



24 febbraio | h 16-19

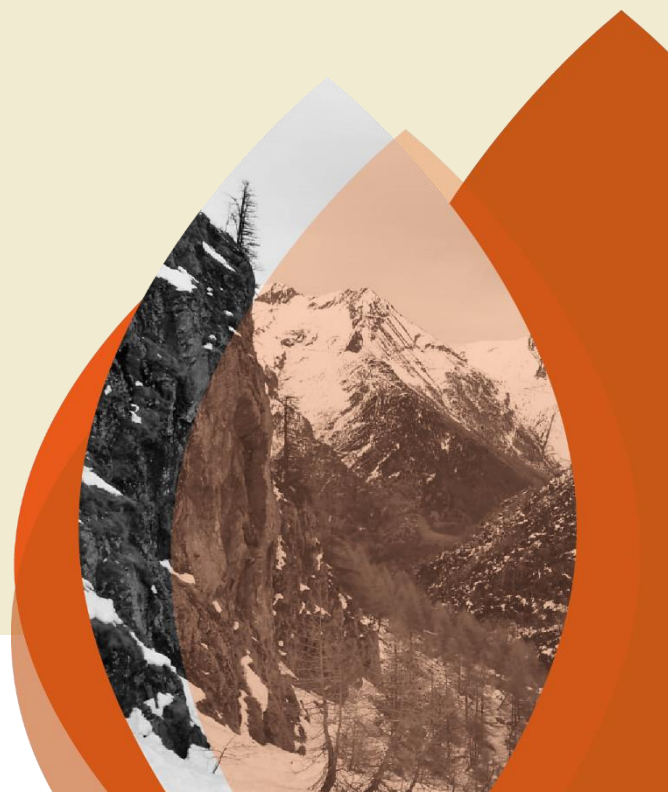
ProBEST | Vie di possibile bioeconomia

Sottoprodotti da lavori in bosco e da cura del verde, da problema a risorsa.
Fluidi a maggiore compatibilità per le attività forestali.

In collaborazione con Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Torino

Webinar intermedio di progetto

Evento online (piattaforma Zoom)
iscrizione su **www.goprobest.it**



Programma 24.02.22

16.00 | INTRODUZIONE

I Gruppi Operativi e il progetto proBEST

Marco CORGNATI | *Regione Piemonte Settore Foreste*

Il progetto proBEST, in sintesi

Andrea CROCETTA | *Replant srl*

16.30 | SOTTOPRODOTTI

Reimpiego delle ceneri degli impianti alimentati a biomassa legnosa: potenzialità ed ostacoli

Enrico ACCOTTO | *Regione Piemonte Settore Servizi Ambientali*

Eleonora MARIANO | *PEFC Italia*

Compostaggio di ramaglie e scarti verdi: casi pratici e primi dati sulle potenzialità dei prodotti

Piero ARIANOS | *ACSEL spa*

Piero DIBARTOLOMEO | *Servizi Verde ValSusa*

Le cortecce come prodotto per le filiere locali

Alberto DOTTA | *Consorzio Forestale Alta Valle di Susa*

Corrado CREMONINI | *Università di Torino DISAFA*

Cippato di bassa qualità: dagli impieghi energetici agli impieghi in agricoltura

Giorgio TALACHINI | *Coop. La Foresta*

Andrea SCAGLIOTTI | *Azienda Agricola Fiore Carignano*

17.50 | FLUIDI (BENZINE ALCHILATE E OLII BIODEGRADABILI)

Disponibilità, vantaggi (ambientali, manutentivi) e problemi aperti dei fluidi compatibili

Andrea CROCETTA | *Replant srl*

Quadro degli aspetti di sicurezza e normativi relativi a stoccaggio e impiego fluidi

Marina CLERICO | *Politecnico di Torino DIATI*

Potenzialità dell'azione pubblica

Giorgio PELASSA | *Regione Piemonte Settore Progettazione Strategica e Green Economy*

18.30 | CONCLUSIONI

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Torino