

## 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](#))

## PLUS DE DÉTAILS

---

DéFI CONCERNé	DOMAINe	TYPE DE SOLUTION
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière	Inventaire, diagnostic, monitoring Getsion forestière, sylviculture, services écosystémiques, résilience	--
MOTS-CLéS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
wood mobilization	--	Non
Decision Support System		
Precision forestry		
digitalisation		
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DéBUT ET FIN D'ANNéE
Italie	--	- 2024

## INFORMATIONS DE CONTACT

---

PROPRIéTAIRE OU AUTEUR	RAPPORTEUR
Operational group (OG-FOR.TRACK - DECISIONAL SUPPORT SYSTEM TO MAP FOREST RESOURCES)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

SITE WEB PRINCIPAL	RESSOURCES
--	--
SITE WEB DU PROJET	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
RéFéRENCE DU PROJET	



---

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A ÉTÉ CRÉÉE  
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION  
23 oct 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

