

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](#))

MER INFORMASJON

UTFORDRING ADRESSERT	DOMENE	TYPE LØSNING
5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsynings kjede	Inventering, vurdering, overvåking Skogforvaltning, skogskjøtsel, økosystemtjenester	--
NØKKEWORD	DIGITAL LØSNING	INNOVASJON
wood mobilization Decision Support System Precision forestry digitalisation	--	Nei
OPPRINELSESLAND	POTENSIALE	START OG SLUTT ÅR
Italia	--	- 2024

KONTAKT INFORMASJON

EIER ELLER FORFATTER

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

RAPPORTØR

Francesca Giannetti
francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

--

PROSJEKTETS HJEMMESIDE

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

REFERANSE TIL PROSJEKT

--

RESSURSER

--

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER
FOREST4EU

INNLEGGSDATO
23 okt 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

