

## 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)

## MÁS DETALLES

---

RETO ABORDADO	DOMINIO	TIPO DE SOLUCIÓN
2. Mejorar las infraestructuras y la capacidad de los agentes públicos	Inventario, evaluación, seguimiento Aprovechamiento, infraestructura, logística	--
PALABRAS CLAVE	SOLUCIÓN DIGITAL	INNOVACIÓN
wood mobilization Forestry Remote Sensing data Digital platform	--	No
PAÍS DE ORIGEN	ESCALA DE APLICACIÓN	AÑO DE INICIO Y FIN
Italia	--	- 2024

## DATOS DE CONTACTO

---

### PROPIETARIO O AUTOR

Operational group (GO-SURF, DECISION SUPPORT TO SUSTAINABLE FOREST Francesca Giannetti

PLANNING)

### REPORTADOR

francesca.giannetti@unifi.it

---

PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA  
FOREST4EU

---

FECHA DE MENSAJE  
23 Oct 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



□