



Al Sig. Presidente della Provincia di Avellino
Al Sig. Presidente della Provincia di Benevento
Ai Sigg. Sindaci della provincia di Avellino e di Benevento
Ai Sigg. Presidenti Associazioni di Categoria
Ai Sigg. Presidenti Ordini Professionali
Ai dirigenti scolastici Istituti Superiori e Licei della provincia

--- a mezzo pec ---

OGGETTO: Presentazione progetto “La Transizione energetica tra efficienza e comunità energetiche rinnovabili: una roadmap per imprese ed Enti locali”.

La Camera di Commercio Irpinia Sannio per supportare le imprese del territorio a cogliere le opportunità derivanti dalla transizione energetica e dall'uso delle fonti di energia rinnovabile e per promuovere la nascita di **Comunità Energetiche Rinnovabili** e di auto-consumatori, ovvero gruppi organizzati di utenti che collaborano tra loro per produrre, consumare e gestire energia pulita attraverso uno o più impianti locali di produzione energia da fonti alternative realizza - in collaborazione con Dintec - Consorzio per l'Innovazione tecnologica delle Camere di Commercio – il progetto **“La Transizione energetica tra efficienza e Comunità Energetiche Rinnovabili: una roadmap per imprese ed Enti locali”.**

Partendo dalla finalità di incentivare la conoscenza del sistema produttivo e delle Istituzioni sulle modalità alternative per l'approvvigionamento energetico, l'iniziativa prevede lo svolgimento delle seguenti attività:

- organizzazione di **iniziative info-formative** per le imprese, professionisti, enti locali con l'obiettivo di fornire informazioni aggiornate sulle CER in relazione allo sviluppo della normativa, alle best practice ad oggi esistenti a livello nazionale e a tutti gli strumenti giuridici, organizzativi e tecnologici disponibili per la configurazione di una Comunità Energetica Rinnovabile;
- realizzazione di **use case con esemplificazioni pratiche** di applicazione della CER sulle imprese operanti in contesti di interesse per il nostro territorio (filiera, distretti, ecc.), con l'obiettivo di informare le imprese e gli stakeholder locali sulle possibili “configurazioni” che possono assumere le CER a livello territoriale;
- organizzazione di **desk informativi** in cui sarà possibile un confronto ristretto con le imprese, gli attori del territorio (imprese, Associazioni di categoria, Associazioni di comuni, ecc.) interessati ad attivare interventi di transizione energetica con tecnici esperti;
- attivazione di un **tavolo territoriale** con l'obiettivo di individuare e raccogliere i fabbisogni specifici delle imprese e degli altri stakeholder di riferimento (PA, cittadini, Associazioni di categoria, ecc.) con riguardo all'avvio di nuove Comunità Energetiche Rinnovabili sul territorio di riferimento.

Al fine di presentare il progetto, la Camera di Commercio Irpinia Sannio organizza **giovedì 20 luglio 2023 due appuntamenti a livello territoriale presso le sedi di Avellino e di Benevento per approfondire il tema delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)**. Il primo è in programma con inizio alle **ore 10** presso la **sede camerale di Benevento Piazza IV Novembre, 1 Sala De Nigris** mentre il secondo è previsto lo stesso giorno alle **ore 16** nella **sede camerale di Avellino, Piazza Duomo, 5, Sala dell'Oratorio**.

Nel trasmettere le locandine ed il programma delle due iniziative, s'informa che è richiesta l'iscrizione mediante la compilazione on line del modulo di adesione al seguente link <https://forms.gle/rMeYrkUix39hVNc8A> entro il 18 luglio 2023. Per informazioni rivolgersi a Valirsannio Azienda Speciale della Camera di Commercio email valirsannio@irpiniasannio.camcom.it tel. 0824300412-410-413 www.irpiniasannio.camcom.it.

Auspucando la più ampia adesione nonché la preziosa collaborazione alla divulgazione dell'iniziativa nei confronti di tutti i potenziali interessati in considerazione delle tematiche trattate e delle finalità progettuali, è gradita l'occasione per inviare i più cordiali saluti.

Il Commissario Straordinario
Girolamo Pettrone
Firma digitale ai sensi dell'art. 24 del d.lgs. 82/2005