

## 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](#))

## MEHR DETAILS

---

<b>ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG</b>	<b>DOMÄNE</b>	<b>ART DER LÖSUNG</b>
5. Verbesserung der wirtschaftlichen und ökologischen Leistung der forstwirtschaftlichen Forstlieferketten	Bestandsaufnahme, Bewertung, Überwachung Waldmanagement, Waldbau, Ökosystemleistungen, Resilienz	--
<b>SCHLÜSSELWÖRTER</b>	<b>DIGITALE LÖSUNG</b>	<b>INNOVATION</b>
wood mobilization Decision Support System Precision forestry digitalisation	--	Nein
<b>HERKUNFTSLAND</b>	<b>UMFANG DER ANWENDUNG</b>	<b>ANFANGS- UND ENDJAHR</b>
Italien	--	- 2024

## KONTAKTDATEN

---

<b>EIGENTÜMER ODER AUTOR</b>	<b>REPORTER</b>
Operational group (OG-FOR.TRACK - DECISIONAL SUPPORT SYSTEM TO MAP FOREST RESOURCES)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

<b>HAUPT-WEBSITE</b>	<b>RESSOURCEN</b>
--	--
<b>PROJEKT-WEBSITE</b>	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
<b>PROJEKT-REFERENZ</b>	



PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE  
FOREST4EU

BEITRAGSDATUM  
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

