



## Webinar sulle opportunità tra ecologia e energia per le imprese

*Venerdì 4 giugno dalle 10.30. Partecipazione gratuita*

La transizione ecologica, tema al centro della Agenda 2030 delle Nazioni Unite, è sempre più attuale e centrale nelle scelte politiche del nostro Paese e rappresenta un'importante sfida per rispondere alle esigenze globali di uno sviluppo sostenibile, anche in vista delle opportunità collegate al Piano Next generation EU. In questo contesto l'incontro "**Transizione ecologica, comunità energetiche e competitività**" in programma **venerdì 4 giugno** (dalle ore 10.30) costituisce un approfondimento sul tema delle Comunità energetiche (CER) e sui nuovi modelli di autoconsumo collettivo che consentono a imprese, comunità locali e cittadini di condividere energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili.

Si parlerà anche dei benefici economici, ambientali e sociali delle CER e delle possibili tecnologie da utilizzare anche nell'ottica di favorire la transizione sostenibile del territorio. L'evento si terrà **online** mediante l'utilizzo della piattaforma Zoom.

**Le iscrizioni sono aperte fino alle ore 12 di giovedì 3 giugno.**

**Per dettagli, consultare i siti delle Camere di commercio di Modena, Ravenna, Romagna che hanno collaborato alla realizzazione dell'evento con DINTEC- Unioncamere.**

Sono inviate a partecipare associazioni di categoria, imprese, università e ITS.

All'evento interverrà **Alberto Zambianchi**, presidente Unioncamere Emilia-Romagna.

### **Cosa sono le comunità energetiche**

La definizione di comunità energetica è contenuta nella direttiva (UE) 2018/2001 - RED2 - sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili e della direttiva (UE) 2019/944 sulle regole comuni per il mercato interno dell'energia.

Le due configurazioni possibili sono:

- **gruppi di auto consumatori di energia rinnovabile**, che agiscono collettivamente. Si intendono clienti finali che operano su siti propri, vicini ai luoghi di consumo, che producono, immagazzinano e vendono energia elettrica autoprodotta con metodi rinnovabili. Tali attività non devono costituire l'attività prevalente;
- **comunità di energia rinnovabile**. Si tratta di una realtà più complessa, necessariamente un soggetto giuridico, composto da persone fisiche, piccole e medie imprese, soggetti pubblici. Anche in questo caso, per le imprese private, la partecipazione alla comunità non deve essere l'attività prevalente.

Le soluzioni tecniche possono essere molteplici di conseguenza il sistema normativo e regolamentare è articolato e complesso. Il Sistema camerale ha quindi deciso di fornire informazioni utili e operative per chi intende valutare e, auspicabilmente attivare, questa nuova opportunità.

Per **Alberto Zambianchi**, presidente di Unioncamere Emilia-Romagna.

*“Con l'incontro, si intende avviare nei territori una riflessione sulla transizione ecologica e su come strumenti come quello della CER siano in grado di avviare un mix virtuoso di benefici economici con obiettivi di economia sostenibile. Sottolineo, inoltre, l'importanza del fatto che attorno a questa nuova opportunità energetica si attivino comunità locali, composte da Istituzioni, da imprese e da cittadini, perché le potenzialità di queste iniziative sono molto ampie. L'unione fa la forza e, in Emilia-Romagna, nei nostri territori, sono presenti tutte le capacità e l'intraprendenza necessarie per cogliere le innovazioni che questo modello di aggregazione comporta”.*

Seguono alcuni interventi operativi di **ENEA**, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, di GSE, Gestione Servizi Energetici e del Politecnico di Torino, con approfondimenti sugli aspetti realizzativi, gestionali e di incentivazione, con la moderazione di Maurizio Melis di Radio24. È prevista, inoltre, la testimonianza dell'**AESS** – Agenzia per l'Energia e lo sviluppo sostenibile, con la presentazione del progetto **GECO** - Green Energy Community - volto alla creazione della comunità energetica di Pilastro e Roveri, realizzato con la partecipazione di ENEA e di Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

**Gianni Pietro Giroto**, presidente della Commissione Industria Commercio Turismo del Senato della Repubblica, tra i principali fautori del completamento della disciplina che ha reso una realtà la creazione delle comunità energetiche, costantemente impegnato a promuovere e favorire una loro diffusione sui territori locali.

*“Le comunità energetiche e l'autoconsumo collettivo sono un'opportunità reale per i territori, generano benefici diretti e indiretti, in termini di riduzione del costo delle bollette, diminuzione del fabbisogno nazionale di energia, abbattimento delle emissioni inquinanti, creazione di moltissimo lavoro per le nostre micro, piccole e medie imprese, e contribuiscono in maniera efficace ad affrontare anche il problema della povertà energetica.Cogliere questa opportunità significa rivoluzionare il sistema energetico del nostro Paese, spostando il baricentro della produzione e consumo di energia sul territorio, sui Comuni, sulle comunità locali, sulle piccole imprese, con vantaggi collettivi per tutti. Sono sicuro che quello offerto dal Sistema camerale sarà un ottimo supporto per la diffusione e la messa in opera di virtuose iniziative locali”.*

## **Il programma**

### **AGENDA**

10.30 - AVVIO LAVORI - SALUTI ISTITUZIONALI

Alberto Zambianchi | presidente Unioncamere Emilia-Romagna

INTERVENGONO

Davide Valenzano | GSE - Gestore dei servizi energetici

Comunità energetiche rinnovabili, un'opportunità di sviluppo per il territorio

Gianluca D'Agosta| ENEA – Progetto CER

Una roadmap per l'evoluzione delle Comunità Energetiche

Sergio Olivero| Energy Center del Politecnico di Torino

CER e Autoconsumatori Collettivi per l'aggregazione di filiere locali d'impresa: l'esperienza di Magliano Alpi (CN) e le prospettive di replicazione nazionale

Claudia Carani | Energy Community GECO

Progetto GECO: modelli di business per lo sviluppo di comunità energetiche in ambito produttivo

CONCLUSIONI

Gianni Pietro Giroto | Presidente Commissione Industria

Commercio Turismo, Senato della Repubblica

MODERA

Maurizio Melis | Conduttore del programma radiofonico «Smart

City» Radio 24 - Il Sole 24 Ore

12.00 - FINE DEI LAVORI

Il webinar sarà fruibile iscrivendosi a questo link:[Webinar Comunità Energetiche: form di iscrizione \(google.com\)](https://www.youtube.com/user/PressRoomUnioncamere) e sarà trasmesso in diretta sul canale Youtube di Unioncamere al link: <https://www.youtube.com/user/PressRoomUnioncamere>