

L'UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA LIDAR A SUPPORTO DELLA GESTIONE FORESTALE

PROGETTO NEWFOR:
Mid-Term Conference



Martedì 12 Novembre 2013
Ore 10.00 - Sala Consigliere del Municipio
Canove di Roana (VI)

9.45: Registrazione dei partecipanti

10.00 : Saluti delle autorità

10.15: Introduzione alle finalità del progetto

Emanuele Lingua (Dip. TESAF, Università degli Studi di Padova)

10.30: Dato LiDAR e rilievo a terra – Prime applicazioni nel progetto

Fabio Meloni (Dip. DISAFA, Università degli Studi di Torino)

11.00: Esperienze e potenzialità dell'utilizzo del dato LiDAR nella pianificazione forestale

Alessandro Wolynski (Provincia Autonoma di Trento)

11.30: L'importanza della stima dei costi di esbosco: il modello HEPROMO

Alessandro Vitali (ERSAF Lombardia)

12.00: Strumenti a supporto delle utilizzazioni forestali e attività nel Test-SITE NEWFOR "Altopiano di Asiago"

Marco Pellegrini (Dip. TESAF, Università degli Studi di Padova)

12.30: Discussione e prospettive per il futuro

Al termine rinfresco con prodotti tipici per tutti i partecipanti

Programma dell'incontro:



Per motivi organizzativi si prega di comunicare la propria partecipazione entro l'8 Novembre scrivendo a marco.pellegrini@unipd.it

Dipartimento Territorio e Sistemi Agro Forestali (TESAF) – Università degli Studi di Padova

ERSAF Lombardia - Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) – Università degli Studi di Torino

PAT-SFF- Provincia Autonoma di Trento – Servizio Foreste e Fauna



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

TESAF

