

## Transizione energetica



Le iniziative inerenti la **Transizione Energetica** sono volte a **supportare le imprese del territorio e i principali stakeholder** nella realizzazione di progetti per la transizione ecologica, l'efficientamento energetico e lo sviluppo di modelli innovativi di produzione e consumo dell'energia.

In particolare, con il progetto *Transizione Energetica* le Camere di Commercio italiane promuovono la nascita sul territorio 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 progetto *Transizione Energetica* si articola in tre azioni principali:

- **informazione e formazione** per imprese, professionisti, enti locali e cittadini sui temi della transizione energetica e delle Comunità Energetiche Rinnovabili, attraverso la realizzazione di webinar, eventi e seminari che vedono il coinvolgimento di autorevoli esperti, imprese e soggetti pubblici qualificati;
- attivazione dello **Sportello Energia** finalizzato a fornire informazioni, assistenza tecnica e consulenza sulle modalità di pianificazione degli investimenti per la transizione energetica e sulle **misure di agevolazione** disponibili per la loro realizzazione;
- attivazione di **tavoli territoriali** tra imprese, istituzioni locali, fornitori di tecnologie e centri di competenza per lo studio di interventi di **Comunità Energetiche Rinnovabili** sul territorio. I tavoli di lavoro avranno l'obiettivo di supportare la **progettazione** di CER rispondendo ai fabbisogni delle imprese e degli stakeholder locali, individuando le configurazioni più adeguate, realizzando degli **studi di fattibilità** e supportando gli attori locali nella loro implementazione in accordo con la normativa e con i requisiti richiesti.

### LINK UTILI

- [Opportunità di collaborazione dalla rete Enterprise Europe Network - Energy 2024](#) [1]
- [Workshop: Comunità Energetiche Rinnovabili: nuove prospettive](#) [2] - 22 marzo 2024

- [Bando EENergy per PMI: un'opportunità di finanziamento per l'Efficienza Energetica](#) [3] - scadenza 15 aprile 2024
- [CVd'A: comunità energetiche a misura di Valle d'Aosta](#) [4]
- [Efficienza energetica e comunità energetiche rinnovabili](#) [5] - 19 ottobre 2023
- [Workshop: La Transizione energetica: strategie e strumenti innovativi per le imprese e gli enti del territorio](#) [6] - 20 giugno 2023
- [Opportunità di collaborazione dalla rete Enterprise Europe Network - Energy 2023](#) [7]
- [EUSEW 2023: Catalogo delle tecnologie per l'efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili](#) [8]

**Allegati**[Decreto CER del 7/12/2023 n.414](#) [9][Guida alle CER 2023](#) [10][CER - presentazione decreto](#) [11][Caso applicativo di una CER tra un'azienda della trasformazione alimentare e le utenze residenziali del territorio](#) [12][Caso applicativo di una CER - Mix di piccoli utenti residenziali e attività commerciali in area urbana](#) [13]**Contatti****[Sportello SPIN2 - Promozione, internazionalizzazione e innovazione EEN](#) [14]**

**Unità organizzativa** Sportello SPIN2 - Promozione, internazionalizzazione e innovazione EEN

**Indirizzo** Reg. Borgnalle, 12 - Aosta

**Telefono** 0165 573089/91/92/94

**Email** sportellovda@pie.camcom.it

**PEC** sportellovda.unioncamerepiemonte@legalmail.it

Ultima modifica: Lunedì 18 Marzo 2024

**Condividi****Reti Sociali**

**Quanto ti è stata utile questa pagina?**

voto

Nessun

Rate

**Source URL:** <https://www.ao.camcom.it/it/far-crescere-l-impresa/innovazione-rs/transizione-energetica>

**Collegamenti**

- 
- [1] <https://www.ao.camcom.it/it/notizie/opportunita-collaborazione-dalla-rete-enterprise-europe-network-energy-2024>
- [2] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/comunita-energetiche-rinnovabili-nuove-prospettive>
- [3] <https://www.ao.camcom.it/it/notizie/bando-eenergy-pmi-unopportunita-finanziamento-lefficienza-energetica>
- [4] <https://www.ao.camcom.it/it/notizie/cvda-comunita-energetiche-misura-valle-daosta>
- [5] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/efficienza-energetica-comunita-energetiche-rinnovabili>
- [6] <https://www.ao.camcom.it/it/eventi/transizione-energetica-strategie-strumenti-innovativi-imprese-gli-enti-del-territorio>
- [7] <https://www.ao.camcom.it/it/notizie/opportunita-collaborazione-dalla-rete-enterprise-europe-network-energy>
- [8] <https://www.ao.camcom.it/it/notizie/catalogo-delle-tecnologiche-lefficienza-energetica-lutilizzo-delle-fonti-rinnovabili>
- [9] [https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/pagina\\_base/allegati/decreto\\_cer.pdf](https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/decreto_cer.pdf)
- [10] [https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/pagina\\_base/allegati/guida\\_cer\\_2023\\_rev0.pdf](https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/guida_cer_2023_rev0.pdf)
- [11] [https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/pagina\\_base/allegati/cer\\_-\\_presentazione\\_derecreto.pdf](https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/cer_-_presentazione_derecreto.pdf)
- [12] [https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/pagina\\_base/allegati/use\\_case\\_trasformazione\\_alimentare\\_cciaa\\_aosta\\_rev.pdf](https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/use_case_trasformazione_alimentare_cciaa_aosta_rev.pdf)
- [13] [https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/pagina\\_base/allegati/use\\_caseartig\\_comitatocittadino.pdf](https://www.ao.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/use_caseartig_comitatocittadino.pdf)
- [14] <https://www.ao.camcom.it/it/contatto/sportello-spin2-promozione-internazionalizzazione-innovazione-eeen>