

Coca-Cola avanza nel bioPET

In costruzione in Germania un nuovo impianto UPM per la produzione di glicole-monoetilenico partendo da biomasse di seconda generazione.

21 ottobre 2021 12:03

Coca-Cola prosegue nel percorso verso imballaggi sempre più sostenibili, a base di bioplastiche e PET riciclato, mettendo a punto insieme con Changchun Meihe Science & Technology un processo per la produzione di glicole-monoetilenico - uno dei due costituenti del PET (insieme all'acido tereftalico PTA) - partendo da biomasse di seconda generazione, non destinate al consumo umano, come i sottoprodotti della lavorazione del legno o i residui forestali.

