

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)

PIÙ DETTAGLI

SFIDA RISOLTA	DOMINIO	TIPO DI SOLUZIONE
2. Migliorare le infrastrutture e le capacità degli attori pubblici	Inventario, la valutazione, il monitoraggio La raccolta, le infrastrutture, la logistica	--
PAROLE CHIAVE	SOLUZIONE DIGITALE	INNOVAZIONE
wood mobilization Forestry Remote Sensing data Digital platform	--	No
PAESE D'ORIGINE	SCALA DI APPLICAZIONE	INIZIO E FINE ANNO
Italia	--	- 2024

CONTATTI

PROPRIETARIO O AUTORE

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

REPORTER

francesca.giannetti@unifi.it

PROGETTO NELL'AMBITO DEL QUALE QUESTA SCHEDA È STATA CREATA
FOREST4EU

DATA DI INSERIMENTO
23 Ott 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

