

Celanese sbottiglia i tecnopolimeri

Completati interventi di ottimizzazione e riorganizzazione della produzione in Germania, Cina, Stati Uniti e Messico.

12 ottobre 2017 08:32



Il gruppo chimico statunitense Celanese ha annunciato il completamento degli interventi di sbottigliamento e riorganizzazione della produzione effettuati nell'ultimo anno nei suoi impianti per tecnopolimeri in America, Europa e Asia, con incrementi di capacità produttiva superiori al 10 per cento.

La società si appresta ad annunciare anche progetti per l'installazione di nuove linee di produzione al fine di rispondere alla crescente domanda di plastiche ingegneristiche.

Negli ultimi dodici mesi - fa sapere il gruppo statunitense - sono stati condotti interventi di ottimizzazione per il polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMW-PE) a marchio GUR nei siti di Bishop (Texas) e Nanjing (Cina), per i copolimeri di acetale (POM) Hostaform e Celcon a Bishop (Texas) e Francoforte (Germania), per i PPS Frotron presso l'impianto gestito in joint-venture a Wilmington (North Carolina); inoltre, la produzione di PBT Celanex è stata avviata nel sito messicano di Silao, recentemente acquisito da Celanese.

© Polimerica - Riproduzione riservata