

Ineos Styrolution investe in America

Sarà ampliata di 170.000 tonnellate annue la capacità produttiva negli impianti ABS e ASA in Texas e Messico.

2 maggio 2017 07:30

Nuove capacità produttive nei copolimeri stirenici ABS e ASA saranno attivate da Ineos Styrolution nei siti americani di Bayport in Texas e Altamira in Messico, per complessive 170mila tonnellate annue, in risposta alla crescente domanda proveniente dalle industrie dell'auto, elettrodomestici, medicale, E/E e costruzioni.



ASA IN TEXAS. In dettaglio, a Bayport sarà realizzato un nuovo impianto per copolimeri acrilonitrile-stirene-acrilonitrile (ASA) da 100.000 tonnellate annue, alimentato dall'unità per stirene monomero presente nello stesso sito. Oltre alla disponibilità delle materie prime, il complesso texano è stato scelto per i bassi costi delle utilities e per la vicinanza ai mercati di destinazione. L'entrata in esercizio è prevista entro la fine del 2020.

PIÙ ABS IN MESSICO. Il secondo intervento riguarda il sito di Altamira, in Messico, dove sarà incrementata di 70mila tonnellate annue la produzione di copolimeri ABS, ampliamento di un programma di sbottigliamento delle capacità produttive annunciato alla fine dell'anno scorso. "Questo investimenti seguono quelli già effettuati in passato, tra cui la produzione di AMSAN e lo sbottigliamento delle unità ABS/SAN ad Altamira e, più recentemente, l'acquisizione delle attività K-Resin", spiega Alexander Glueck, presidente delle attività americane del gruppo. "L'aumento di capacità di Bayport e di Altamira ci offrirà risorse aggiuntive in un mercato dinamico - aggiunge Kevin McQuade, CEO di Ineos Styrolution - riducendo la necessità di importare resine da altre regioni, sostituite da un'offerta più localizzata e sostenendo allo stesso tempo l'ulteriore crescita nelle aree EMEA e in Asia-Pacifico".

Ineos Styrolution produce nei suoi sedici impianti presenti in nove paesi stirene monomero, polistirene, ABS e altre specialità stireniche. Nell'esercizio 2016 la società ha realizzato vendite per 4,5 miliardi di euro con 3.200 addetti.

© Polimerica - Riproduzione riservata