

UAV to map growing stock volume for shared forest management plans (PRI.FOR.MAN)

PRI.FOR.MAN.
Shared PRlivate FORest Management in Eastern Alps

Misura 16, cooperazione tipo intervento 16.1.1 - Decreto di concessione n. 422/AGFOR del 22/01/2020

Danta Legnami e Biomasse srl, D4AA - Università di Udine, DAGRI - Università di Firenze, Legno Servizi Soc. Coop., Consorzio Comunità di Rulte - Oberitalia Greath, SA Dolomiti Legnami as, Impresa forestale Vanch Gregoris, PM Maurizio Trevisan, SV Alberto DE Luca



The PRI.FOR.MAN project developed a Decision Support System for shared forest management, using national forest inventory and LiDAR data to map resources.

For more information see FOREST4EU factsheet ([click on](#))

**PLUS DE
DÉTAILS**

DéFI CONCERNé	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière écosystémiques, résilience	Getson forestière, sylviculture, services Gestion de l'innovation, hubs digitaux, clusters, exploitation (transversale)	--
MOTS-CLéS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
Remote Sensing data	--	Non
Digital platform		
Decisional Support System		
wood mobilization		
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DéBUT ET FIN D'ANNéE
Italie	--	- 2024

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR	RAPPORTEUR
Operational group (PRI.FOR.MAN - Shared PRIVate FOREst MANagement in Eastern Alps)	Francesca Giannetti 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
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

