

## Bioshopper con marchio HPB

Cresce il numero di produttori di sacchetti per la spesa che decidono di certificare la produzione con il protocollo High Performance Bag (HPB) di CSI.

12 febbraio 2015 06:35

La Complast di Caselle d'Altivole (TV), azienda attiva nella produzione di imballaggi in plastica ed in materiale biodegradabile e compostabile secondo la norma EN 13432:2002, ha ottenuto la certificazione HPB per gli shopper biocompost in biopolimero (rientranti nelle categorie "B" e "C" della norma), che attesta la rispondenza ai criteri di resistenza meccanica fissati dalla norma UNI EN 11415:2011.



Prima di ottenere il certificato, gli shopper dell'azienda trevigiana sono stati sottoposti a stress test che hanno valutato la resistenza al carico statico e dinamico, nonché la resistenza alla trazione.

“Siamo molto soddisfatti della certificazione ottenuta – commenta Giovanna Comazzetto, amministratore unico della società –. E' il riconoscimento della bontà del nostro lavoro e dei nostri prodotti. Prodotti che, oltre a rispondere a quelli che sono i requisiti ambientali previsti dalla nuova normativa sugli shopper (compostabilità secondo la norma EN 13432), dimostrano di possedere anche eccellenti capacità di tenuta e resistenza”.



“La certificazione CSI High Performance Bag arriva al termine di un percorso interno di prove e sperimentazioni ma è un punto di partenza, non di arrivo - aggiunge Comazzetto -. Guai a riposarsi sugli allori: il mercato è mutevole e capriccioso. E sempre alla ricerca di nuovi prodotti che sappiano sposare la buona qualità al giusto prezzo”.

Il marchio di qualità HPB (High Performance Bag) è stato messo a punto da CSI per certificare prestazioni meccaniche e formulazione dei sacchetti in polietilene e biopolimero, a tutela di commercianti e consumatori.

Oltre alle prove in laboratorio, il produttore deve anche sottoporsi ad ispezioni in fabbrica e implementare un sistema di controllo qualità per lotti; non da ultimo, i sacchetti possono essere prelevati sul mercato e sottoposti a verifica senza alcun preavviso.

© Polimerica - Riproduzione riservata