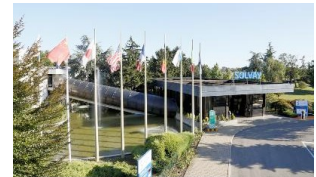


Solvay cresce nei compositi

In fase di acquisizione per 5,5 miliardi di dollari il gruppo statunitense Cytec.

29 luglio 2015 14:02

Solvay vira verso i compositi e lo fa in grande stile, acquisendo per 5,5 miliardi di dollari (75,25 dollari per azione, con un premio del 29%) la totalit  del gruppo statunitense Cytec Industries, uno dei principali fornitori di materiali avanzati per applicazioni automotive e aerospaziali, oltre che nella chimica per lâ€™industria mineraria. Il portafoglio comprende, oltre a resine termoindurenti e termoplastiche, fibre di carbonio, adesivi, additivi e stampi.



La firma dellâ€™accordo, che sar  perfezionato nei prossimi mesi dopo aver ricevuto le necessarie autorizzazioni (il closing   previsto nel terzo trimestre di quest'anno), ha ottenuto il consenso unanime dei board di entrambe le societ  coinvolte nellâ€™operazione.

Il valore dellâ€™acquisizione per il gruppo belga   pari a 6,4 miliardi di dollari, comprendendo i debiti. Rilevando Cytec, Solvay diventa il secondo produttore mondiale di materiali compositi per lâ€™aerospazio, diversificando e potenziando al tempo stesso la divisione Advanced Materials. In termini finanziari, invece, sono attese sinergie intorno ai 100 milioni di euro lâ€™anno, prima delle imposte.

  un grande passo avanti nella trasformazione del nostro portafoglio - ha commentato il CEO di Solvay, Jean-Pierre Clamadieu -. Si tratta di unâ€™opportunit  unica per ampliare lâ€™offerta di materiali compositi per il settore aerospaziale e automobilistico, e di rafforzare le nostre attivit  con le formulazioni chimiche per il settore minerario .

L'operazione segue di pochi giorni l'uscita del gruppo belga dal PVC, attraverso la costituzione della joint-venture Inovyn con Ineos.

Con sede nel New Jersey, Cytec ha un giro dâ€™affari di 2 miliardi di dollari e occupa 4.600 addetti. Circa due terzi del fatturato   generato dalla formulazione di materiali compositi, destinati in larga parte alla realizzazione delle strutture primarie e secondarie di aeroplani; la societ  ha sviluppato anche soluzioni per lâ€™alleggerimento strutturale nel settore automotive.

Met  delle vendite   realizzata in Nord America, un terzo in Europa, Medio Oriente e Africa, e il restante in Asia Pacifico e America Latina.

  Polimerica - Riproduzione riservata