

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](#))

MEHR DETAILS

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG	DOMÄNE	ART DER LÖSUNG
5. Verbesserung der wirtschaftlichen und ökologischen Leistung der forstwirtschaftlichen Forstlieferketten	Holzbau-Industrie Innovationsmanagement, digitale Hubs, Cluster, Verwertung (bereichsübergreifend!)	--
SCHLÜSSELWÖRTER	DIGITALE LÖSUNG	INNOVATION
wood mobilization Forestry competitiveness Supply chain	--	Nein
HERKUNFTSLAND	UMFANG DER ANWENDUNG	ANFANGS- UND ENDJAHR
Italien	--	- 2024

KONTAKTDATEN

EIGENTÜMER ODER AUTOR

Operational group (Do.Na.To)

REPORTER

Francesca Giannetti
francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

HAUPT-WEBSITE

--

PROJEKT-WEBSITE

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

PROJEKT-REFERENZ

--

RESSOURCEN

--

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE
FOREST4EU

BEITRAGSDATUM
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

