

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](#))

MAIS DETALHES

DESAFIO ABORDADO	DOMÍNIO	TIPO DE SOLUçãO
5. Melhorar o desempenho económico e ambiental das cadeias de abastecimento florestal	Inventário, avaliação e monitorização Gestão florestal, silvicultura, serviços do ecossistema, resiliencia	--
PALAVRAS-CHAVE	SOLUçãO DIGITAL	INOVAçãO
wood mobilization Decision Support System Precision forestry digitalisation	--	Não
PAÍS DE ORIGEM	ESCALA DE APLICAçãO	ANO DE INÍCIO E FIM
Itália	--	- 2024

DADOS DE CONTACTO

PROPRIETÁRIO OU AUTOR	REPÓRTER
Operational group (OG-FOR.TRACK - DECISIONAL SUPPORT SYSTEM TO MAP FOREST RESOURCES)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

WEBSITE PRINCIPAL	RECURSOS
--	--
WEBSITE DO PROJETO	

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

REFERêNCIA AO PROJETO

PROJETO NO âMBITO DO QUAL A FOLHA DE DIVULGAÇÃO FOI CRIADA
FOREST4EU

DATA DE ENTRADA
23 Out 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



□