

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



Link to Rosewood 4.0



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

