

# NUOVI APPLICATIVI INFORMATICI PER LA PRESENTAZIONE DELLE ISTANZE FORESTALI

29 AGOSTO 2023, ORE 9.30  
PIATTAFORMA WEBEX

Un incontro organizzato dal Settore Foreste della Regione Piemonte, Ipla e CSI rivolto agli iscritti agli Ordini Professionali dei Dott. Agronomi e Forestali del Piemonte e alla Federazione Regionale degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati del Piemonte per illustrare i nuovi applicativi informatici per la presentazione delle istanze di comunicazione semplice e richiesta di autorizzazione ai sensi degli artt. 14 e 11 c. 5 della l.r. n. 4/2009 e per la presentazione dei progetti compensativi, nel caso di compensazione fisica di un intervento di trasformazione del bosco Allegato 1 alla D.G.R. n. 4-3018 del 26 marzo 2021.

## PROGRAMMA:

Inizio ore 9.30

- Saluti e introduzione  
*Enrico Gallo, dirigente del Settore Foreste*
- Nuovo applicativo informatico per la presentazione delle comunicazioni semplici e delle richieste di autorizzazione per gli interventi selvicolturali e dei progetti di compensazione fisica relativi a interventi di trasformazione del bosco - Applicativo Interventi Selvicolturali - *Franco Gottero, IPLA - Roberto Giolitto, CSI Piemonte (60 min)*
- Nuovo applicativo informatico per la presentazione delle comunicazioni di interventi selvicolturali previsti nei Piani Forestali Aziendali/Piani di Gestione Forestale approvati - Applicativo Gestionale Interventi ed Eventi - *Franco Gottero, IPLA - Fernanda Termine, CSI Piemonte (60 min)*

Domande e risposte



Per partecipare è necessario iscriversi al link:

<https://csi piemonte.webex.com/weblink/register/r0678efefd1aeb1356e2606a446a4210f>

La partecipazione al convegno riconosce nr. CFP 0,375 SDAF 14 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022.

Verranno riconosciuti crediti formativi agli Iscritti All'Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati