

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

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

CONTATTI

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

REFERENCES AND RESOURCES

SITO PRINCIPALE --	RISORSE --
SITO WEB DEL PROGETTO https://www.forest4eu.eu/	
PROGETTO DI RIFERIMENTO	

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

