

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](#))

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
5. Βελτίωση των οικονομικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών αλυσίδων εφοδιασμού	Βιομηχανία ξύλινων κατασκευών	--
Λέξεις κλειδιά	Διαχείριση καινοτομίας, ψηφιακοί κόμβοι, συστάδες, εκμετάλλευση (κάθετα)	Καινοτομία
wood mobilization	Ψηφιακή λύση	Όχι
Forestry	--	
competitiveness		
Supply chain		
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Ιταλία	--	- 2024

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς
Operational group (Do.Na.To)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος	Πηγές
--	--
Ιστότοπος έργου	
https://www.forest4eu.eu/	
Αναφορά έργου	
--	

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
FOREST4EU

Ημερομηνία δημοσίευσης
23 Οκτ 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



□