

HydroFM – Hydrogen Technology for Wood Panel Edging

Gli obiettivi tecnologici e industriali del progetto HydroFM - Hydrogen Technology for Wood Panel Edging mirano a innovare i processi produttivi, migliorare l'efficienza energetica, elevare la qualità delle finiture, promuovere la sostenibilità ambientale e rafforzare la competitività aziendale.

Finalità del progetto:

Gli obiettivi tecnologici e industriali del progetto HydroFM - Hydrogen Technology for Wood Panel Edging mirano a innovare i processi produttivi, migliorare l'efficienza energetica, elevare la qualità delle finiture, promuovere la sostenibilità ambientale e rafforzare la competitività aziendale.

Risultati attesi:

Alla conclusione del progetto HydroFM, FM Verniciature punta a conseguire una serie di obiettivi specifici e tecnicamente avanzati nel settore della finitura e verniciatura dei componenti di arredo in legno.

Spesa ammessa: 340.956,00 €

Contributo concesso: 153.430,20 € (di cui UE 61.372,08 €)