

## Valorizzazione energetica delle biomasse forestali

*Opportunità di economia circolare nell'area del cratere del sisma*

**Giovedì 30 maggio 2024 – ore 10,30-12,30**

**Sede USRC Fossa (AQ)**

**Giornata di incontro con il territorio per informare, stimolare e generare interesse e progettualità sul tema della energia rinnovabile da legno e altri residui vegetali**

In Abruzzo l'area del Cratere sismico è caratterizzata da un'imponente superficie forestale, che necessita di una gestione attiva per tutelare il territorio e rilanciare forme sostenibili di economia locale. I boschi abruzzesi, spesso abbandonati a se stessi, possono generare legname da opera e anche un potenziale notevole di biomassa rinnovabile, che può essere valorizzata attraverso l'attivazione di filiere legno-energia supportate da tecnologie mature e ampiamente collaudate in molti contesti analoghi del nostro Paese.

L'Associazione GESTA "Gestione EcoSostenibile del Territorio in Abruzzo", nata grazie ad un finanziamento ricevuto dal MASAF (Ministero dell'Agricoltura, Sovranità Alimentare e Foreste), intende organizzare un seminario dove verranno presentate con un approccio sistemico le componenti tecniche della filiera, i modelli di gestione, i dati economici di riferimento, e soprattutto l'utilità ambientale e sociale di tale paradigma produttivo.

I beneficiari dell'iniziativa sono: Comuni, ASBUC, Ditte forestali, Enti sopraterritoriali (Parchi, Regioni, Province, Soprintendenze, Carabinieri Forestali), nonché la cittadinanza e i mass media.

I relatori della giornata sono rappresentativi delle varie componenti coinvolte nella proposta di programma:

- Ing. **Raffaello Fico**, USRC - *Saluti e introduzione ai lavori*
- Dott. Agr. **Antonello Liberatore**, Vice Presidente Associazione GESTA - *Obiettivi dell'Associazione*
- Dott. For. **Paolo Camerano**, IPLA Piemonte - *Valutazione e certificazione del potenziale energetico delle foreste*
- Dott. For. **Marco Palumbo**, Presidente Coop. Geoillex - *Valutazione delle disponibilità di biomassa nell'area del Cratere*
- Dott. **Vito Pignatelli**, Presidente di ITABIA Italian Biomass Association - *Tecnologie di conversione energetica del legno*

Moderata dalla Dott.ssa Germana D'Orazio Giornalista ANSA

**L'evento si potrà seguire anche da remoto grazie ad una diretta streaming**

Ai partecipanti, iscritti all'Albo dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, verranno attribuiti 0,125 CFP/ora ai sensi del Regolamento per la Formazione professionale continua approvato con delibera CONAF n. 162 del 27 aprile 2022