

## Lanxess scorpora le gomme

Tire & Specialty Rubbers (TSR) e High Performance Elastomers (HPE) in una società separata in vista di future alleanze.

6 agosto 2015 08:06

La febbre del carve-out contagia anche il gruppo tedesco Lanxess, che in occasione della presentazione dei risultati finanziari del secondo trimestre, ha annunciato l'intenzione di separare le attività nelle gomme per conferirle in un'entità indipendente, sotto il controllo del gruppo.



Si tratta della terza fase del programma di ristrutturazione lanciato un anno fa: dopo la riduzione di personale, con il taglio di un migliaio di posti di lavoro (prima fase), ora è la volta della riorganizzazione di vendite, supply chain, processi produttivi e impianti (seconda fase), che riguarderà le attività nell'EPDM e nella gomma butadiene al neodimio (Nd-PBR).

L'ultimo step del piano si concentrerà sull'razionalizzazione del portafoglio, attraverso la costituzione di alleanze nel segmento degli elastomeri, per le quali sono già in corso colloqui che potrebbero portare a risultati concreti nella seconda parte dell'anno, ha annunciato Matthias Zachert, CEO di Lanxess. In quest'ottica, il gruppo tedesco ha iniziato il processo di carve-out delle gomme, con l'obiettivo di creare le condizioni che ci consentiranno di conferire queste attività nell'ambito di un'alleanza, ha aggiunto Zachert.

Rientrano in questo progetto due divisioni: Tire & Specialty Rubbers (TSR) e High Performance Elastomers (HPE) con venti siti produttivi e oltre 3.700 addetti.

Per quanto concerne i risultati trimestrali del gruppo, le vendite sono aumentate del 4,3% a 2,1 miliardi di euro, grazie all'aumento dei volumi e ad un positivo effetto cambi, che hanno più che compensato il declino dei prezzi medi. L'Ebitda prima delle poste straordinarie è aumentato del 13% a 270 milioni di euro, mentre gli utili netti sono cresciuti del 58%, passando da 55 a 87 milioni di euro.

La società prevede di chiudere l'anno con un Ebitda tra 840 e 880 milioni di euro, più elevato della precedente stima di 820-860 milioni.

© Polimerica - Riproduzione riservata