

Sabic cresce nei tecnopolimeri

Stanno entrando in funzione nuove capacità nel policarbonato, ABS e polieterimmide.

25 marzo 2015 06:00

Il gruppo saudita Sabic ha annunciato in occasione di NPE 2015 l'incremento, nei prossimi cinque anni, delle attuali capacità produttive nei tecnopolimeri, in particolare policarbonato, ABS e polieterimmide per un totale di 338.000 tonnellate annue; il piano prevede anche interventi per il miglioramento dell'efficienza in alcuni impianti.



L'aumento di capacità nel policarbonato coinvolge la joint venture con Sinopec a Tianjin, in Cina. Complessivamente, negli ultimi quattro anni Sabic ha aggiunto circa 600.000 tonnellate annue di questo polimero alle proprie disponibilità, puntando sulla competitività delle proprie produzioni per far fronte ad una generalizzata erosione dei margini.

Per quanto concerne l'ABS, già dalla fine del 2015 la capacità di ABS dovrebbe aumentare dell'80% con l'entrata in marcia dell'impianto Petrokemya. Infine, notizia di questi giorni, è previsto un incremento del 30% nella produzione di resine Ultem a base di polieterimmide nell'arco dei prossimi cinque anni.

Altri interventi sono destinati a migliorare l'efficienza, come nel caso di due progetti che interesseranno il sito di Mount Vernon, nell'Indiana (USA), uno per la cogenerazione a gas, per produrre vapore ed energia elettrica; il secondo progetto porterà ad un incremento del 20-30 per cento dell'efficienza di processo nella produzione di policarbonato. Nello stesso sito, Sabic ha modificato un'unità per utilizzare materie prime alternative, rendendo così più conveniente la produzione di PBT per il mercato nordamericano.

© Polimerica - Riproduzione riservata