



SEMINARIO FINALE di DIVULGAZIONE

Progetto “Tele.For.Liguria”

Utilizzo di teleferiche per la gestione del territorio forestale ligure

Finanziato da: Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 – LIGURIA - Misura 16.01 – 2^a fase
“FORESTALE” “Aiuti per la costituzione e l’operatività dei gruppi operativi del PEI”
(attuazione DGR n. 822/2020) - Domanda di sostegno n. 13637

**CeRSAA: Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricoltura
Albenga (SV) – Regione Rollo 98**

giovedì 14 marzo 2024

Evento organizzato da:
E.L.Fo. – Ente Ligure di Formazione - Albenga
in qualità di capofila del Gruppo Operativo di Cooperazione

Per la **formazione in tema di esbosco aereo con teleferica forestale** interverranno
all’evento:

Regione Liguria
Università degli Studi di Genova – Dipartimento DIME
Università degli Studi di Torino – Dipartimento DISAFA

EVENTO IN PRESENZA E ON LINE*
valido per il rilascio dei crediti formativi:
Ordine dei dottori Agronomi e dottori Forestali

Per informazioni:
tel. 0182 559636
mail matteo.zerbini@elfoliguria.org

Modulo di **ISCRIZIONE** alla pagina:
<https://www.elfoliguria.it/corsi-psr/tele-for-liguria-ii-fase/>

*per la partecipazione in videoconferenza il link all’evento sarà rilasciato dopo l’iscrizione on line

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l’Europa investe nelle zone rurali





SEMINARIO FINALE di DIVULGAZIONE

Progetto "Tele.For.Liguria"

Utilizzo di teleferiche per la gestione del territorio forestale ligure

Finanziato da: Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 – LIGURIA - Misura 16.01 – 2^ fase "FORESTALE" "Aiuti per la costituzione e l'operatività dei gruppi operativi del PEI" - (attuazione DGR n. 822/2020) - Domanda n. 13637

CeRSAA Albenga (SV) – Regione Rollo 98

giovedì 14 marzo 2024

PROGRAMMA

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 8.45 | accoglienza e registrazione dei partecipanti | 11.20 | Pausa |
| 9.00 | saluti istituzionali | 11.30 | L'esbosco aereo con teleferica forestale. Risultati della campagna di rilevamento del progetto Tele.For. Liguria (dati dendrometrici e analisi di cantieri forestali): confronto tra la produttività di teleferiche esistenti e il prototipo di progetto
<i>Università di Torino DISAFA - Dott. For. Marco Manzone e Dott.ssa For. Roberta Berretti</i> |
| 9.10 | Presentazione del progetto "Tele.For. Liguria: innovazioni tecniche nell'esbosco con teleferica forestale nei comprensori forestali liguri"
<i>E.L.Fo. - Dott. For. Matteo Zerbini</i> | 12.00 | Caratteristiche tecniche e modalità di funzionamento e utilizzo del prototipo innovativo di teleferica forestale implementato con il progetto Tele.For. Liguria
<i>Università di Genova DIME – Ing. Matteo Zoppi</i> |
| 09.35 | I progetti di cooperazione: uno strumento per promuovere l'innovazione a supporto delle imprese e per implementare la programmazione regione in ambito forestale
<i>Regione Liguria - Agr. Damiano Penco</i> | 12.30 | Condizioni per l'omologazione di macchine adibite all'esbosco aereo. Possibili implementazioni per la commercializzazione del prototipo di progetto
<i>Università di Genova DIME – Ing. Francesco Cepollina</i> |
| 10.00 | Le utilizzazioni forestali: inquadramento territoriale e criticità operativo-gestionali dei comprensori forestali liguri, con particolare riferimento all'area di studio di progetto
<i>Dott. For. Alberto Emiliano Botta e Dott. For. Davide Isetta</i> | 13.00 | Domande e dibattito finale |
| 10.30 | Le caratteristiche della viabilità forestale in Liguria: impatti sulle utilizzazioni forestali e sulle modalità di esbosco
<i>Università di Torino DISAFA - Dott. For. Marco Manzone</i> | | Evento in presenza e on line valido per il rilascio dei crediti formativi per iscrizioni
https://www.elfoliguria.it/corsi-psr/tele-for-liguria-ii-fase/ |
| 10.55 | L'utilizzo in sicurezza delle teleferiche forestali in relazione alle tipologie, alle capacità prestazionali e alle condizioni di utilizzo
<i>Università di Genova DIME – Ing. Reverberi Gabriele</i> | | |

