

New methodology for Douglas-fir timber qualification (Do.Na.To)



The Do.Na.To project tested a rapid method for analysing Douglas fir roundwood in order to classify its timber for structural uses, in order to create the conditions for a more profitable use of Douglas fir in Italy.

For more information see FOREST4EU factsheet ([click on](#))

MAI MULTE DETALII

PROVOCARE ABORDATĂ

5. Îmbunătățirea performanțelor economice și de mediu ale lanțurilor de aprovizionare cu păduri

DOMAIN

Industria construcțiilor din lemn
Managementul inovației, hub-uri digitale, clustere, exploatare (transversală)

TIP DE SOLUȚIE

--

CUVINTE CHEIE

wood mobilization
Forestry
competitiveness
Supply chain

SOLUȚIE DIGITALĂ

--

INOVAȚIE

Nu

ȚARA DE ORIGINE

Italia

SCARA DE APLICARE

--

ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT

- 2024

DATE DE CONTACT

PROPRIETAR SAU AUTOR

Operational group (Do.Na.To)

REPORTER

Francesca Giannetti
francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

PAGINĂ WEB

--

RESURSE

--

WEBSITE PROJECT

<https://www.forest4eu.eu/>

REFERINȚĂ PROIECT

--

PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUIA A FOST CREATĂ ACEASTĂ FIȘĂ INFORMATIVĂ
FOREST4EU

DATA POSTĂRII
23 Oct 2024



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.
862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

