

Riciclo certificato per dribblare la plastics tax UK

Berry Global adotta in sei stabilimenti britannici lo schema EUCertPlast per attestare il processo di riciclo e il contenuto di riciclato negli imballaggi.

3 dicembre 2021 08:50



Il produttore di imballaggi in plastica Berry Global ha certificato sei stabilimenti britannici con lo schema EUCertPlast che attesta il contenuto di materiale riciclato, anche con l'obiettivo di evitare l'imposta sugli imballaggi plastica che entrerà in Vigore nel Regno Unito il 1° aprile 2022 ([leggi articolo](#)).

La plastics tax UK prevede il pagamento di una somma pari a 200 sterline a tonnellata sugli imballaggi dove la plastica è predominante, contenenti meno del 30% di materiale riciclato in peso, prodotti nel paese o importati, ad esclusione dei semilavorati e di alcune specifiche tipologie di packaging. L'obiettivo del Governo è spingere i produttori a utilizzare una maggiore quantità di materiale rigenerato, innescando così con la domanda un circuito virtuoso.

Nei sei siti certificati, Berry produce packaging con una percentuale minima del 30%, quindi esentabili dal pagamento dell'imposta. Lo schema EUCertPlast, promosso da EPRO, EuPC, Recovinyl e PRE, basato sullo standard EN 15343:2007, ha proprio lo scopo di attestare la qualità e la tracciabilità dei processi di riciclo di rifiuti pre e post-consumo e del contenuto di riciclato nelle confezioni, oltre al rispetto delle leggi ambientali e all'impiego delle migliori pratiche (Best Practice).



La catena di custodia fornisce tutte le informazioni circa l'origine del materiale di scarto e chi ha gestito il rifiuto in tutte le sue fasi.

"Con l'imminente arrivo della nuova tassa, i nostri clienti devono conoscere l'origine del materiale riciclato contenuto nei loro imballaggi - commenta Mike Baxter, direttore affari esterni di Berry -. Ciò vale non solo per l'autenticità del materiale riciclato, ma anche per la qualità, consistenza e tracciabilità, al fine di soddisfare i nuovi requisiti legislativi offrendo al contempo le massime prestazioni".