

Bioplastica dagli scarti alimentari

Il progetto europeo Waste2Func punta ad ottenere acido lattico e ingredienti funzionali per tensioattivi biobased partendo da rifiuti e scarti oggi non valorizzati.

4 marzo 2022 08:53

Finanziato con 6,7 milioni di euro dal Bio Based Industries Consortium Joint Undertaking (BBI-JU), il progetto di ricerca europeo Waste2Func punta a creare una piattaforma per la raccolta di scarti e rifiuti alimentari non valorizzati, provenienti da agricoltura, industria agroalimentare, supermercati e ristoranti al fine di convertirli in bioplastiche e tensioattivi biobased.

L'iniziativa vede coinvolti 12 partner di 5 paesi europei, tra cui piccole e grandi imprese - tra queste ultime Croda, Evonik ed Ecover, - istituti di ricerca e associazioni di agricoltori.

