

## Growing Stock Volume Map to support forest operation planning (GO-SURF)



*To effectively plan forest operations and optimize resource allocation, it is important to map the Growing Stock Volume ( $m^3/ha$ ) within a specific area. These mapping have been successfully implemented throughout the Tuscany Region as part of the GO-SURF initiative.*

For more information see FOREST4EU factsheet (click on)

## PLUS DE DÉTAILS

---

DéFI CONCERNé	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
4. Assurer une main-d'oeuvre bien formée à travers le développement attractif de compétences et la formation	Inventaire, diagnostic, monitoring Gestion forestière, sylviculture, services écosystémiques, résilience	--
MOTS-CLéS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
Wood mobilisation  Forestry  Remote Sensing data  Decisional Support System	--	Non
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DéBUT ET FIN D'ANNéE
Italie	--	--

## INFORMATIONS DE CONTACT

---

### PROPRIéTAIRE OU AUTEUR

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

### RAPPORTEUR

francesca.giannetti@unifi.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITE WEB PRINCIPAL

--

### RESSOURCES

--

### SITE WEB DU PROJET

<https://www.forest4eu.eu/>

### RéFéRENCE DU PROJET



---

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A ÉTÉ CRÉÉE  
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION  
21 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

