

Flo passa dal polistirene alla carta

Inaugurato nei giorni scorsi a Fontanellato, in provincia di Parma, un nuovo reparto per la produzione di bicchieri di carta.

13 marzo 2023 08:42

Il gruppo italiano FLO, attivo nella produzione di stoviglie e contenitori per alimenti, ha inaugurato l'8 marzo scorso a Fontanellato, in provincia di Parma, un nuovo reparto per la produzione di bicchieri di carta che rimpiazza due linee che producevano gli stessi articoli in polistirene.



L'intervento, che ha comportato un investimento intorno a 2 milioni di euro, rientra in un più ampio piano di diversificazione dei materiali utilizzati, anche alla luce dei sempre più stringenti orientamenti europei in materia di articoli monouso. Basti pensare che nel 2019 quasi l'80% della produzione del gruppo era basata sulle materie plastiche, quota scesa progressivamente fino a circa il 50%, con l'introduzione di materie prime come carta, bioplastiche e polpa di cellulosa.



"La nostra strategia - spiega l'azienda - si basa sulla crescita della sostenibilità a livello globale, convinti che non esista il materiale ecologico per eccellenza ma, a seconda del prodotto e degli impieghi, alcuni materiali siano migliori di altri". "Produrre articoli cartacei in una fabbrica dove trasformiamo la plastica da 50 anni non è scontato, equivale a un importante ma necessario cambiamento culturale.

La nuova produzione di bicchieri di carta ci consentirà di offrire ai nostri clienti una soluzione naturale, proveniente al 100% da risorse rinnovabili, ed esclusivamente da foreste PEFC, gestite in modo consapevole".

A febbraio dell'anno scorso, l'azienda parmense aveva beneficiato del Fondo per il sostegno alle grandi imprese in temporanea difficoltà finanziaria (GID), ottenendo un finanziamento agevolato di 6,5 milioni di euro per riconvertire la produzione dei bicchieri dalla plastica alla carta e sviluppare ulteriormente il segmento delle capsule caffè compostabili ([leggi articolo](#)). FLO sta anche lavorando allo sviluppo di bicchieri in polistirene in parte riciclato per applicazioni nel vending ([leggi articolo](#)).