

Transizione energetica

Il progetto Transizione Energetica – finanziato con il Fondo di perequazione di Unioncamere 2021-2022 – è gestito dal [Centro Servizi Promozionali per le Imprese](#) [1], Azienda Speciale della Camera di Commercio di Cagliari-Oristano.

Una delle sfide più strategiche ed impegnative da affrontare per il nostro Paese è quella di avviare la **transizione energetica**, cioè quel processo di cambiamento basato sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili sostenibili e a basse emissioni di carbonio per combattere la crisi climatica e mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici.

La transizione energetica rappresenta non solo una soluzione per affrontare la crisi climatica, ma anche un'opportunità per le imprese di diventare più sostenibili, innovative e competitive.

Per raggiungere questo obiettivo il sistema camerale promuove sul territorio la nascita di **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)**, un modello innovativo di utilizzo di fonti rinnovabili in grado di coinvolgere attori pubblici e privati quali imprese, comuni, associazioni di categoria, cittadini, generando benefici ambientali, sociali ed economici per tutti i suoi aderenti e per il territorio.

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 sulle possibili alternative all'attuale quadro di approvvigionamento energetico, favorendo forme di autoproduzione e autoconsumo, il ricorso alle energie rinnovabili e ad interventi di risparmio ed efficienza energetica.

Il progetto si articola in tre azioni principali:

- **Informazione e formazione** per imprese, professionisti, enti locali e cittadini sui temi della transizione energetica - organizzati sotto forma di webinar, seminari e convegni - con l'obiettivo di fornire novità sulle CER in relazione allo sviluppo della normativa, alle best practice ad oggi esistenti a livello nazionale e a tutti gli strumenti giuridici, organizzativi e tecnologici disponibili.
- **Attivazione di 3 desk di confronto con esperti tecnici** per le imprese e gli stakeholder locali interessati ad attivare interventi di transizione energetica con esperti tecnici o rappresentanti del mondo dell'offerta energetica (compagnie energetiche, utility, Esco, ecc.). Per ciascuno desk l'esperto redigerà, a seguito dell'incontro, una scheda in cui saranno sintetizzate le principali risultanze.
- **Organizzazione di un tavolo di progettazione territoriale** con l'obiettivo di individuare e raccogliere i fabbisogni specifici delle imprese e degli altri stakeholder di riferimento (PA, cittadini, Associazioni di categoria ecc.) con riguardo all'avvio di nuove Comunità energetiche sul territorio di riferimento. Le istanze raccolte all'interno del tavolo, sistematizzate ed organizzate, potranno favorire la progettazione operativa finalizzata alla creazione di Comunità energetiche, laddove i partecipanti saranno concordi nella finalizzazione di tale attività sui territori.

Cosa sono le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) sono composte da più soggetti che collaborano con l'obiettivo comune di produrre, consumare e gestire l'energia elettrica attraverso uno o più impianti da fonti rinnovabili, condividendo i benefici sociali e ambientali che ne derivano. La partecipazione è aperta a tutti i consumatori.

Le CER sono state istituite dalla Direttiva (UE) 2018/2001, recepita nell'ordinamento nazionale (da ultimo) con il decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.

Sono soggetti giuridici e l'esercizio dei poteri di controllo fa capo esclusivamente a:

- persone fisiche
- PMI, la cui partecipazione alla CER non costituisca l'attività commerciale e industriale principale
- autorità locali ed enti territoriali, inclusi gli enti di ricerca e formazione, gli enti religiosi e del terzo settore

Dal punto di vista tecnico, la CER prevede la realizzazione di microreti e/o Virtual Power Plant, aggregati di produttori, consumatori, immagazzinatori che attraverso una rete fisica e virtuale scambiano energia elettrica in modo da minimizzare in maniera aggregata, istante per istante, l'assorbimento di energia elettrica dalla rete.

Eventi

Convegno "**La transizione energetica tra efficienza e comunità energetiche rinnovabili: una roadmap per imprese ed enti locali**" - 26 maggio 2023

Scarica il materiale nella [pagina dedicata all'evento](#) [2]

Convegno "**La transizione energetica tra efficienza e comunità energetiche rinnovabili: una roadmap per imprese ed enti locali**" - 4 dicembre 2023

Scarica il materiale nella [pagina dedicata all'evento](#) [3]

Webinar "**La transizione energetica tra efficienza e comunità energetiche rinnovabili: i contributi per la transizione green**" - 12 dicembre 2023

Scarica il materiale nella [pagina dedicata all'evento](#) [4]

Convegno "**Tavolo di progettazione territoriale: i primi passi per la costituzione di una comunità energetica rinnovabile - CER**" - 19 marzo 2024

Scarica il materiale nella [pagina dedicata all'evento](#) [5]

Use case

Per offrire agli attori locali ulteriori strumenti sulle possibili "configurazioni" che possono assumere le CER a livello territoriale, la Camera di commercio ha realizzato, in collaborazione con [Dintec](#) [6], degli "use case", cioè delle esemplificazioni pratiche di applicazioni per le imprese operanti in diversi settori economici (agroalimentare, commercio, turismo e artigianato):

1. il [primo use case](#) [7] prevede il caso di una CER tra un'impresa agroalimentare e utenze residenziali;
2. il [secondo use case](#) [8] fa riferimento ad imprese operanti nel settore commerciale e prevede il caso di una CER tra tre aziende operanti in tre settori diversi: centro logistico, centro direzionale della zona industriale e conca;
3. il [terzo use case](#) [9] si riferisce a un'azienda artigianale come autoconsumatore individuale che usa la rete pubblica con la presenza di una ESCo (Energy Service Company);

4. il [quarto use case](#) [10] è un esempio di una CER tra utenze stagionali (alberghi) e utenze residenziali.

Contatti:

Alessia Bacchiddu
Alessandra Dessì
Largo Carlo Felice, 68
Tel.: 070/60512.332-331
Email: alessia.bacchiddu@csimprese.it
Email: alessandra.dessi@csimprese.it

Allegati  [Decreto Ministro ambiente n. 414-2023 - incentivazione energia elettrica prodotta da impianti a fonti rinnovabili \(pdf\)](#) [11]

 [1 - use case agroalimentare e utenze residenziali \(pdf\)](#) [12]

 [2 - use case settore commerciale \(pdf\)](#) [13]

 [3 - use case azienda artigianale \(pdf\)](#) [9]

 [4 - use case utenze stagionali - alberghi - e utenze residenziali \(pdf\)](#) [10]

Ultima modifica: Giovedì 21 Marzo 2024

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?
voto

Nessun

Rate

Source URL: <https://www.caor.camcom.it/tutela-dell-ambiente/transizione-energetica>

Collegamenti

[1] <https://www.csimprese.it/>

[2] <https://www.caor.camcom.it/eventi/transizione-energetica-efficienza-comunita-energetiche-rinnovabili-una-roadmap-impresed>

[3] <https://www.caor.camcom.it/eventi/transizione-energetica-efficienza-comunita-energetiche-rinnovabili-una-roadmap-impresed-0>

[4] <https://www.caor.camcom.it/eventi/transizione-energetica-efficienza-comunita-energetiche-rinnovabili-contributi-transizione>

[5] <https://www.caor.camcom.it/eventi/tavolo-progettazione-territoriale-primi-passi-costituzione-una-comunita-energetica>

[6] <https://www.dintec.it/>

[7] https://www.caor.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/1_USECASE_Agroalimentare_CCIAA_CA-OR.pdf

[8] https://www.caor.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/2_UC_piccoli_esercenti_CCIAA_CA-OR.pdf

[9] https://www.caor.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/3_UC_artigianale.pdf

[10] https://www.caor.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/4_UC_alberghi.pdf

[11] https://www.caor.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/Decreto%20CER%20Ministro%20ambiente%20n.%20414-2023.pdf

[12] https://www.caor.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/1_USECASE_Agroalimentare_CCIAA%20CA-OR.pdf

[13] https://www.caor.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/2_UC_piccoli%20esercenti_CCIAA%20CA-OR.pdf