

Cartoni per bevande senza alluminio

La svizzera SIG si è impegnata a produrli entro il 2030 aumentando fino al 90% la percentuale di cartone.

1 settembre 2023 12:07



SIG si è impegnata a realizzare entro il 2030 confezioni aseptiche in poliaccoppiato per bevande senza lo strato di alluminio, incrementando la percentuale di fibre cellulosiche certificate FSC (Forest Stewardship Council) ad almeno il 90% - con uno step intermedio dell'85% al 2025 -, così da poter conferire il contenitore insieme alla carta. Nulla viene detto dalla società per quanto concerne lo strato barriera polimerico.

“Le nostre confezioni di cartone hanno una bassa intensità energetica, sono prodotte con elettricità rinnovabile al 100% e sono costituite prevalentemente da risorse rinnovabili provenienti dalla foresta - afferma Samuel Sigrist, CEO di SIG: -. Ora vogliamo spingerci ancora oltre, aumentando la raccolta e il riciclo dei cartoni attraverso i sistemi di riciclo dei cartoni per bevande esistenti e attraverso i flussi di carta”.

Con sede a Neuhausen, in Svizzera, SIG fornisce soluzioni di imballaggio quali cartoni aseptici, bag-in-box e buste con beccuccio. Nel 2022 ha prodotto 49 miliardi di confezioni con ricavi pari a 3,1 miliardi di euro.

© Polimerica - Riproduzione riservata