

## Risultati del progetto BioPoliS

Illustrati a Napoli il 25 luglio 2017 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

17 luglio 2017 07:00

I risultati del progetto BioPoliS, Biochemicals per i nuovi materiali, portato avanti in partnership tra 10 organismi pubblici e privati coordinati dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, saranno presentati il prossimo 25 luglio nel capoluogo campano. L'occasione sarà offerta dal convegno "La bioplastica, il materiale green che viaggia in auto" in programma presso l'ateneo partenopeo.



Il progetto si è concentrato sullo sviluppo di tecnologie green per la produzione di BIOchemicals per applicazione industriale di materiali POLImerici, partendo da biomasse agricole ottenute da sistemi colturali Sostenibili nella Regione Campania.

Oltre a impattare in campo agronomico, biotecnologico e dei materiali plastici, BioPoliS ha dato vita ad un percorso formazione interno in "Esperto nella gestione di bioraffinerie: allestimento di sistemi colturali sostenibili, bioconversione di biomasse in biochemicals, loro polimerizzazione e successiva trasformazione dei polimeri in materiali per l'industria", che ha offerto la possibilità a 16 studenti di frequentare il corso e di sviluppare importanti work experience presso i partner pubblici e privati del progetto, tra i quali Novamont.

© Polimerica - Riproduzione riservata