MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è rivolto ai Dottori agronomi e forestali, agli enti pubblici che operano nel settore forestale e ai proprietari di boschi pubblici e privati.

Per una migliore organizzazione dell' evento è richiesta l'iscrizione registrandosi on-line al seguente link: https://www.eventbrite.com/e/progetto-formovi-strumenti-innovativi-per-la-gestione-fondiaria-e-per-la-pianificazione-delle-micro-tickets-50259238736?aff=utm-source%3Deb email%26utm medium%3Demail%26utm-campaign%3Dnew event email&utm term=eventurl-text

o inviando una mail a **studioassociato@agridinami-**ca.com.

La partecipazione all'evento è gratuita.

ATTESTATO E CFP

L'evento è valido per la formazione professionale dei dottori agronomi e forestali.

L'accreditamento è di 0,44 CFP

INFORMAZIONI

Agridinamica Studio associato Via XXV Aprile 15 - 36055 Nove Tel. 0424 400953

e-mail: studioassociato@agridinamica.com



Facebook: Progetto For_Mo_Vi

SEDE DELL'EVENTO

Sala consigliare di Valli del Pasubio (VI)

Via Bruno Brandellero, 46

Valli del Pasubio (VI)



Sede della dimostrazione di volo del drone

Piazzale della ditta "Legnami Valmorbida"

Loc. Rompi - Valli del pasubio

Indicazioni:

Dal municipio, scendere in direzione Schio per 200 m e svoltare a destra in direzione Staro, proseguire per la S.P. 246 per circa 1,5 km dove è situato il piazzale sulla sinistra.











FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

PROGETTO



STRUMENTI INNOVATIVI PER LA GESTIONE FONDIARIA E PER LA PIANIFICAZIONE DELLE MICRO-PROPRIETÀ FORESTALI PRIVATE

Venerdi 5 ottobre 2018 9:00-13:00

Sala consigliare di Valli del Pasubio (VI)

Evento patrocinato da:









IL PROGETTO For.Mo.Vi

Il progetto For.Mo.Vi mira a favorire il rilancio della filiera foresta-leano vicentina favorendo la collaborazione tra imprese e proprietari forestali. A partire dall'ambito tecnico scientifico più strettamente forestale (product oriented) e naturalistico, si integra con analisi di gestione fondigria per favorire la valorizzazione del leaname di latifoalia presente nel comprensorio pedemontano.

Il progetto mira quindi a creare uno strumento utile, economico ed innovativo mediante un approccio "bottom up", diffuso, di tipo partecipativo. Il protocollo andrà ad analizzare le forme di gestione fondiaria presenti ad oggi valutando inoltre anche nuove forme di conduzione dei terreni agricolo-forestali per cercare di risolvere i problemi legati all'eccessiva frammentazione fondiaria.

Contestualmente saranno testate nuove tecnologie di precision forestry e remote sensing per la misurazione e la stima delle produzioni legnose in modo economico e rapido.

Scopo del progetto è quindi configurare una struttura operativa che generi nei proprietari fondiari e nelle imprese forestali una nuova consapevolezza delle proprie risorse, che animi e promuova una rete di relazioni di filiera, che sappia stimolare l'utilizzo sostenibile delle foreste e dei prodotti legnosi in essa contenuti.

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 9.00 Apertura delle registrazioni
- 9.30 Saluti delle autorità
- 9.40 Presentazione del progetto For.Mo.Vi. (a cura di Federico Pezzin)
- 10.00 Strumenti normativi per la gestione della micro-proprietà forestale privata (a cura di Mirko Nicolin)
- 10.20 L'esperienza del Gruppo Operativo Carega e il caso scozzese della Scottish Woodlot Association (Marco Grendele – GO CAREGA)
- 10.40 Selvicoltura di precisione a supporto della pianificazione della micro-proprietà forestale privata (Emanuele Lingua – Dip. TESAF)
- 11.00 II deperimento del Frassino (Benedetto Linaldeddu Dipartimento TESAF)
- 11.20 Discussione relativa alla prima parte
- 11.40 Il caso pratico di rilievo da geromobile a pilotaggio remoto: il piano di volo (a cura di Claudio Canella, NEOS srl)

Trasferimento in località Rompi presso il piazzale di lavorazione della ditta "Leanami Valmorbida"

- 12.30 Il caso pratico di rilievo da aeromobile a pilotaggio remoto: esecuzione del volo (a cura di NEOS srl)
- 13.00 Chiusura dei lavori



PARTNER DEL PROGETTO



Valmorbida leanami



Agridinamica Studio tecnico professionale





Dipartimento TESAF -Università degli Studi di Padova



SEB.ART Legnami di Pozza Sebastiano



Azienda agro-forestale Andreatta Omar

Azienda agricola Pozza Ermenegildo

Con il patrocinio di:

- AIEL Associazione Italiana energie Agroforestali
- CIFORT Consorzio Imprese Forestali del Triveneto
- GAL Montagna Vicentina
- Unione Montana Pasubio Alto Vicentino
- Unione Montana Alto Astico
- Unione Montana Marosticense
- Unione Montana Valbrenta
- Comune di Lusiana
- Comune di Conco