

## 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

---

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

## DATOS DE CONTACTO

---

### PROPIETARIO O AUTOR

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

