

Celanese investe nei compound, anche in Italia

Nei prossimi due anni il gruppo statunitense ha pianificato un aumento di capacità per compound, resine rinforzate con fibre lunghe e UHMW-PE

18 ottobre 2017 07:59

Il gruppo statunitense Celanese aumenterà nei prossimi due anni la capacità produttiva di UHMW-PE, compound termoplastici e materiali compositi a livello globale; un piano che interesserà anche lo stabilimento di Forlì, recentemente entrato nel gruppo con l'acquisizione di Softer, con l'installazione di una nuova linea di estrusione-compound.



Altre tre linee per compound termoplastici saranno avviate in Cina, due a Nanjing e una Suzhou. Un nuovo impianto di compounding sarà avviato anche nello stabilimento texano di Bishop. Nel complesso, il piano porterà ad aumentare le capacità nei compound di 50-60.000 tonnellate annue, a cui si aggiungeranno ulteriori 10-15.000 t/a frutto di interventi di sbottigliamento di impianti esistenti.

Celanese ha in programma anche un incremento, pari a 9.000 tonnellate annue, della produzione di compositi termoplastici rinforzati con fibre di vetro lunghe (LFT) a marchio Celstran presso lo stabilimento di Winona, Minnesota (USA), attraverso l'installazione di una nuova linea e lo sbottigliamento delle capacità già in funzione nel sito.

Infine, un'espansione della capacità produttiva di polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMW-PE) GUR interesserà il sito cinese di Nanjing, con l'avvio di una nuova linea da 15.000 tonnellate annue.