

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 INFORMATION

UTMANING SOM ADRESSERAS	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförsörjningskedjor	Industri för träbyggnation Innovations ledning, digitala hubbar, kluster	--
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVASION
wood mobilization Forestry competitiveness Supply chain	--	Nej
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
Italien	--	- 2024

KONTAKT INFORMATION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE

Operational group (Do.Na.To)

RAPPORTÖR

Francesca Giannetti
francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)

--

PROJEKTETS HEMSIDA

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

PROJEKTRREFERENS

--

RESURSER

--

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM
FOREST4EU

DATUM FÖR INLÄGG
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

