

## 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](#))

## MAI MULTE DETALII

---

### PROVOCARE ABORDATĂ

5. Îmbunătățirea performanțelor economice și de mediu ale lanțurilor de aprovizionare cu păduri

### DOMAIN

Inventariere, evaluare, monitorizare  
Managementul pădurilor, silvicultura, servicii  
ecosistemice, reziliență

### TIP DE SOLUȚIE

--

### CUVINTE CHEIE

wood mobilization  
Decision Support System  
Precision forestry  
digitalisation

### SOLUȚIE DIGITALĂ

--

### INOVAȚIE

Nu

### ȚARA DE ORIGINE

Italia

### SCARA DE APLICARE

--

### ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT

- 2024

## DATE DE CONTACT

---

### PROPRIETAR SAU AUTOR

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

### REPORTER

Francesca Giannetti  
francesca.giannetti@unifi.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### PAGINĂ WEB

--

### WEBSITE PROJECT

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

### REFERINȚĂ PROIECT

### RESURSE

--



---

PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUIA A FOST CREATĂ ACEASTĂ FIȘĂ INFORMATIVĂ  
FOREST4EU

DATA POSTĂRII  
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

