



cers@comune.lecco.it

COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE E SOLIDALE DI LECCO

CERS LECCO ETS



***COME OTTENERE GLI
INCENTIVI PNRR 40%***

Incentivi in conto capitale a sostegno delle CER

DM 414 del 07/12/2023

La misura PNRR prevede un incentivo in conto capitale pari al **40% dell'investimento** per la realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici o nuove sezioni d'impianto.

Con le novità introdotte a maggio 2025 potranno presentare la richiesta di contributo persone fisiche, PMI, anche partecipate da enti territoriali, associazioni, aziende territoriali per l'edilizia residenziale, istituti pubblici di assistenza e beneficenza, aziende pubbliche per i servizi alle persone, consorzi di bonifica, enti e organismi di ricerca e formazione, enti religiosi, enti del Terzo settore, associazioni di protezione ambientale e le amministrazioni locali contenute nell'elenco delle amministrazioni pubbliche divulgato dall'Istituto nazionale di statistica (ISTAT) ubicati in comuni con meno di **50.000 abitanti**.

Il termine massimo per la presentazione della richiesta del contributo è il **30/11/2025**.

L'accesso ai contributi avviene attraverso la presentazione delle domande a sportello esclusivamente tramite il sito **www.gse.it**

Requisiti di ottenimento incentivo

1. La potenza nominale massima del singolo impianto, o dell'intervento di potenziamento, non deve superare **1 MW**;
2. Il soggetto beneficiario del contributo deve essere colui che sostiene l'investimento per la realizzazione dell'impianto/potenziamento di impianto per il quale viene richiesto il contributo;
3. L'**avvio dei lavori** deve essere successivo alla data di presentazione della domanda di contributo da parte del soggetto beneficiario;
4. Il soggetto beneficiario deve essere in possesso del **titolo abilitativo** alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, ove previsto;
5. Il soggetto beneficiario deve essere in possesso del **preventivo di connessione alla rete elettrica** accettato in via definitiva, ove previsto.
6. Il soggetto beneficiario deve essere in possesso dello schema elettrico unifilare con indicazione degli eventuali accumuli, del posizionamento dei contatori e della potenza dell'impianto, firmato e timbrato dal tecnico abilitato;
7. Per gli impianti ammessi al contributo devono essere completati i lavori entro il **30 giugno 2026** e devono entrare in esercizio entro 24 mesi dalla data di conclusione dei lavori e comunque non oltre il **31 dicembre 2027**.
8. È disposta la revoca totale del contributo PNRR nel caso in cui non sia garantito il funzionamento dell'impianto di produzione nell'ambito della configurazione **per almeno 5 anni**;

Erogazione del contributo

Sono previste le seguenti modalità:

1. **unica soluzione**, ottenibile solo dopo l'entrata in esercizio dell'impianto/UP e una volta sostenuto il 100% delle spese ammissibili;
2. **anticipazione fino al 30%** massimo del contributo in conto capitale massimo erogabile, richiedibile attraverso il Portale informatico del GSE presentando la seguente documentazione:
 - a. **fideiussione**, a copertura del 100% della quota richiesta a titolo di anticipazione, redatta esclusivamente secondo l'apposito modello "Modello Garanzia";
 - b. **comunicazione del conto corrente dedicato**, in adempimento a quanto previsto dall'art. 3 della L. n. 136/2010, redatto secondo l'apposito modello "Comunicazione del conto corrente".

La domanda di rimborso della quota a saldo del contributo in conto capitale spettante potrà essere inviata, attraverso il Portale informatico del GSE, dal soggetto Beneficiario **solo dopo l'entrata in esercizio dell'impianto/UP e aver sostenuto il 100% delle spese ammissibili.**

Costo massimo dell'investimento

Il costo di investimento massimo di riferimento per l'erogazione del finanziamento è posto pari a:

- 1.500 €/kW, per impianti fino a 20 kW;
- 1.200 €/kW, per impianti di potenza superiore a 20 kW e fino a 200 kW;
- 1.100 €/kW per potenza superiore a 200 kW e fino a 600 kW;
- 1.050 €/kW, per impianti di potenza superiore a 600 kW e fino a 1.000 kW.

Spese ammissibili

Sono ammissibili le seguenti spese:

1. realizzazione di impianti a fonti rinnovabili (a titolo di esempio: componenti, inverter, strutture per il montaggio, componentistica elettrica, etc.)
2. fornitura e posa in opera dei sistemi di accumulo;
3. acquisto e installazione macchinari, impianti e attrezzature hardware e software, comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio;
4. opere edili strettamente necessarie alla realizzazione dell'intervento;
5. connessione alla rete elettrica nazionale;
6. studi di prefattibilità e spese necessarie per attività preliminari, ivi incluse le spese necessarie alla costituzione delle configurazioni;
7. progettazioni, indagini geologiche e geotecniche il cui onere è a carico del progettista per la definizione progettuale dell'opera;
8. direzioni lavori, sicurezza;
9. collaudi tecnici e/o tecnico-amministrativi, consulenze e/o supporto tecnico-amministrativo essenziali all'attuazione del progetto.

Le spese di cui ai punti da 6) a 9) sono finanziabili in misura non superiore al 10% dell'importo ammesso a finanziamento.

L'imposta sul valore aggiunto (IVA) non è ammissibile alle agevolazioni, salvo il caso in cui non sia recuperabile ai sensi della legislazione sull'IVA.

Flusso di lavoro

1. PRIMO CONTATTO

Il soggetto interessato invia mail con richiesta di essere contattato a cers@comune.lecco.it

2. CONTATTO CONOSCITIVO

Il referente tecnico contatta il soggetto interessato al fine di:

- Conoscere la situazione
- Rispondere a **dubbi e domande**
- Raccogliere **credenziali e-distribuzione**
- Compilare le **anagrafiche necessarie**

3. INCONTRO TECNICO

Se il soggetto interessato decide di proseguire, il referente tecnico elabora i dati e organizza un secondo incontro in cui mostra:

- **Analisi dei consumi mensili**
- **Studio di fattibilità impianto fotovoltaico**
- **Analisi dei consumi quartorari (15min)**

Flusso di lavoro

4. PROGETTAZIONE IMPIANTO

- Il soggetto interessato provvede ad inviare le **richieste di offerta agli installatori**
- Il referente tecnico fornisce un servizio di consulenza per il **confronto sui preventivi pervenuti**
- Il soggetto interessato sottoscrive il **contratto con l'installatore**
- L'installatore consegna i **documenti di progettazione**

5. PRESENTAZIONE DOMANDA AL GSE

- Il referente tecnico procede con l'invio **pratiche sul portale GSE** (richiesta fondi PNRR 40%) e attende la risposta da parte del GSE (max 90 giorni)

6. INSTALLAZIONE IMPIANTO

- Il soggetto interessato realizza l'impianto e l'installatore si occupa delle pratiche con l'agenzia delle dogane

7. ATTIVAZIONE IMPIANTO

- Il referente tecnico comunica al GSE che il nuovo impianto è inserito in una configurazione della CERS

8. POST ATTIVAZIONE

- Il referente tecnico procede con l'analisi dei consumi della cabina primaria in modo da ottimizzare l'incentivo in conto esercizio (durata 20 anni)

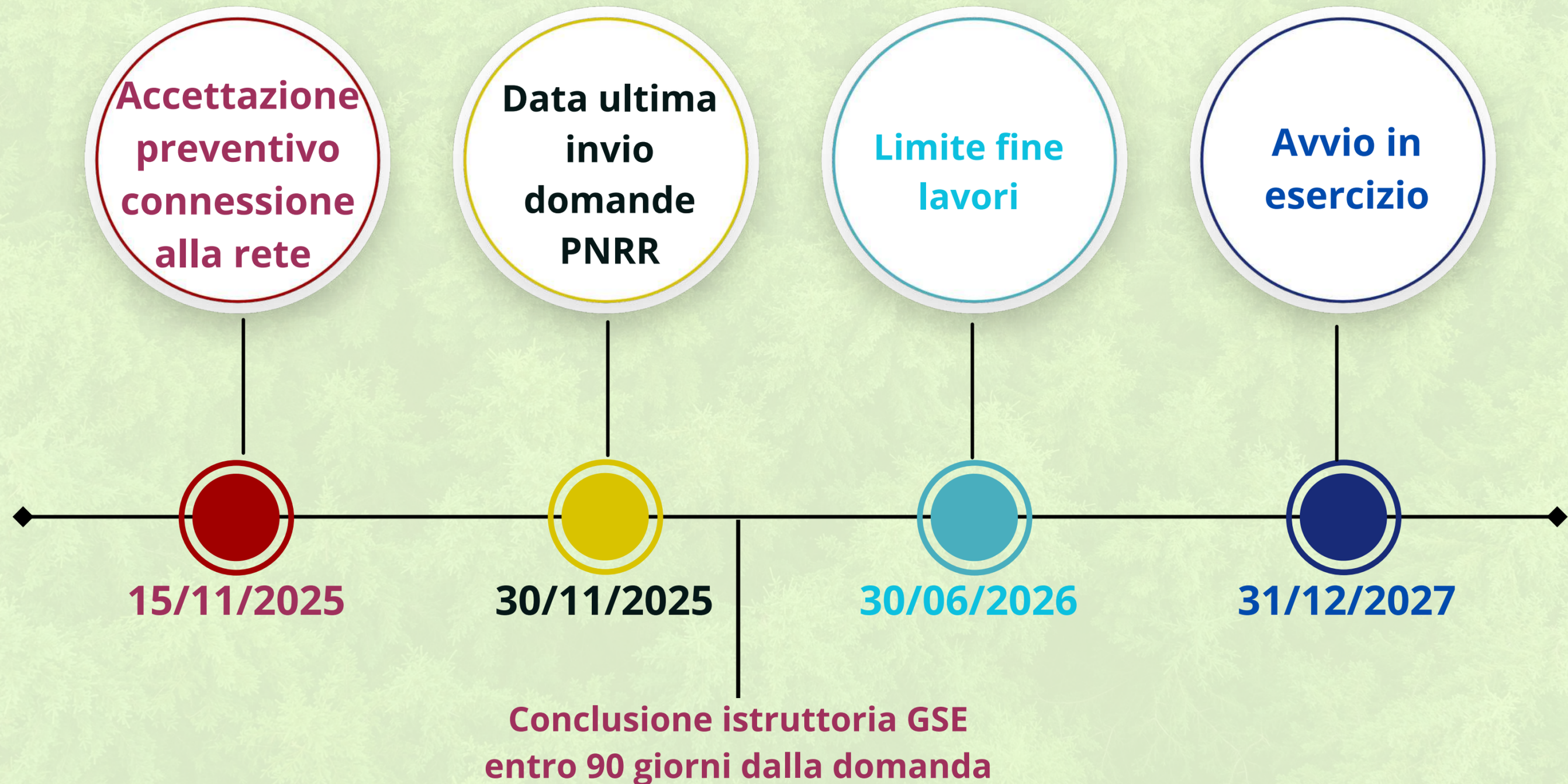
Flusso di lavoro - aspetti economici

I referenti tecnici della società Ganema Srl a cui si appoggia la CERS Lecco Ets mettono a disposizione i servizi sopra elencati chiedendo un corrispettivo pari a:

- **500€ fino all'invio della pratica** (servizi da 2 a 5)
- **5% dell'incentivo a fondo perduto ottenuto dal PNRR (40%) con un minimo di € 2.500 e un massimo di € 7.500** (50% all'accettazione della richiesta, 50% all'ottenimento dell'incentivo)

Il **25%** del corrispettivo riconosciuto sarà trasferito come donazione alla Fondazione Comunitaria del Lecchese, la quale gestisce il fondo erogativo a sostegno delle progettualità locali (iniziative civiche, solidaristiche e di utilità sociale finalizzate a fornire benefici ambientali, economici, culturali e sociali da parte di Enti Terzo Settore, Enti religiosi, Enti pubblici).

Prossimi passi



Comunità Energetica Rinnovabile e Solidale di Lecco

Contatti



<https://www.comune.lecco.it/Amministrazione/Enti-e-fondazioni/Comunita-Energetica-Rinnovabile-e-Solidale-di-Lecco-CERS>



cers@comune.lecco.it



Presidente CERS Lecco
Dott.ssa Silvia Negri
3331202866



Referente Amministrativo
Dott.ssa Chiara Narcotini
3403739560



Referente Gestionale
Dott.ssa Anna Riva
34802740732



Referente Energetico
Ing. Matteo Nembri
3337133632

