

## 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	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
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

