

## Database sui biobased per acquisti verdi

Aperto a tutti i produttori europei di articoli ottenuti con risorse rinnovabili è uno dei risultati del progetto di ricerca Open-bio.

18 novembre 2016 07:40

Si è appena concluso il progetto europeo di ricerca Open-Bio, avviato tre anni fa per indagare come promuovere la diffusione di prodotti ottenuti da risorse rinnovabili attraverso standardizzazione, etichettatura e approvvigionamenti.



Il team di ricercatori guidato dall'agenzia tedesca per le risorse rinnovabili comprende nova-Institute, BTG Biomass Technology Group, TU Berlin e DLO, con il coordinamento dell'Istituto di standardizzazione olandese.

DATA BASE SUI PRODOTTI BIOBASED. Tra i risultati raggiunti, la creazione di un database che fornisce informazioni (in inglese) sui prodotti finali biobased al fine di supportare le decisioni degli enti pubblici interessati agli acquisti verdi (public procurement), fornendo ai funzionari una piattaforma da cui partire per le loro ricerche.

Le informazioni riguardano il contenuto biobased di ogni prodotto, la sostenibilità, la funzionalità e i temi legati al fine vita, tra cui la biodegradabilità, il tutto supportato da riferimenti a standard, schede tecniche ed eventuali label.

I prodotti possono essere filtrati per tipologia, area applicativa e per codice (Common Procurement Vocabulary Code). Tra i prodotti in catalogo, arredi da ufficio, mobili da esterni, lubrificanti, imballaggi, piatti e posate in bioplastica.

I promotori dell'iniziativa invitano i fornitori di prodotti ottenuti da risorse rinnovabili ad aggiungersi al catalogo, senza costi di ingresso.

Per informazioni: [Open-bio database](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata