

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

PRI.FOR.MAN.
Shared PRiVate 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, DAA - Università di Udine, DAGRI - Università di Firenze, Legno Servizi Soc. Coop., Consorzio Comunità di Rutte - Dorfschaft Gröden, SA Dolomiti Legnami as, Impresa forestale Vianich Gregorio, FM Maurizio Trevisan, SW 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](#))

MÁS DETALLES

RETO ABORDADO	DOMINIO	TIPO DE SOLUCIÓN
5. Mejorar el rendimiento económico y medioambiental de las cadenas de suministro forestal	Gestión forestal, silvicultura, servicios ecosistémicos, resiliencia Gestión de la innovación, hubs digitales, clusters, explotación (transversal)	--
PALABRAS CLAVE	SOLUCIÓN DIGITAL	INNOVACIÓN
Remote Sensing data Digital platform Decisional Support System wood mobilization	--	No
PAÍS DE ORIGEN	ESCALA DE APLICACIÓN	AÑO DE INICIO Y FIN
Italia	--	- 2024

DATOS DE CONTACTO

PROPIETARIO O AUTOR	REPORTADOR
Operational group (PRI.FOR.MAN - Shared PRiVate FORest MANagement in Eastern Alps)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

SITIO WEB PRINCIPAL	RECURSOS
--	--
SITIO WEB DEL PROYECTO	
https://www.forest4eu.eu/	

REFERENCIA DEL PROYECTO

--

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

