna aggregazione







Codice cabina primaria	Comune principale	Popolazione area cabina primaria	Numero comuni provincia di Lodi	Numero Comuni cabina primaria
AC001E01202	Lodi	54.307	9	9
AC001E01178	Codogno	47.161	12	14
AC001E01182	Sant'Angelo lodigiano	30.932	13	18
AC001E01203	Lodivecchio	21.414	8	9
AC001E01181	Borghetto	19.748	11	12
AC001E01204	Zelo Buon Persico	16.699	6	9
AC001E01176	Guardamiglio	9.398	8	8
AC001E01200	Sordio	8.765	4	15
AC001E01184	Maleo	4.630	5	11
AC001E01177	Orio Litta	3.440	5	13
AC001E01167	S.Rocco al Porto	2.802	2	2
AC001E01354	Comazzo	2.259	2	9
AC001E01205	Crespiatica	2.147	1	15
AC001E01173	Castelnuovo Bocca d'Adda	2.142	3	5
AC001E01352	Merlino	1.312	2	7
AC001E01183	Maccastorna	94	3	11
AC001E01180	Valera Fratta	53	1	16
AC001E01201	Abbadia Cerreto	12	3	17
AC001E01196	Bertonico	9	3	16
AC001E01165	Senna Lodigiana	3	1	2
Totale		227.327	102	218



Organi della Fondazione

- Consiglio di Amministrazione
- Comitati di Configurazione
- Assemblea della Fondazione
- •Organo di Controllo (monocratico)
- Comitato Scientifico

Consiglio di Amministrazione

- Primo CdA: 5 membri (compreso Presidente)
 nominato nell'atto costitutivo + 2 membri
 quando si costituisce l'assemblea dei partecipanti
- CdA di 7 membri (compreso Presidente) nominati da Comune di Lodi (1), Provincia di Lodi 1), Fondatori Enti Pubblici (1), Fondatori ETS (1), Fondatori altri (1), Assemblea Partecipanti (2)

Comitati di Configurazione

- Uno per ogni cabina primaria,
- 5 membri (compreso Presidente) nominati dall'assemblea di Configurazione tra i membri della configurazione
- definiscono la destinazione della quota di tariffa premio riservata a finalità sociali

Assemblea

Fondatori e Partecipanti si riuniscono almeno 1 volta l'anno

Comitato scientifico

Se nominato è composto da 3 membri, nominato da Comune di Lodi, CdA, Assemblea. (partecipazione gratuita)



Chi siamo - CERS Solare Lodigiana

•

Il CdA è composto da:

- Guido Davoglio (presidente)
- Elisabetta Capellini (vice presidente)
- Giancarlo Geroni (consigliere)
- Rocco Tinnirello (consigliere)
- Edoardo Galatola (consigliere)

Contatti: info@cerslodigiana.it

Sito web: www.cerslodigiana.it

Codice Fiscale: 92572130158

Sede legale: c/o Comune di Lodi, Piazza Broletto 1, 26900 Lodi (LO)





Impianti FV



40 kWp - Cooperativa il Mosaico In fase di allaccio



63 kWp – Emporio solidale In fase di allaccio



81 kWp - Oratorio S.

Bernardo

In esercizio



312 kWp Liceo scientifico Gandini e Istituto Volta In fase di allaccio



68 kWp - Liceo Pandini di Sant'Angelo Lodigiano In corso di realizzazione



PNRR

Per impianti connessi alla rete nei Comuni con popolazione inferiore e 50.000 abitanti

Contributi a fondo perduto fino al 40% del massimale di spesa ammissibile sostenuta per la realizzazione di nuovi impianti a fonti rinnovabili a servizio di CER.

Dotazione finanziaria ca 2 miliardi €

Aperta a soggetti privati e pubblici

Scadenza prorogata al 30-11-2025

www.gse.it/servizi-per-te/attuazione-misure-pnrr/comunit%C3%A0-energetiche-5000abitanti