

## Growing Stock Volume mapping using Remote Sensing Data (For.track)

fortrack



*The OG-FOR.TRACK project developed a modular Decision Support System to simplify Precision Forestry practices, transferring research-based methods to forestry companies using GIS, remote sensing, spatial modeling, and algorithms integrated into Decision Support Systems.*

For more information see FOREST4EU factsheet ([click on](#))

## MAIS DETALHES

---

<b>DESAFIO ABORDADO</b>	<b>DOMÍNIO</b>	<b>TIPO DE SOLUÇÃO</b>
5. Melhorar o desempenho económico e ambiental das cadeias de abastecimento florestal	Inventário, avaliação e monitorização Gestão florestal, silvicultura, serviços do ecossistema, resiliencia	--
<b>PALAVRAS-CHAVE</b>	<b>SOLUÇÃO DIGITAL</b>	<b>INOVAÇÃO</b>
wood mobilization Decision Support System Precision forestry digitalisation	--	Não
<b>PAÍS DE ORIGEM</b>	<b>ESCALA DE APLICAÇÃO</b>	<b>ANO DE INÍCIO E FIM</b>
Itália	--	- 2024

## DADOS DE CONTACTO

---

### PROPRIETÁRIO OU AUTOR

Operational group (OG-FOR.TRACK - DECISIONAL SUPPORT SYSTEM TO MAP FOREST RESOURCES)

### REPÓRTER

Francesca Giannetti  
francesca.giannetti@unifi.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### WEBSITE PRINCIPAL

--

### WEBSITE DO PROJETO

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

### REFERÊNCIA AO PROJETO

### RECURSOS

--



---

PROJETO NO ÂMBITO DO QUAL A FOLHA DE DIVULGAÇÃO FOI CRIADA  
FOREST4EU

DATA DE ENTRADA  
23 Out 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

