

Investimenti nel compound USA

Asahi Kasei e Celanese avviano progetti per aumentare le capacità produttive. Plastic Omnium costruirà due nuovi stabilimenti per componenti auto.

26 maggio 2014 05:08

L'onda lunga dello shale gas sta innescando negli Stati Uniti un nuovo risveglio industriale di cui sta beneficiando anche il comparto delle materie plastiche. Sono ormai frequenti gli annunci di investimenti in nuovi impianti e nell'espansione di capacità produttive esistenti.

Asahi Kasei Chemicals (AKC) ha annunciato la costruzione del secondo impianto di compounding negli Stati Uniti, in funzione all'inizio del 2016 ad Athens, in Alabama, nel sud del paese. A regime potrà produrre fino a 30mila tonnellate annue di tecnopolimeri a base di polipropilene (marchio Thermylene) e poliammidi 66 (Leona), prevalentemente destinati al settore automotive. Dal luglio 2000, Asahi Kasei Plastics North America produce gli stessi compound nell'impianto di Fowlerville, in Michigan, con capacità produttiva di 105.000 tonnellate annue.

Un'espansione delle capacità produttive è stata annunciata anche da Celanese, che sta installando nello stabilimento di Florence, in Kentucky, nuove linee di compounding per tecnopolimeri che entreranno in funzione all'inizio del 2015. Non sono stati forniti, in questo caso, dettagli sulle capacità produttive né sulla gamma di prodotti interessati.

Tra chi ha deciso di investire negli USA si segnala anche il costruttore francese di componenti auto Plastic Omnium, intenzionato ad avviare due nuovi impianti, uno per esterni auto a Chattanooga (Tennessee) per servire un vicino impianto Volkswagen, l'altro per sistemi carburante a Fairfax (Kansas), destinato invece a rifornire le linee General Motors. Il gruppo francese investirà nell'operazione 70 milioni di dollari, con la previsione di aumentare, a regime, il giro d'affari di 140 milioni di dollari. I due impianti entreranno in funzione nella seconda parte del prossimo anno. Attualmente Plastic Omnium possiede 15 stabilimenti in Nord America: cinque negli USA, nove in Messico e uno in Canada.

© Polimerica - Riproduzione riservata