

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](#))

MER INFORMASJON

UTFORDRING ADRESSERT

5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsynings kjede

NØKKEWORD

wood mobilization

Forestry

competitiveness

Supply chain

OPPRINELSESLAND

Italia

DOMENE

Industri for bygg i tre

Innovasjonsledelse, digitale knutepunkter, klynger

DIGITAL LØSNING

--

POTENSIALE

--

TYPE LØSNING

--

INNOVASJON

Nei

START OG SLUTT ÅR

- 2024

KONTAKT INFORMASJON

EIER ELLER FORFATTER

Operational group (Do.Na.To)

RAPPORTØR

Francesca Giannetti

francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

--

PROSJEKTETS HJEMMESIDE

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

REFERANSE TIL PROSJEKT

--

RESSURSER

--

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER
FOREST4EU

INNLEGGSDATO
23 okt 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

