

3, 17 ottobre e 7 novembre ore 14.30 - Ciclo di incontri sulle Comunità Energetiche

Rinnovabili C.E.R.

27 novembre 2023

La transizione energetica, intesa quale processo di cambiamento che segna il passaggio verso un sistema basato sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili sostenibili e a basse emissioni di carbonio così da combattere la crisi climatica e mitigarne gli effetti, è un tema centrale nello scenario nazionale e internazionale. Anche in risposta alla crisi derivante dagli elevati costi di approvvigionamento energetico e in contrasto alla povertà energetica.

La transizione energetica rappresenta quindi non solo una soluzione per affrontare la crisi climatica, ma anche un'opportunità per le imprese di diventare più sostenibili, innovative e competitive.

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), intese quali associazioni tra cittadini, attività commerciali, imprese, enti territoriali ed autorità locali, sono organizzazioni i cui membri 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.

La CER beneficia non solo dell'energia pulita prodotta dall'impianto, ma anche degli incentivi per l'energia prodotta e consumata.

IN.FORM.A. in collaborazione con Dintec S.c.ar.l., nell'ambito delle attività previste dal FdP 2021/2022 "Transizione energetica", ha organizzato un ciclo di incontri dal titolo "La transizione energetica tra efficienza e Comunità Energetiche Rinnovabili: una roadmap per imprese, enti locali e associazioni di categoria"

Gli incontri sono stati un momento di approfondimento sugli aspetti tecnici, giuridici e operativi necessari alla costituzione di una Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), così da consentire a imprese, comunità locali e cittadini di condividere l'energia elettrica prodotta altrove da fonti rinnovabili.

Destinatari: imprese, consulenti e associazioni di categoria

Calendario degli incontri

Martedì, 3 ottobre 2023 - ore 14,30

Webinar - Le CER: gli elementi essenziali da considerare per poterle realizzare

Avv. Samantha Battiston, Esperto Dintec S.c.ar.l.

Martedì, 17 ottobre 2023 - ore 14,30

Webinar - Le CER: contributi per la transizione green

Dr. Ocleto D'Arcangelo, ENEA

Ing. Michele Pio Parracino, IFOA

Martedì, 7 novembre 2023 - ore 14,30

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

Ing. Massimo Carbone, Esperto Dintec S.c.ar.l.

La partecipazione è stata gratuita, previa registrazione.

Per i webinar successivamente alla registrazione è stato inviato il link per il collegamento alla videoconferenza.

In calce i materiali relativi agli incontri e i due use case dedicati a esempi di CER nel settore agricolo e turistico.

Si ricorda che per i webinar organizzati da In.Form.A. non è possibile il rilascio dell'Attestato di partecipazione in quanto l'accesso alla piattaforma, nel caso di eventi live come quelli che organizziamo, non richiede necessariamente una identificazione dell'utente (ogni partecipante può accedere anche in forma anonima) pertanto non si ha la ragionevole certezza che l'effettivo partecipante sia la persona che si è registrata al webinar.

Segreteria organizzativa:

Carmine Zoccali

In.Form.A. Azienda Speciale della Camera di commercio

T. 0965.384202

M. informa.zoccali@rc.camcom.it