

Colonia, 6-7 dicembre 2017

Cresce il mercato europeo dei biocompositi

Secondo uno studio di nova-institut la produzione raggiungerà quest'anno 410mila tonnellate. Conferenza a Colonia per fare il punto sul settore.

La produzione europea di materiali compositi rinforzati con fibre naturali raggiungerà quest'anno 410mila tonnellate, con un tasso di incremento medio annuo del 3%, in linea con la crescita del mercato delle materie plastiche. Tassi di sviluppo più elevati, nell'ordine del 30% annuo, si riscontrano in alcune nicchie di mercato, da mobili e arredo a beni di consumo stampati ad iniezione o a pezzi stampati in 3D.



A proporre sul mercato questi materiali, con matrice termoplastica convenzionale (PE, PP, TPE e PVC/) o biopolimeri (Bio-PE, PLA, PBS, PBAT o PHA) sono una trentina di compoundatori, mentre la gamma di rinforzi disponibili è molto varia: dai più tradizionali canapa, juta e kenaf, fino a bambù, sughero e fibre estratte dai semi di girasole.

Questi dati fanno parte di un più completo studio di mercato che la società di consulenza tedesca nova-institut presenterà alla "Biocomposites Conference Cologne" in programma il 6 e 7 dicembre 2017 a Colonia, in Germania. Alla conferenza dedicata ai biocompositi saranno presenti quest'anno 300 addetti ai lavori provenienti da 30 paesi.

Per informazioni: [Biocomposites Conference Cologne](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata