







CER: Guida veloce per installatori fotovoltaici



Individua i potenziali clienti

- Fai una comunicazione dedicata per la promozione di installazioni all'interno di CER
- Sottoscrivi una convenzione con CER già costituite
- Promuovi presso i tuoi clienti attività di revamping e ampliamento
- Organizza eventi di approfondimento sul tuo territorio
- Consulta la mappa interattiva delle Cabine Primarie
- Consulta il <u>catalogo</u> realizzato da Camera di Commercio Como-Lecco
- Consulta la sezione di monitoraggio dei progetti CER di Regione Lombardia



Ricerca CER presenti nel territorio



- Verifica la disponibilità dell'area di installazione, l'idoneità statica e VVF
- Effettua una verifica urbanistica dell'area
- · Scegli il corretto iter per la pratica di allaccio
- Elabora un preventivo di installazione (max 1 MW)
- Fai una simulazione anche utilizzando il tool GSE
- Verifica la presenza di altre forme di contributo sul medesimo impianto
- Verifica e compila la Check list DSNH _ ex ante
- Verifica la presenza del produttore sul registro AEE prima dell'installazione
- Predisponi lo schema elettrico unifilare con indicazione degli eventuali accumuli e del posizionamento dei contatori.
- Carica l'eventuale domanda di contributo PNRR
- Fornisci alla CER di riferimento tutta la documentazione richiesta
- Supporta il cliente in merito a domande e dubbi sulle CER
 - v. Regole Operative Decreto CACER



Supporta il cliente nelle pratiche amministrative









Attenzioni e buone prassi



Per aderire ad una CER

- L'impianto non deve essere entrato in esercizio prima dell'installazione della CER
- La richiesta deve essere presentata dal Soggetto Referente (ossia la CER, un produttore o cliente finale membro della CER)
- Generalmente, la richiesta viene fatta con il supporto della CER a cui si aderisce



Per richiedere il contributo PNRR

- I lavori relativi all'impianto non devono essere ancora avviati al momento di deposito della domanda
- La richiesta deve essere presentata dal Soggetto Beneficiario che sostiene l'investimento per la realizzazione dell'impianto o potenziamento per cui si richiede il
- Generalmente, la richiesta è preferibile sia gestita con il supporto diretto dell'installatore (30/11/2025: termine ultimo presentazione domanda)

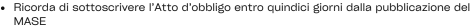


Durante l'installazione

- · Fai le foto della targhetta identificativa posta sul retro del modulo fotovoltaico (una per ciascun modello);
- Fai la foto della targa inverter (una per ciascun modello),
- Fai la foto della targa dei sistemi di accumulo laddove presenti;
- Redigi l'elenco delle matricole dei moduli fotovoltaici in Excel
- Verifica che <u>i moduli utilizzati siano tra quelli consentiti</u>
- Se presenti, verifica che i sistemi di accumulo siano conformi alle Regole Tecniche per sistemi di accumulo del GSE e a quanto indicato del GSE (Regole Operative 1.1.5)
- In caso di contributo PNRR, entro 30 giorni comunica sul portale GSE la data di avvio dei lavori e completa l'installazione entro il 30/06/2026



Dopo l'installazione (in caso di contributo PNRR)



- Presta attenzione alla data del 30 giugno 2026: Fine lavori certificata data ultima fattura/bonifico
- Trasmetti la comunicazione di fine lavori certificata congiuntamente alla documentazione di rendicontazione entro il 31 agosto 2026;
- Verifica che l'impianto entri in esercizio entro 24 mesi dalla data di fine lavori e comunque non oltre il 31/12/2027; (31/12/2027 ultima data utile per la messa in esercizio dell'impianto)
- Presta attenzione a come redigere le fatture dei lavori (Regole Operative 1.1.4)
- Presta attenzione a come deve essere effettuato il bonifico (Regole Operative 1.1.4)
- Presta attenzione alla rendicontazione delle spese maturate in data antecedente a quella di assegnazione del CUP così come specificato nelle <u>FAQ del portale GSE servizi</u>







Comunità Energetica Regionale Lombarda (CERL)

cerl@ariaspa.it



GSE assistenza per imprese e associazioni di categoria

assistenza.clienti.gse.it