

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



Do.Na.To.
Douglasiete Naturali Toscane

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	--	Non
Forestry		
competitiveness		
Supply chain		
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNéE
Italie	--	- 2024

**INFORMATIONS
DE CONTACT**

PROPRIéTAIRE OU AUTEUR	RAPPORTEUR
Operational group (Do.Na.To)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

**REFERENCES
AND RESOURCES**

SITE WEB PRINCIPAL	RESSOURCES
--	--
SITE WEB DU PROJET	
https://www.forest4eu.eu/	
RéFéRENCE DU PROJET	
--	

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

