

## 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<sup>3</sup>/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 PLANNING)

### RAPPORTEUR

Francesca Giannetti  
francesca.giannetti@unifi.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITE WEB PRINCIPAL

--

### SITE WEB DU PROJET

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

### RÉFÉRENCE DU PROJET

### RESSOURCES

--



---

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE  
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION  
21 oct 2024

---



Link to Rosewood 4.0



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

