
Transizione Energetica e Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

Questa Camera di Commercio al fine di supportare il sistema produttivo, ed in particolare le micro e piccole imprese, nell'affrontare le problematiche energetiche e, al contempo, cogliere appieno le opportunità del PNRR, ha aderito al "Fondo di perequazione 2023-2024 La transizione energetica".

Il Sistema camerale non può intervenire direttamente nella riduzione dei costi energetici delle imprese, ma può svolgere un ruolo importante nell'aumentare la consapevolezza del sistema produttivo in merito alle possibili alternative all'attuale quadro di approvvigionamento, favorendo interventi di risparmio ed efficienza e forme di autoproduzione e autoconsumo attraverso le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e, più in generale, attraverso il ricorso alle fonti rinnovabili.

Per il sostegno alle imprese nella transizione energetica sono in programma le seguenti attività:

1. [Eventi info formativi](#)
2. [Desk informativi](#)
3. [Tavolo di progettazione](#)
4. [Use cases](#)
5. [Card digitali tematiche](#)
6. [Infografica - Aree di intervento strategico delle CER](#)

Per approfondire è possibile consultare il seguente materiale informativo/didattico:

- [MASE - decreto Direttoriale 22/2024 - file pdf - ALLEGATO 1 Regole operative CACER def.pdf](#) file pdf
- [MASE - decreto CER - file pdf - Allegato Le Comunità Energetiche Rinnovabili - FAQ_1.pdf](#) file pdf
- [LA TRANSIZIONE ENERGETICA TRA EFFICIENZA ENERGETICA E COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI](#) file pdf 145 kb
- [PICCOLE E MEDIE IMPRESE, GRANDI ENERGIE. GUIDA ALLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI](#) file pdf 3786 kb (Guida con testo di pratico utilizzo che descrive gli elementi più rilevanti in tema di Comunità energetiche rinnovabili allo stato attuale della normativa. Tale guida fornisce i seguenti elementi utili alle imprese: un inquadramento delle sette configurazioni per l'autoconsumo collettivo, i vantaggi, gli incentivi, la modalità di costituzione, alcuni esempi di CER ed un pratico glossario attraverso il quale potersi orientare nell'ambito delle diverse definizioni tecniche presenti sul testo)

-
- [GLOSSARIO](#) - file pdf 760 kb)
 - [MANUALE D'USO MAPPA INTERATTIVA DELLE CABINE PRIMARIE](#) - file pdf 2,2 mb
NORMATIVA COMUNITA' ENERGETICHE REGIONE LIGURIA (LINK ESTERNO) <https://www.regione.liguria.it/homepage-sviluppo-economico/cosa-cerchi/energia-competenze-regionali/comunit%C3%A0-energetiche.html>

Contatti

Unità organizzativa

Digitalizzazione e sostenibilità ambientale - Punto Impresa Digitale (PID)

Responsabile

Rosella Ricci

Telefono

019-8314262 - 019-8314286 (Savona) - 0183-793228 - 0183-793234 - 0183-793248 (Imperia) - 0187-728232-231 (La Spezia)

Email

pid@rivlig.camcom.it

Note

Dirigente "Area Sviluppo Economico": Dott. Marco Casarino
Responsabile del Servizio "Digitalizzazione ed Agevolazioni": Rosella Ricci
Responsabile Ufficio "Digitalizzazione e Sostenibilità ambientale": Rosella Ricci

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Gio 31 Lug, 2025

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 2 (3 votes)

Aliquota