

## Transizione Energetica



# COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Il progetto **Transizione Energetica**, realizzato dalla Camera di Commercio di Brindisi in collaborazione con Unioncamere Puglia e dal sistema camerale nazionale, è volto 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 promuovono la nascita sul territorio di **Comunità Energetiche Rinnovabili** [1] (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 nelle seguenti azioni:

- **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 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.
- **assessment di sostenibilità per le imprese - SUSTAINABILITY** [2]

### DESK INFORMATIVO - Aspetti costitutivi di una CER

La **Camera di Commercio di Brindisi** ha attivato un desk informativo per aiutare le imprese e gli altri attori del territorio a confrontarsi sugli aspetti costitutivi di una CER.

L'incontro offrirà la possibilità di chiarire ed approfondire eventuali dubbi sul nuovo testo del decreto, approvato dall'Unione Europea, dedicato alle **Comunità Energetica Rinnovabile** (CER), ed individuare tutte le **opportunità** che ne derivano per poter costituire una comunità green.

L'intervento tecnico sarà tenuto dall'Ing. Massimo Carbone, esperto Dintec.

**venerdì 2 Febbraio 2024 ore 10:00**

presso Camera di Commercio di Brindisi - sala Alfredo Malcarne

Per partecipare registrarsi al link <https://forms.gle/azbccyfHmF9Y3MCL7> [3]



### BANDO VOUCHER DOPPIA TRANSIZIONE "DIGITALE ED ECOLOGICA" - ANNO "2023"

La **Camera di Commercio di Brindisi**, nell'ambito dell'iniziativa strategica di Sistema "La doppia transizione digitale ed ecologica" autorizzata dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy con decreto del 23 febbraio 2023, intende migliorare ulteriormente il ruolo di attore privilegiato nella promozione di questi importanti temi coinvolgendo le imprese e contribuendo allo sviluppo del sistema economico locale.

Con questa azione la Camera di Commercio di Brindisi intende:

- **Misura A - Digitale.** Promuovere la diffusione della cultura e della pratica digitale nelle Micro, Piccole e Medie Imprese (di seguito MPMI), di tutti i settori economici attraverso il sostegno economico alle iniziative di digitalizzazione con l'utilizzo, da parte delle MPMI della circoscrizione territoriale camerale, di servizi o soluzioni focalizzati sulle nuove competenze e tecnologie digitali in attuazione della strategia definita nel Piano Transizione 4.0;
- **Misura B - Energia.** Incentivare l'avvio da parte delle imprese di percorsi per favorire la transizione energetica attraverso interventi di efficienza energetica, introduzione di Fonti di Energia Rinnovabile (FER) e la partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili (CER).

Per Consultare il **Bando** [clicca qui](#) [4]

---

## CALENDARIO DEGLI APPUNTAMENTI INFO/FORMATIVI

Ciclo di convegni organizzato da Unioncamere Puglia e dalle cinque Camere di Commercio pugliesi, in collaborazione con Dintec e Unioncamere.

La transizione energetica costituisce il fulcro della necessaria risposta alla crisi derivante dai crescenti costi di approvvigionamento energetico, oltre a presentare rilevanti impatti ambientali ed economici, nonché implicazioni sociali significative, compreso il contrasto alla povertà energetica.

Nel corso dei tre incontri si parlerà di Comunità Energetiche Rinnovabili e degli strumenti per la progettazione e il coordinamento di tali iniziative, concentrandoci sull'efficienza energetica e il risparmio, nonché esaminando i contributi per promuovere una transizione sostenibile. Durante gli eventi, saranno presentati esempi concreti e testimonianze di attori locali, al fine di illustrare in modo tangibile le opportunità e i benefici derivanti da una transizione energetica consapevole e responsabile.

"**PROGETTO A VALERE SUL FONDO DI PEREQUAZIONE 2021-2022 "LA TRANSIZIONE ENERGETICA"**

- ***La Transizione energetica: caratteristiche, implicazioni ed opportunità per le imprese nell'ambito del progetto del Sistema Camerale*** (webinar)

Martedì 14 Novembre 2023 ore 10:00

[Link per la registrazione](#) [5] - [Programma](#) [6]

- ***Efficientamento e risparmio energetico: le opportunità per le imprese*** (webinar)

Martedì 28 Novembre 2023 ore 10:00

[Link per la registrazione](#) [7] - [Programma](#) [8]

- ***I contributi per la transizione green*** (in presenza)

Martedì 12 Dicembre 2023 ore 10:00

presso sala Alfredo Malcarne, Camera di Commercio di Brindisi

[Link per la registrazione](#) [9] - [Programma](#) [10]

**Allegati**  [Calendario Convegni CER - save the date](#) [11]



Ultima modifica: Giovedì 18 Gennaio 2024

## Condividi

### Reti Sociali

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

voto

Nessun

Rate

**Source URL:** <https://br.camcom.it/servizi-e-modulistica/transizione-energetica>

### Collegamenti

- [1] <https://www.unioncamere.gov.it/ambiente-e-sostenibilita/cer-comunita-energetiche-rinnovabili>
- [2] <https://esg.dintec.it/>
- [3] <https://forms.gle/azbccyfHmF9Y3MCL7>
- [4] <https://br.camcom.it/servizi-e-modulistica/punto-impresa-digitale/bando-voucher-doppia-transizione-anno-2023>
- [5] [https://conference-web-it.zoom.us/webinar/register/WN\\_eSUskeJkRD-n\\_RLJLe9tlg#/registration](https://conference-web-it.zoom.us/webinar/register/WN_eSUskeJkRD-n_RLJLe9tlg#/registration)
- [6] [https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/PID/CER/loc\\_cer\\_primo\\_convegno.pdf](https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/PID/CER/loc_cer_primo_convegno.pdf)
- [7] [https://conference-web-it.zoom.us/webinar/register/WN\\_O37Zd71BRLON5SnDAkFA4g#/registration](https://conference-web-it.zoom.us/webinar/register/WN_O37Zd71BRLON5SnDAkFA4g#/registration)
- [8] [https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/PID/CER/loc\\_cer\\_puglia\\_secondo\\_convegno.pdf](https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/PID/CER/loc_cer_puglia_secondo_convegno.pdf)
- [9] [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfdLJ8hB6pV3tzpj9MuLsLgULKiDuOO\\_wpH58zVhLKoS16Q/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfdLJ8hB6pV3tzpj9MuLsLgULKiDuOO_wpH58zVhLKoS16Q/viewform)
- [10] [https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/PID/CER/loc\\_cer\\_brindisi\\_terzo\\_convegno.pdf](https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/PID/CER/loc_cer_brindisi_terzo_convegno.pdf)
- [11] [https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/PID/CER/loc\\_cer\\_brindisi\\_save-the-date.pdf](https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/PID/CER/loc_cer_brindisi_save-the-date.pdf)
- [12] [https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/pagina\\_base/allegati/std\\_cciaa\\_brindisi\\_02.02.24\\_rev1.pdf](https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/pagina_base/allegati/std_cciaa_brindisi_02.02.24_rev1.pdf)