

## LG Chem investe nelle bioplastiche

In progetto un nuovo impianto per poliestere biodegradabile PBAT da 50.000 tonnellate annue che potrebbe entrare in funzione nel 2024.

31 agosto 2021 09:00

Il gruppo chimico coreano LG Chem ha annunciato un piano di ampliamento delle capacità produttive, con particolare focus su materiali sostenibili, che prevede la costruzione di una decina di nuovi impianti entro il 2028, tra cui unità per la sintesi di polibutilene adipato tereftalato (PBAT), un poliestere biodegradabile impiegato nei compound a base di biopolimeri per processi di filmatura, oggi molto richiesto a livello mondiale.

