

Il sacchetto di plastica batte tutti

L'associazione dei consumatori belga Test-Achats ha condotto uno studio LCA sulle diverse alternative per fare la spesa, ottenendo un risultato sorprendente.

6 settembre 2021 08:50

I carrelli portaspesa tipo trolley possono essere meno sostenibili dei sacchetti di plastica? Sembrerebbe di sì, secondo uno studio condotto dall'associazione dei consumatori belga Test-Achats (visionabile [QUI](#)).



In base ad un'analisi di LCA, infatti, l'utilizzo di metallo, plastica ed energia per produrre i carrelli - esaminando l'intero ciclo di vita del prodotto - richiede 709 utilizzi per compensare l'impatto ambientale, contro i due impieghi di un sacchetto riutilizzabile in polietilene (LDPE) - uno solo se la plastica proviene da riciclo (rLDPE) - acquistabile alla cassa del supermercato.