


In due per le stireniche carioca

 Styrolution e Braskem stanno valutando una joint-venture per produrre ABS e SAN in Sud America.

15 ottobre 2013 05:58

Styrolution e Braskem hanno firmato un memorandum d'intesa per valutare la possibilità di costituire una joint-venture in Brasile finalizzata alla costruzione di un nuovo impianto produttivo per copolimeri ABS e SAN con capacità di 100mila tonnellate annue.

Nelle intenzioni dei due partner, le resine stireniche saranno destinate ai mercati sudamericani, oggi serviti prevalentemente con materiali di importazione; la creazione di un produttore regionale dovrebbe garantire migliore servizio e affidabilità nelle forniture.

La nuova società sarà partecipata al 70% da Styrolution, che condividerà il know-how nello sviluppo e produzione di resine stireniche, le licenze per le tecnologie di processo e le attività esistenti nella regione. Braskem apporterà invece la conoscenza del mercato, le infrastrutture per la supply chain e metterà a disposizione il sito che ospiterà il nuovo impianto.

Se la joint-venture otterrà le autorizzazioni e il via libera dell'antitrust, i lavori per il nuovo impianto potrebbero partire all'inizio del 2015 e la produzione iniziare nel 2017.

Frutto di una JV tra BASF e Ineos nelle resine stireniche, con sede in Germania, Styrolution possiede 17 impianti in dieci paesi, dove lavorano circa 3.200 addetti. Nel 2012 la società ha realizzato un giro d'affari di circa 6 miliardi di euro.

© Polimerica - Riproduzione riservata