

## In quattro per la gomma BR malese

Progetto di joint-venture per produrre gomma butadiene a Johor.
15 marzo 2013 06:56

In risposta alla crescente domanda asiatica di elastomeri per pneumatici, suole per scarpe e modifica di polistirene, Ube Industries (con una quota del 40%), Lotte Chemical (40%) con la controllata malese Lotte Chemical Titan Holding (10%) e Mitsubishi Corporation (10%) hanno dato vita a Malaysian Synthetic Rubber, joint-venture per produrre gomma butadiene a Johor, in Malesia.

I partner hanno in programma la costruzione di un nuovo impianto da 50.000 tonnellate annue con tecnologia licenziata da Ube Industries, che entrerà in funzione nel 2014. Se la domanda lo richiederÃ, Ã" già previsto un futuro ampliamento di capacità per ulteriori 22.000 t/a.

Le materie prime, in particolare il butadiene necessario al processo, saranno fornite da Lotte Chemical Titan Holding, società del gruppo Lotte Chemical.

La domanda di gomma butadiene Ã" attesa in crescita a tassi del 6-7% ogni anno, trend che caratterizzerà soprattutto il mercato asiatico, già oggi il più importante a livello globale.

Ube Industries ha una capacità complessiva di gomma butadiene pari a 254.000 tonnellate annue, con impianti in Giappone, a Chiba (110.000 t/a), Thailandia e Cina, ognuno da 72.000 t/a. La società giapponese ha già in programma un ampliamento a Chiba, con l'aggiunta di 16.000 t/a entro la fine di quest'anno.

Il gruppo sudcoreano Lotte Chemical possiede una capacità produttiva di butadiene di 150.000 tonnellate annue suddivisa nei due impianti di Daesan e Yeosu (Corea del Sud), oltre alle 100.000 t/a dell'impianto malese gestito da Lotte Chemical Titan Holding.

© Polimerica - Riproduzione riservata