

Invito

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ DELLA FILIERA DELL'ABETE BIANCO IN FRIULI

GIOVEDÌ **14** FEBBRAIO 2019
ore 16.00

c/o Sala Convegni di Confindustria
Largo Carlo Melzi, 2 - 33100 UDINE

16.00

Introduce
Emilio GOTTARDO
Rete d'impres FriùlDane

Interventi di

16.10

Marco TARUSSIO
Rete d'impres FriùlDane
Perché l'abete bianco!

16.30

Carlo TASSO
Prof. ord. al Dip.to Scienze Matematiche,
Informatiche e Fisiche (Univ. Udine)
Sistemi sw per utilizzazioni e misurazioni boschive

16.50

Claudio FERFUIA
Ricercatore al Dip.to Sc.
Agrarie e Ambientali (Univ. Udine)
Calcolo dell'LCA per la produzione di 1 mc di legno
di prima lavorazione di abete bianco

17.10

Ezio FACCHINI
Reparto Prove Meccaniche di CATAS
Caratteristiche fisico-meccaniche dell'Abete bianco
del Friuli

17.30

Sandro COMINI
Agenzia Unidea
Strumenti di promozione e diffusione dei risultati

17.50

Daniele DI GLERIA
Sindaco di Paularo
La filiera dell'Abete bianco: il sostegno del
Comune di Paularo

Conclude

18.10

Adolfo FAIDIGA
Vicedirettore centrale Risorse agroalimentari,
forestali e ittiche

*Agli iscritti all'Ordine degli Architetti sono riconosciuti 2 CFP;
agli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali sono
riconosciuti crediti come da proprio regolamento.
Ai partecipanti verrà fornito regolare attestato di partecipazione.*

**Presentazione dei risultati
del progetto PSR Mis.16.2.1
sviluppato dalla rete
d'impres Abete bianco
del Friuli**

FriùlDane

Il progetto su cui si articola il convegno, ha sviluppato rilevanti elementi di innovazione e sostenibilità all'interno del comparto regionale forestale, con riferimento alla filiera dell'abete bianco del Friuli, promuovendo **l'aggregazione in rete e la cooperazione stabile tra aziende** (supportate da enti di ricerca e consulenti esterni) in funzione dell'**incremento della produttività** mediante soluzioni ICT, della caratterizzazione con prove sperimentali di una risorsa legnosa locale di pregio al momento sottoutilizzata, potenziandone il prelievo boschivo in una logica di filiera condivisa con alcuni Comuni montani, offrendo alle impres partecipanti alla rete legname certificato secondo il sistema PEFC, con marchio di origine e certificazione delle impres per la catena di custodia dei prodotti legnosi.

L'iniziativa consentirà di **rafforzare la competitività del settore forestale** (crescita intelligente), **preservare gli ecosistemi boschivi** sviluppando filiere a ridotto carbon footprint (crescita sostenibile), promuovere nuove occasioni di occupazione in aree marginali (crescita inclusiva).

Organizzato da



In collaborazione con



Patrocinato da



Sostenuto da



"Progetto di innovazione per la valorizzazione e la sostenibilità della filiera dell'Abete bianco del Friuli", finanziato dall'Unione Europea mediante il FEASR - Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale PSR 2014/2020 - Programma di Sviluppo Rurale della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Misura 16.2.1