

Mechanical structural classification for Pinus pinaster ssp. atlantica in the northern Iberian Peninsula approved by the European Normalization Committee (SiGCa)



SIGCA

Gestión Forestal para
Bosques de Madera de Calidad

For the first time in Spain, mechanical grading tools for maritime pine wood have been developed, enabling classification into C24 and C18 classes. These tools improve classification speed and accuracy.

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	industria delle costruzioni in legno gestione dell'innovazione, mozzi digitali, cluster, sfruttamento (trasversale)	--
PAROLE CHIAVE	SOLUZIONE DIGITALE	INNOVAZIONE
Forest industries; wood mobilization	--	No
PAESE D'ORIGINE	SCALA DI APPLICAZIONE	INIZIO E FINE ANNO
Spagna	--	- 2024

CONTATTI

PROPRIETARIO O AUTORE	REPORTER
Operational group (SiGCa: Forest management systems in quality timber producing forests)	Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

SITO PRINCIPALE	RISORSE
https://www.sigcamaderadecalidad.info/	--
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

