

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](#))

MÁS DETALLES

RETO ABORDADO	DOMINIO	TIPO DE SOLUCIÓN
5. Mejorar el rendimiento económico y medioambiental de las cadenas de suministro forestal	Inventario, evaluación, seguimiento Gestión forestal, silvicultura, servicios ecosistémicos, resiliencia	--
PALABRAS CLAVE	SOLUCIÓN DIGITAL	INNOVACIÓN
wood mobilization Decision Support System Precision forestry digitalisation	--	No
PAÍS DE ORIGEN	ESCALA DE APLICACIÓN	AÑO DE INICIO Y FIN
Italia	--	- 2024

DATOS DE CONTACTO

PROPIETARIO O AUTOR

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

REPORTADOR

Francesca Giannetti
francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

SITIO WEB PRINCIPAL

--

SITIO WEB DEL PROYECTO

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

REFERENCIA DEL PROYECTO

RECURSOS

--

PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA
FOREST4EU

FECHA DE MENSAJE
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

