

## 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](#))

## PLUS DE DÉTAILS

---

<b>DÉFI CONCERNÉ</b>	<b>DOMAINE</b>	<b>TYPE DE SOLUTION</b>
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière	Inventaire, diagnostic, monitoring Gestion forestière, sylviculture, services écosystémiques, résilience	--
<b>MOTS-CLÉS</b>	<b>SOLUTION DIGITALE</b>	<b>INNOVATION</b>
wood mobilization Decision Support System Precision forestry digitalisation	--	Non
<b>PAYS D'ORIGINE</b>	<b>ECHELLE D'APPLICATION</b>	<b>DÉBUT ET FIN D'ANNÉE</b>
Italie	--	- 2024

## INFORMATIONS DE CONTACT

---

### PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR

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

### RAPPORTEUR

Francesca Giannetti  
francesca.giannetti@unifi.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITE WEB PRINCIPAL

--

### SITE WEB DU PROJET

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

### RÉFÉRENCE DU PROJET

### RESSOURCES

--



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

