

## Bottiglie di “legno” per la birra

Carlsberg sta studiando una soluzione biodegradabile a base di fibre di legno e polpa di cellulosa.

27 gennaio 2015 06:21

Il produttore danese di birra Carlsberg sta studiando una soluzione biobased e biodegradabile per l'imbottigliamento dei suoi prodotti: non si tratta però di una bioplastica, ma di un materiale a base di fibra di legno e polpa di cellulosa messo a punto da ecoXpac.



Annunciato in occasione del World Economic Forum in Davos, il progetto di ricerca “Green Fiber Bottle” andrà avanti tre anni in collaborazione con l’Innovation Fund Denmark e la Technical University of Denmark.

L’obiettivo è sviluppare una bottiglia interamente biobased e biodegradabile, tappo compreso, per il confezionamento della birra, in linea con la visione di economia circolare contenuta nel programma Carlsberg Circular Community avviato dalla birreria danese insieme ad alcuni fornitori e partner.

© Polimerica - Riproduzione riservata