# **Transizione Energetica**



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 <u>Comunità Energetiche Rinnovabili</u> [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 <a href="https://forms.gle/azbccyfHmF9Y3MCL7">https://forms.gle/azbccyfHmF9Y3MCL7</a> [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]



Desk Informativo CER - save the date [12]

Ultima modifica: Giovedì 18 Gennaio 2024

### Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun

voto

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/azbccvfHmF9Y3MCL7
- [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
- [6] 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
- [8] https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\_redazione/PID/CER/loc\_cer\_puglia\_secondo\_convegno.pdf
- $[9] \ https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSdfdLJ8hB6pV3ztzpj9MuLsLgULKiDuOO\_wpH58zVhLKoS16Q/viewform$

[10]

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 [12] 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/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\_r ev1.pdf