

## ALPS BENCHMARKING

# VIVERE, LAVORARE E FARE IMPRESA NELLE TERRE ALTE

La filiera bosco/legno



**Giovedì 17 ottobre 2024 | ore 15:00**



**Cuneo** - Salone d'onore della Camera di commercio, via E. Filiberto n. 3





# VIVERE, LAVORARE E FARE IMPRESA NELLE TERRE ALTE

La filiera bosco/legno

## ALPS BENCHMARKING



**FAINOLDI  
LEGNAMI**  
wood innovation

## LA NOSTRA AZIENDA



**FAINOLDI  
LEGNAMI**  
wood innovation





# VIVERE, LAVORARE E FARE IMPRESA NELLE TERRE ALTE

La filiera bosco/legno

## ALPS BENCHMARKING



## CHI SIAMO OGGI



1925, ANNO DI FONDAZIONE



4° GENERAZIONE



30 PERSONE



12 MLN DI FATTURATO DI  
GRUPPO



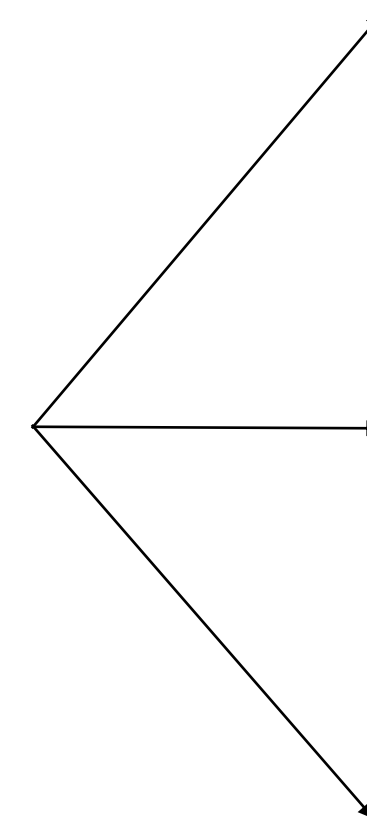
1 POLO PRODUTTIVO



60.000 mq PRODUTTIVI DI CUI 25.000  
COPERTI



**RAINOLDI  
LEGNAMI**  
wood innovation



**SETTORE SEGHERIA**

**SETTORE  
CARPENTERIA**

**SETTORE ENERGIE  
RINNOVABILI**



# VIVERE, LAVORARE E FARE IMPRESA NELLE TERRE ALTE

La filiera bosco/legno

## ALPS BENCHMARKING



## LA PRIMA LAVORAZIONE DEL LEGNO: DAL BOSCO AL TAVOLAME

- valorizzazione del patrimonio boschivo locale
- preferenza di materiale di provenienza PEFC e tracciabilità
- innovazione e integrazione in ottica 4.0







CAMERA DI COMMERCIO  
CUNEO



CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA,  
ARTIGIANATO, TURISMO  
E AGRICOLTURA DI BOLZANO



CAMERA VALDOSTANA  
CHAMBRE VALDÔTAINE



CAMERA DI COMMERCIO  
MONTE ROSA LAGHI  
ALTO PIEMONTE



CAMERA DI COMMERCIO  
SONDRIO



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
TURISMO  
E AGRICOLTURA  
DI TRENTO  
Pronti all'impresa



CAMERA DI COMMERCIO  
TREVISO - BELLUNO | DOLOMITI  
bellezza e impresa

# VIVERE, LAVORARE E FARE IMPRESA NELLE TERRE ALTE

La filiera bosco/legno

## ALPS BENCHMARKING



## EDILIZIA: IL LEGNO E' IL NUOVO MATTONI

- Materia prima rinnovabile e sostenibile
- Riutilizzato interamente attraverso il riciclo
- Contrasta il riscaldamento del clima terrestre





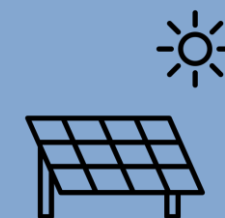
# VIVERE, LAVORARE E FARE IMPRESA NELLE TERRE ALTE

La filiera bosco/legno

## ALPS BENCHMARKING



## ENERGIA E SOSTENIBILITA'



1.000 Kw IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
1.100.000 kwh PRODOTTI / ANNO



1.000 Kw CENTRALE A BIOMASSA  
6.000.000 kwh PRODOTTI / ANNO



2.000 ton CO2 / ANNO "MANGIATA"  
DALLE NOSTRE COSTRUZIONI