



IL SISTEMA BOSCO LEGNO FVG

WORKSHOP WEEKEND DI APPROFONDIMENTO PER GLI STUDENTI UNIVERSITARI DI
SCIENZE FORESTALI e AMBIENTALI PROVENIENTI DA TUTTA ITALIA

29-30-31 ottobre 2021 - PALUZZA

VENERDÌ 29 OTTOBRE

ore 18.30 Un futuro sostenibile per il sistema Bosco Legno del Friuli Venezia Giulia

- **Alessandra Stefani** - Direttore Generale delle Foreste (Mipaaf): Apertura lavori
- **Rinaldo Comino** - Direttore Servizio Foreste Regione Autonoma FVG: gestione forestale e pianificazione
- **Carlo Piemonte** - Presidente Legno Servizi. Uno Sviluppo Sostenibile per le filiere produttive del legno.
- **Erika Andenna** - Direttore Consorzio Boschi Carnici - Il mondo forestale: scenari futuri e sviluppo delle terre alte.

SABATO 30 OTTOBRE

ore 8.30 Sicurezza ed Innovazione nel sistema Bosco Legno FVG

- **Gian Franco Dreossi** - Servizio foreste Regione Autonoma FVG: Pianificazione e gestione forestale nelle proprietà regionali, viabilità forestale, interventi fitosanitari (bostrico)
- **Mirco Cigliani** - **Vice Presidente Legno Servizi**: la sicurezza sui cantieri forestali.
- **Agostino Michelin** - **Presidente AIBO FVG** : database sulla tracciabilità del legname

Visita alla Foresta Regionale di Pramosio - RAFVG: progettazione della viabilità forestale

Pomeriggio di visita nei cantieri forestali - AIBO: tipologia di interventi su schianti da Vaia e pullulazione di bostrico, meccanizzazione delle utilizzazioni forestali, viabilità

- Arta Terme: visita ai cantieri forestali
- Sella Chianzutan e Clauzetto : evoluzione di una faggeta monospecifica in abbandono dal 1950-1960

DOMENICA 31 OTTOBRE

La bellezza delle foreste in Friuli Venezia Giulia

ore 9.00 "Introduzione alla bellezza e multifunzionalità delle foreste in FVG"

- **Erika Andenna** - Consorzio Boschi Carnici : i boschi "banditi" tra passato e futuro
- **Sara Di Menna** - Consorzio Boschi Carnici: la certificazione dei servizi ecosistemici

Una foresta aperta a tutti: visita guidata alla faggeta storica di Pian della Gatta alla scoperta dell'architettura dei boschi misti di faggio e abete bianco.