

**VENERDÌ 27 GENNAIO 2023 - ORE 10.00** 

# LA COMUNITÀ DI ENERGIA RINNOVABILE C.E.R.: MODELLO, FINALITÀ E BENEFICI

- In presenza presso la sede provinciale di Confagricoltura Cuneo Via Bruno Caccia, 4-6-8 Cuneo
- In diretta streaming negli uffici Confagricoltura: zona di Alba - Piazza Urbano Prunotto, 5 - Alba zona di Savigliano - Via Palmiro Togliatti, 16/A - Savigliano



## **PROGRAMMA**

#### Saluti istituzionali e introduzione

Enrico Allasia - Presidente Confagricoltura Cuneo

## IL MODELLO C.E.R.: CHE COS'È, DA CHI È COSTITUITA E CON QUALI SCOPI

Presentazione della configurazione della Comunità di Energia Rinnovabile.

avv. David Colombini - WSL Studio Legale

#### LA CORNICE NORMATIVA DELLA C.E.R.

La direttiva RED II; il D.L. n. 162/2019; il DM 16 settembre 2020. In particolare: le novità del D.Lgs. 199/2021 e i Decreti attuativi.

avv. Andrea Perino – WSL Studio Legale

### PROGETTAZIONE DELLA C.E.R., IL FUNZIONAMENTO DELLA COMUNITÀ

L'analisi di fattibilità costi/benefici per la Comunità.

Tariffe, incentivi e detrazioni. Presentazione di casi studio.

ing. Luca Rollino - Less - C2R Energy Consulting

#### LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI

Individuazione di superfici e titoli autorizzativi.

geom. Marco Buttieri - Studio Tecnico Buttieri

Modalità e tempistiche di connessione alla rete.

Dott. Luca Perrone - S.T.P.

#### PROFILI FISCALI E FINANZIARI DELLE COMUNITÀ DI ENERGIA RINNOVABILE

La fiscalità delle imprese agricole e quella delle C.E.R.

Rag. Sara Aragno - Studio professionale associato Aragno - Squarotti

#### INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI E VESTE GIURIDICA DELLA C.E.R.

La forma giuridica di costituzione della C.E.R.

L'individuazione dei membri della Comunità (produttori/consumatori/prosumer/entità esterna che mette a disposizione gli spazi e/o gli impianti) e i ruoli che essi possono assumere nell'ambito della C.E.R.

avv. Federico Garrone - avvocato in Asti;

prof. avv. Ivan Libero Nocera – WSL Studio Legale

#### DIBATTITO E CONSIDERAZIONI FINALI

In collaborazione con









