

Map accessibility to forest parcel to support wood mobilization (GO-SURF)



In the context of the GO-SURF project, an algorithm has been developed to link the forest road network, slope data, and distance from the roads to create maps assessing the accessibility of each forest parcel.

For more information see [FOREST4EU factsheet](#) (click on)

MER INFORMASJON

UTFORDRING ADRESSERT

2. Forbedre infrastruktur og kapasitet for offentlige aktører

NØKKEWORD

wood mobilization

Forestry

Remote Sensing data

Digital platform

OPPRINSESLAND

Italia

DOMENE

Inventering, vurdering, overvåking

Avvirkning, infrastruktur, logistikk

DIGITAL LØSNING

--

POTENSIALE

--

TYPE LØSNING

--

INNOVASJON

Nei

START OG SLUTT ÅR

- 2024

KONTAKT INFORMASJON

EIER ELLER FORFATTER

Operational group (GO-SURF, DECISION SUPPORT TO SUSTAINABLE FOREST PLANNING)

RAPPORTØR

francesca.giannetti@unifi.it

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

