

## LA TRANSIZIONE ENERGETICA TRA EFFICIENZA E COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI:

### UNA ROADMAP PER IMPRESE, ENTI LOCALI E ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA



COMUNITÀ  
ENERGETICHE  
RINNOVABILI

La **transizione energetica**, quale processo di **passaggio verso** un sistema basato sull'utilizzo delle **fonti energetiche rinnovabili** sostenibili e a basse emissioni di carbonio, è un tema centrale nello scenario nazionale e internazionale.

**Non tutti** gli operatori economici, imprese, comunità locali e cittadini **dispongono di superfici**, tetti e spazi per affrontare direttamente la transizione energetica. **Quale soluzione** è possibile in queste circostanze?

Le **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)** sono **organizzazioni** i cui membri (imprese, cittadini ed enti territoriali) decidono di unirsi **per produrre, consumare e condividere energia elettrica proveniente** da impianti alimentati **da fonti rinnovabili** collocati in luoghi diversi dalle proprie sedi e/o unità locali.

**Martedì, 17 ottobre 2023 - ore 14,30**

*Webinar* – Le CER: contributi per la transizione green

*D. Ocleto D'Arcangelo, ENEA*

*TBC, GSE*

**Martedì, 7 novembre 2023 - ore 14,30**

*Seminario* – Le CER: una roadmap per imprese, enti locali e associazioni di categoria – focus sulle best practices

**La partecipazione è gratuita previa registrazione**

Per informazioni:

**Azienda Speciale IN.FORM.A.**

T. 0965.384202 – M. [informa.zoccali@rc.camcom.it](mailto:informa.zoccali@rc.camcom.it)

Sito web: [www.informa.calabria.it](http://www.informa.calabria.it)