

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](#))

PLUS DE DÉTAILS

DÉFI CONCERNÉ	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière	Industrie du bois de construction Gestion de l'innovation, hubs digitaux, clusters, exploitation (transversale)	--
MOTS-CLÉS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
wood mobilization Forestry competitiveness Supply chain	--	Non
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNÉE
Italie	--	- 2024

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR

Operational group (Do.Na.To)

RAPPORTEUR

Francesca Giannetti
francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

SITE WEB PRINCIPAL

--

SITE WEB DU PROJET

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

RÉFÉRENCE DU PROJET

--

RESSOURCES

--

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION
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

