



## **AVVISO SERVIZI DI PROMOZIONE, PROGETTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA IN LOCO PER SIMULAZIONE TECNICO- ECONOMICHE DI PROFILI DI EFFICIENZA ENERGETICA A SUPPORTO DELLA COSTITUZIONE DI COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI NELLE PROVINCE DI CATANZARO, CROTONE E VIBO VALENTIA**

La Camera di Commercio di Catanzaro Crotonese Vibo Valentia con il supporto del suo Punto Impresa Digitale e della sua Azienda Speciale Promocalabriacentro ha attivato, ad integrazione dell'attività informativa e formativa svolta e programmata per il 2025 nell'ambito dei progetti FP 2023-24 "Transizione energetica" e 20% "La doppia transizione digitale ed ecologica Anno 2025", un accordo di collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria (DIMEG) al fine di offrire alle imprese e agli altri stakeholder aggregati **un servizio di assistenza specialistica mirante alla redazione di un progetto di fattibilità tecnico-economico per gruppi di potenziali Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)**, con ipotesi di quantificazione dei vantaggi economici e finanziari acquisibili da ciascun soggetto e simulazioni di funzionamento.

I servizi di assistenza alla simulazione tecnico-economica di una Comunità Energetica Rinnovabile saranno erogati da professionisti competenti, operanti nell'ambito Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria (DIMEG), attraverso le seguenti attività:

- presentazione degli aspetti tecnico-economici e gestionali all'intero gruppo CER nell'ambito di un primo incontro in loco presso un prosumer centrale di riferimento;
- raccolta dati e fabbisogni tecnici-energetici del gruppo CER;
- eventuale secondo incontro in loco, o a distanza, per discussione aspetti procedurali tecnici ed economici;
- redazione progetto di fattibilità tecnico-economico del gruppo CER con ipotesi di quantificazione dei vantaggi economici e finanziari acquisibili da ciascun soggetto e simulazioni di funzionamento;
- presentazione del progetto del gruppo CER e consegna linee guida operative.

Le imprese attive nelle province di Catanzaro Crotonese e Vibo Valentia interessate a valutare la possibilità di proporsi come prosumer (produttore e consumatore di energia rinnovabile) per eventuali future Comunità Energetiche Rinnovabili possono segnalare il loro interesse compilando e inviando il **Modulo di adesione** al seguente indirizzo [pid@czkrvv.camcom.it](mailto:pid@czkrvv.camcom.it) entro il **15 settembre p.v.**

Nel modulo dovrà essere indicato anche l'impegno a coinvolgere ulteriori imprese/altri stakeholder (famiglie, enti pubblici o privati) interessati ad associarsi ad un'ipotetica configurazione CER, che saranno presi in considerazione nei rispettivi profili di consumo ad integrazione delle capacità tecnico-economiche di condivisione di energia elettrica del *prosumer* (soggetto che produce e consuma energia elettrica da fonti rinnovabili).

I gruppi di analisi saranno formati in base ad una preliminare valutazione dei requisiti minimi tecnico-economici effettuata dagli esperti del DIMEG con successiva organizzazione di incontri in loco o a distanza per la raccolta dei dati e/o la presentazione dei risultati delle simulazioni effettuate. Si prevede di costituire un numero massimo di 6 gruppi di potenziali CER, di cui almeno uno in ogni singola provincia di competenza della Camera.

Le attività avranno inizio nel mese di settembre p.v. e si concluderanno nel mese di dicembre 2025.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare i seguenti recapiti:  
Ufficio Promozione [promozione@czkrvv.camcom.it](mailto:promozione@czkrvv.camcom.it); Punto Impresa Digitale [pid@czkrvv.camcom.it](mailto:pid@czkrvv.camcom.it);  
Promocalabriacentro [promocalabriacentro@czkrvv.camcom.it](mailto:promocalabriacentro@czkrvv.camcom.it) .