

Il PVC fa bene a Solvay

<p>Positiva la trimestrale del gruppo belga, che vede più che raddoppiare gli utili.</p>

1 agosto 2011 07:24



Il secondo trimestre si chiude in positivo per il gruppo belga Solvay: gli utili netti risultano più che raddoppiati rispetto allo stesso periodo dello scorso anno, raggiungendo i 111 milioni di euro (+150%), mentre le vendite sono passate da 1,54 a 1,72 miliardi di euro (+12%), in virtù di un incremento sia dei volumi (+4%) che del livello medio dei prezzi (+11%).

Le materie plastiche hanno contribuito in modo determinante ai risultati: le vendite nel complesso sono cresciute del 13% a 989 milioni di euro, mentre il margine lordo (Rebidta) si è attestato a 177 milioni, in crescita del 22%.

A trainare vendite e margini è stato soprattutto il PVC, con 665 milioni di euro (+16%), grazie soprattutto al forte incremento dei prezzi (+17%) a fronte di una sostanziale stazionarietà dei volumi (-1%) rispetto allo stesso trimestre del 2010. Una crescita che ha interessato tutti i principali mercati e le aree geografiche, con l'unica eccezione del settore delle costruzioni nei paesi del Sud Europa, ancora depresso. Il Rebidta delle attività viniliche ha messo a segno un incremento del 52% a 99 milioni di euro.

Le specialità polimeriche chiudono il trimestre con vendite pari a 325 milioni di euro, in progressione del 7% e con un Rebidta di 98 milioni. (+21%); la società registra, in questo segmento, un incremento delle nuove applicazioni ad alto valore aggiunto, che hanno spinto i volumi (+7%), accompagnato da un moderato aumento dei prezzi medi (+5%). Circa un terzo delle specialità polimeriche è destinato ai mercati asiatici, dove la società sta investendo nello sbottigliamento di impianti esistenti e in nuove capacità produttive.

Il gruppo guidato da Christian Jourquin, prevede di chiudere il 2011 con un miglioramento dei risultati operativi sia nelle attività chimiche che in quelle plastiche; entro l'anno si dovrebbe anche completare l'acquisizione della francese Rhodia attraverso un'Opa amichevole.

© Polimerica - Riproduzione riservata