

**UNIVERSITA'****Progetto internazionale  
per i settori carta e legno**

Migliorare i processi di produzione industriale della carta e del legno per garantire al comparto europeo nuovi livelli di competitività internazionale e nuovi sbocchi sui mercati emergenti come quello asiatico. È l'obiettivo del progetto di ricerca europeo nel campo della Fluidodinamica "Fibre suspension flow modelling" (Modellizzazione fluidodinamica di sospensioni fibrose) guidato dall'università di Udine. Il progetto, presieduto da Cristian Marchioli, ricercatore in Fluidodinamica all'ateneo friulano, ha una durata quadriennale e un budget di 320 mi-

la euro. Vi partecipano un'ottantina di studiosi provenienti da istituti accademici e centri di ricerca di eccellenza di 13 Paesi europei. Il progetto rientra nell'ambito di Cost, l'iniziativa intergovernativa di cooperazione europea nella ricerca scientifica e tecnologica.

«Il trasferimento della conoscenza scientifica e tecnologica tra i gruppi di ricerca e le realtà industriali coinvolti nel progetto – sottolinea Marchioli – rappresenterà un volano fondamentale per poter identificare ed esplorare l'applicabilità di nuove tecnologie su scala industriale».