

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](#))

MAI MULTE DETALII

PROVOCARE ABORDATĂ	DOMAIN	TIP DE SOLUȚIE
5. Îmbunătățirea performanțelor economice și de mediu ale lanțurilor de aprovizionare cu păduri	Managementul pădurilor, silvicultura, servicii ecosistemice, reziliență Managementul inovației, hub-uri digitale, clustere, exploatare (transversală)	--
CUVINTE CHEIE	SOLUȚIE DIGITALĂ	INOVAȚIE
Remote Sensing data Digital platform Decisional Support System wood mobilization	--	Nu
ȚARA DE ORIGINE	SCARA DE APLICARE	ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT
Italia	--	- 2024

DATE DE CONTACT

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

REFERENCES AND RESOURCES

PAGINĂ WEB	RESURSE
--	--
WEBSITE PROJECT	
https://www.forest4eu.eu/	

REFERINȚĂ PROIECT

--

PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUIA A FOST CREATĂ ACEASTĂ FIȘĂ INFORMATIVĂ
FOREST4EU

DATA POSTĂRII
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

