

Progettare per il riciclo, ecco come

Il RecyClass Design Book è a disposizione dei designer che si occupano di imballaggi in plastica.

22 giugno 2022 07:41

Come progettare, in pratica, un imballaggio in plastica che sia il più possibile riciclabile? Risponde a questo quesito il Design Book pubblicato in edizione elettronica sotto l'egida di RecyClass, il sistema di classificazione della riciclabilità dei packaging in plastica sviluppato dall'associazione Plastics Recyclers Europe (PRE).

Il documento in formato PDF (scaricabile gratuitamente [QUI](#)) è una guida pratica, introduttiva, che chiarisce i concetti base di riciclabilità e progettazione per il riciclo, sulla base di un approccio scientifico basato sulle linee guida RecyClass Design for Recycling, spiegate in modo comprensibile anche a un pubblico non specialistico.



RecyClass Design Book mostra passo per passo come progettare imballaggi in plastica rigidi e flessibili che siano compatibili, una volta divenuti rifiuto, con i sistemi di raccolta, selezione e riciclo, rendendoli così circolari. Definisce i principi generali della riciclabilità, illustra come funzionano i sistemi di gestione dei rifiuti e spiega come devono essere correttamente interpretate le RecyClass Design for Recycling Guidelines.

Vedi anche: [RecyClass Design Book](#) (PDF)

© Polimerica - Riproduzione riservata