

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](#))

MAIS DETALHES

DESAFIO ABORDADO	DOMÍNIO	TIPO DE SOLUÇÃO
5. Melhorar o desempenho económico e ambiental das cadeias de abastecimento florestal	Gestão florestal, silvicultura, serviços do ecossistema, resiliencia Inovações na gestão , pólos digitais, agrupamentos, exploração (transversal)	--
PALAVRAS-CHAVE	SOLUÇÃO DIGITAL	INOVAÇÃO
Remote Sensing data Digital platform Decisional Support System wood mobilization	--	Não
PAÍS DE ORIGEM	ESCALA DE APLICAÇÃO	ANO DE INÍCIO E FIM
Itália	--	- 2024

DADOS DE CONTACTO

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

REFERENCES AND RESOURCES

WEBSITE PRINCIPAL	RECURSOS
--	--
WEBSITE DO PROJETO	
https://www.forest4eu.eu/	

REFERÊNCIA AO PROJETO

--

PROJETO NO ÂMBITO DO QUAL A FOLHA DE DIVULGAÇÃO FOI CRIADA
FOREST4EU

DATA DE ENTRADA
23 Out 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

