

Growing Stock Volume mapping using Remote Sensing Data (For.track)



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

CONTATTI

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



□