

Progettare gli imballaggi per il compostaggio

A supporto della filiera del packaging compostabile è nata la piattaforma Compostable By Design.

30 maggio 2024 08:52

Sulla scia delle recenti normative ambientali europee, in particolare il Regolamento su imballaggi e rifiuti di imballaggio, alla fine dell'anno scorso è stata creata la piattaforma Compostable By Design (CbDP), che punta a riunire l'intera filiera del packaging compostabile, dai produttori di materie prime ai trasformatori, dai proprietari di marchi alle organizzazioni per la gestione dei rifiuti, fino agli organismi di prova e certificazione.



Diversi sono gli obiettivi che si propone la nuova piattaforma collaborativa. Innanzitutto, garantire che i materiali compostabili siano effettivamente accettati negli impianti di riciclo organico su larga scala in Europa, incrementando la quantità e la qualità del compost prodotto. Un secondo tema è migliorare la circolarità dei materiali contaminati da rifiuti alimentari o che potrebbero finire smaltiti con i rifiuti organici. Infine, si vogliono individuare percorsi mirati affinché i prodotti compostabili possano essere trattati in modo adeguato e con le corrette tecnologie di processo.



Per raggiungere questi obiettivi, i partecipanti stanno lavorando a un protocollo per la sperimentazione sul campo dei materiali compostabili e alla stesura di linee guida per la progettazione degli imballaggi orientata al compostaggio.

Il board è presieduto da Afsaneh Nabifar di BASF, affiancato dal vicepresidente Henk Vooijs di Novamont. Nello steering trovano posto anche Maelenn Ravard di TotalEnergies Corbion, Arnaud Leroy di Biotec, Lucy Cowton di Futamura, Maria Holopainen di Stora Enso, Gabriela Burgos di PepsiCo, Susanne Kulhanek di Nescafé Dolce Gusto, Emily Nichols di REA, Marco Ricci del Consorzio Italiano Compostatori (CIC), Bruno De Wilde di Normec OWS e Philippe Dewolfs di TÜV Austria.

Per informazioni: [Compostable By Design Platform](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata