

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](#))

PIÙ DETTAGLI

SFIDA RISOLTA	DOMINIO	TIPO DI SOLUZIONE
5. Migliorare le prestazioni economiche e ambientali delle filiere forestali	La gestione forestale, selvicoltura, i servizi ecosistemici, resilienza gestione dell'innovazione, mozzi digitali, cluster, sfruttamento (trasversale)	--
PAROLE CHIAVE	SOLUZIONE DIGITALE	INNOVAZIONE
Remote Sensing data Digital platform Decisional Support System wood mobilization	--	No
PAESE D'ORIGINE	SCALA DI APPLICAZIONE	INIZIO E FINE ANNO
Italia	--	- 2024

CONTATTI

PROPRIETARIO O AUTORE	REPORTER
Operational group (PRI.FOR.MAN - Shared PRIVate FORest MANagement in Eastern Alps)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

SITO PRINCIPALE	RISORSE
--	--
SITO WEB DEL PROGETTO	
https://www.forest4eu.eu/	

PROGETTO DI RIFERIMENTO

--

PROGETTO NELL'AMBITO DEL QUALE QUESTA SCHEDA È STATA CREATA
FOREST4EU

DATA DI INSERIMENTO
23 Ott 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

