

## 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 REPORTER

Operational group (GO-SURF, DECISION SUPPORT TO SUSTAINABLE FOREST Francesca Giannetti  
PLANNING) [francesca.giannetti@unifi.it](mailto: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

