

## 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](#))

## PIÙ DETTAGLI

---

<b>SFIDA RISOLTA</b> 5. Migliorare le prestazioni economiche e ambientali delle filiere forestali	<b>DOMINIO</b> Inventario, la valutazione, il monitoraggio La gestione forestale, selvicoltura, i servizi ecosistemici, resilienza	<b>TIPO DI SOLUZIONE</b> --
<b>PAROLE CHIAVE</b> wood mobilization Decision Support System Precision forestry digitalisation	<b>SOLUZIONE DIGITALE</b> --	<b>INNOVAZIONE</b> No
<b>PAESE D'ORIGINE</b> Italia	<b>SCALA DI APPLICAZIONE</b> --	<b>INIZIO E FINE ANNO</b> - 2024

## CONTATTI

---

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

## REFERENCES AND RESOURCES

---

<b>SITO PRINCIPALE</b> --	<b>RISORSE</b> --
<b>SITO WEB DEL PROGETTO</b> <a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
<b>PROGETTO DI RIFERIMENTO</b>	



---

PROGETTO NELL'AMBITO DEL QUALE QUESTA SCHEDA È STATA CREATA  
FOREST4EU

DATA DI INSERIMENTO  
23 Ott 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

