

## 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](#))

## MER INFORMASJON

---

### UTFORDRING ADRESSERT

5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsynings kjede

### NØKKEWORD

wood mobilization

Forestry

competitiveness

Supply chain

### OPPRINELSESLAND

Italia

### DOMENE

Industri for bygg i tre

Innovasjonsledelse, digitale knutepunkter, klynger

### DIGITAL LØSNING

--

### POTENSIALE

--

### TYPE LØSNING

--

### INNOVASJON

Nei

### START OG SLUTT ÅR

- 2024

## KONTAKT INFORMASJON

---

### EIER ELLER FORFATTER

Operational group (Do.Na.To)

### RAPPORTØR

Francesca Giannetti

francesca.giannetti@unifi.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

--

### PROSJEKTETS HJEMMESIDE

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

### REFERANSE TIL PROSJEKT

--

### RESSURSER

--

---

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER  
FOREST4EU

INNLEGGSDATO  
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

