

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](#))

VIAC INFORMáCIí

RIEŠENá VÝZVA

5. Zlepšenie hospodárskej a environmentálnej výkonnosti dodávateľských reťazcov v lesníctve

DOMAIN

Inventarizácia, posudzovanie,
monitoring/monitorovanie

TYP RIEŠENIA

--

Lesné hospodárstvo/hospodárska úprava lesa,
pestovanie lesa, ekosystémové služby, odolnosť

KľúčOVé SLOVá

wood mobilization

DIGITALNE RIEŠENIE

INOVÁCIE

--

Nie

Decision Support System

Precision forestry

digitalisation

KRAJINA PÔVODU

Taliansko

ROZSAH APLIKáCIE

ZAČIATOK A KONIEC ROKA

--

- 2024

KONTAKTNé úDAJE

VLASTNÍK ALEBO AUTOR

REPORTéR

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

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



□