



Giovedì 23 Ottobre 2025 Notizie [1]

USE CASE su Transizione Energetica e Comunità Energetiche delle Rinnovabili



GUIDA RAPIDA ALLE CER I PUNTI CHIAVE

Una CER è basata sulla partecipazione aperta e volontaria dei membri, dev'essere autonoma e controllata dai membri situati nelle vicinanze dei nuovi impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico, ecc.) che appartengono e/o sono sviluppati dalla CER stessa.

I membri sono privati, PMI, enti pubblici o no profit.

La CER ha come **obiettivo** principale quello di fornire benefici economici, ambientali o sociali a livello di comunità ai suoi membri nelle aree locali in cui opera, "e non quello (principale, ndr) di realizzare profitti finanziari".

I clienti finali di energia possono associarsi per dare vita a CER, a condizione che siano rispettati una serie di requisiti, mantenendo i diritti di liberi consumatori nel mercato dell'energia, incluso pertanto quello di scegliere liberamente o mantenere il proprio venditore di energia.

Per quanto riguarda le **imprese**, la partecipazione alla CER non può costituire l'attività commerciale e industriale principale.

Possono accedere all'incentivo diretto gli impianti a fonti rinnovabili che hanno singolarmente una potenza non superiore a 1 MW e che entrano in esercizio in data successiva a quella di entrata in vigore del D.Lgs. 199/2021 e dopo la regolare costituzione della CER.

Per le CER i punti di prelievo dei consumatori e i punti di immissione degli impianti si trovano su reti elettriche di bassa o media tensione sottese, alla data di creazione della configurazione di autoconsumo, alla medesima cabina di trasformazione primaria del distributore di rete pubblica.

I nuovi impianti di produzione FER possono beneficiare di due forme di incentivi, il primo con scadenza al 30 novembre 2025 ma probabilmente prorogata di qualche mese, il secondo con scadenza al 31 dicembre 2027:

- o in conto capitale con un contributo a fondo perso fino al 40% del costo sostenuto per realizzare l'impianto, tramite fondi PNRR Riservati - per i comuni sino a 50.000 abitantialle CER e agli autoconsumatori collettivi;
- o in conto esercizio per l'energia condivisa nello stesso intervallo orario da parte dei membri della CER, gli incentivi in conto capitale sono rivolti ai titolari degli impianti, mentre gli incentivi in conto esercizio sono rivolti ai consumatori e sono gestiti ed erogati del GSE.

Per i nuovi impianti che forniscono l'energia a una CER è possibile, in alternativa al **contributo PNRR** accedere agli sgravi fiscali vigenti, qualora applicabili, in particolare le detrazioni fiscali per gli interventi di ristrutturazione edilizia e di efficienza energetica.











USE CASE su Transizione Energetica e Comunità Energetiche delle Rinnovak Published on Camera di Commercio di Messina (https://www.me.camcom.it)



PORTO COMMERCIALE
COSTITUITO COME SISTEMA
DI DISTRIBUZIONE CHIUSO - SDC
CON ALL'INTERNO
UNA SERIE DI UTENZE







USE CASE su Transizione Energetica e Comunità Energetiche delle Rinnovak Published on Camera di Commercio di Messina (https://www.me.camcom.it)

=> SCARICA IL PDF DELLO USE CASE PORTUALE [2] <=



CER TRA AZIENDE AGRICOLE
CON LA PARTECIPAZIONE
DI MEDIO-PICCOLE UTENZE ARTIGIANALI,
REALIZZATA TRAMITE FINANZIAMENTI
DIRETTI DEI SOCI CER







USE CASE su Transizione Energetica e Comunità Energetiche delle Rinnovak Published on Camera di Commercio di Messina (https://www.me.camcom.it)

=> SCARICA IL PDF DELLO USE CASE AGRICOLO [3] <=



CER TRA UN'AZIENDA AGROALIMENTARE
E LE UTENZE RESIDENZIALI
DEL TERRITORIO, REALIZZATA
TRAMITE FINANZIAMENTI DIRETTI
DEI SOCI DELLA CER







USE CASE su Transizione Energetica e Comunità Energetiche delle Rinnovak

Published on Camera di Commercio di Messina (https://www.me.camcom.it)

=> SCARICA IL PDF DELLO USE CASE AGROALIMENTARE [4] <=





AUTOCONSUMO INDIVIDUALE A DISTANZA
CON COLLEGAMENTO DIRETTO
TRA SITO PRODUTTIVO E IMPIANTO
FOTOVOLTAICO,
AUTOFINANZIATO DALL'AZIENDA







USE CASE su Transizione Energetica e Comunità Energetiche delle Rinnovak

Published on Camera di Commercio di Messina (https://www.me.camcom.it)

=> SCARICA IL PDF DELLO USE CASE MANIFATTURA [5] <=



CER TRA ALCUNE STRUTTURE
ALBERGHIERE CON LA PARTECIPAZIONE
DI PICCOLI UTENTI RESIDENZIALI,
REALIZZATA TRAMITE FINANZIAMENTI
DIRETTI DEI SOCI CER







USE CASE su Transizione Energetica e Comunità Energetiche delle Rinnovak

Published on Camera di Commercio di Messina (https://www.me.camcom.it)

=> SCARICA IL PDF DELLO USE CASE TURISMO [6] <=

Allegati 📊

Use Case Portuale [2]

Allsa Casa

Use Case Agricolo [3]

Use

Use Case Agroalimentare [4]

₫U

Use Case Manifattura [5]

Use Case Turismo [6]

Ultima modifica: Giovedì 23 Ottobre 2025

Condividi

Reti Sociali

Gradimento

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

Source URL: https://www.me.camcom.it/notizie/use-case-transizione-energetica-comunita-energetiche-delle-rinnovabili

Collegamenti

- [1] https://www.me.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D385
- [2] https://www.me.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/notizie/file/usecase_portuale_ur_sicilia.pdf
- [3] https://www.me.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/notizie/file/usecase_agricolo_ur_sicilia.pdf

https://www.me.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/notizie/file/usecase_agroalimentare_ur_sicilia.pdf

- [5] https://www.me.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/notizie/file/usecase_manifattura_ur_sicilia.pdf
- [6] https://www.me.camcom.it/sites/default/files/contenuto redazione/notizie/file/usecase turismo ur sicilia.pdf

Page 13 of 13