

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](#))

VIAC INFORMÁCIÍ

RIEŠENÁ VÝZVA

5. Zlepšenie hospodárskej a environmentálnej výkonnosti dodávateľských reťazcov v lesníctve

DOMAIN

Inventarizácia, posudzovanie, monitoring/monitorovanie
Lesné hospodárstvo/hospodárska úprava lesa, pestovanie lesa, ekosystémové služby, odolnosť

TYP RIEŠENIA

--

Kľúčové SLOVÁ

wood mobilization
Decision Support System
Precision forestry
digitalisation

DIGITALNE RIEŠENIE

--

INOVÁCIE

Nie

KRAJINA PôVODU

Taliansko

ROZSAH APLIKÁCIE

--

ZAČIATOK A KONIEC ROKA

- 2024

KONTAKTNÉ ÚDAJE

VLASTNÍK ALEBO AUTOR

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

REPORTÉR

Francesca Giannetti
francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

HLAVNÁ WEBSTRÁNKA

--

ZDROJE

--

PROJEKTOVÁ WEBSTRÁNKA

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

REFERENCIA PROJEKTU

--



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

