

Foreste, legno, energia e nuovi modelli sostenibili

Sabato 10 settembre 2022 - Sala Battista Costantini

Un incontro ed una tavola rotonda che vogliono mettere sul tavolo le diverse sfaccettature del settore forestale coinvolgendo tutti i principali attori della filiera ponendo al centro le opportunità per le aree interne e svantaggiate. Dai consorzi forestali alle componenti della filiera bosco – legno – energia, dai crediti di carbonio alle certificazioni ecosistemiche. Fondamentali nell'individuazione di modelli organizzativi attuabili attraverso linee di sviluppo sostenibili che sappiano valorizzare a pieno la risorsa foresta in termini di crescita economica di territori soggetti a forte spopolamento. Che tengano conto delle esigenze energetiche attuali e in prospettiva, come del cambiamento climatico e delle situazioni di crisi ed emergenza che ne derivano. Che sappiano affrontare calamità quali Vaia, per esempio, nel medio e lungo termine.

14:30 – 15.00 Registrazione partecipanti

15.00 – Saluti istituzionali

Comunità Energetiche Rinnovabili: opportunità per i territori montani.

- **Silvia Cestaro, Consigliere Regionale, Regione del Veneto**

Consorzi Forestali: esempi e opportunità.

- **Nicola Dell'Acqua, Direttore Veneto Agricoltura**

Foreste e boschi reali nelle aree dolomitiche e prealpine e loro modelli ideali.

- **Orazio Andrich – Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali del Veneto**

Crediti di carbonio e del Green New Deal: come funziona e perché va regolata e gestita.

- **Francesco De Bettin – Presidente Associazione Comelico Nuovo**

Approfondimento su scala nazionale: che cosa succede a Roma (cosa prevede il PNRR)?

- **Vanessa Gallo – Segretario Generale di FIPER**

A confronto con le imprese:

- **Claudio Cervellati, Conaibo e Confagricoltura**
- **Michele Nenz, Vicedirettore Coldiretti Belluno**
- **CIA - Agricoltori Italiani**
- **Confindustria Belluno Dolomiti**
- **Confartigianato Belluno**

17.30 – Chiusura lavori

Anche in diretta streaming su: foreste.longaronefiere.it

