

Standardization of available forest data: the first step to support wood mobilization in Friuli Venezia Giulia (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 Rute - Dorfischaff GmbH, SA Dolomiti Legnami as, Impresa forestale Vianich Gregorio, FM Maurizio Trevisan, SW Alberto DE Luca



A geodatabase was created and to centralise forest data that can be queried for different administrative levels, enabling also data sharing between stakeholders.

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

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
4. Εξασφάλιση ενός καλά εκπαιδευμένου εργατικού δυναμικού μέσω ελκυστικής ανάπτυξης δεξιοτήτων και εκπαίδευσης	Απογραφή, αξιολόγηση, παρακολούθηση Ιδιοκτησία, συνεργασία	Πλατφόρμες δεδομένων, κόμβοι δεδομένων, ανοιχτά δεδομένα
Λέξεις κλειδιά wood mobilization Digital platform Decisional Support System value chain	Ψηφιακή λύση ναι	Καινοτομία Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
--	--	--

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορέας
Operational group (PRI.FOR.MAN - Shared PRiVate FOReSt MANagement in Eastern Alps)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it - Giorgio Alberti giorgio.alberti@unud.it - Luca Cadez luca.cadez@uniud.it francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος https://www.forest4eu.eu/ Ιστότοπος έργου https://www.forest4eu.eu/ Αναφορά έργου	Πηγές --
--	-------------

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
FOREST4EU

Ημερομηνία δημοσίευσης
23 Οκτ 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

