

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



*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

---

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

## KONTAKTDATEN

---

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

## REFERENCES AND RESOURCES

---

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



---

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



□