

Un fondo per Megadyne

Fondo Italiano di Investimento entra nel capitale del produttore di cinghie in gomma e poliuretano.

26 settembre 2012 06:33

Nuovo investimento nel settore gomma plastica per il Fondo Italiano di Investimento, che all'inizio di agosto ha acquisito una quota di minoranza del capitale sociale di Megadyne, azienda torinese attiva nella produzione e commercializzazione di cinghie in poliuretano e in gomma, pulegge e prodotti complementari. L'operazione prevede un investimento, per la società di private equity, pari a 20 milioni di euro.

Fondata nel 1957 da Corrado Tadolini per produrre cinghie piane in gomma, oggi guidata dai figli Giorgio e Marco, Megadyne impiega circa 1.500 addetti con un fatturato, nel 2011, pari ad oltre 180 milioni di euro, per quasi il 90% realizzato all'estero, dove la società possiede anche impianti produttivi. L'intervento del Fondo Italiano di Investimento è finalizzato a supportare la società in un percorso di crescita che prevede anche l'apertura di attività in Paesi non ancora presidiati, nell'ottica di una maggiore internazionalizzazione.

«Siamo molto soddisfatti per l'entrata del Fondo Italiano nella compagine sociale, che permetterà alla società di avere un partner finanziario altamente qualificato, capace di seguire il gruppo nella forte crescita programmata per i prossimi anni e, non ultimo, in un eventuale futuro progetto di quotazione», hanno dichiarato Giorgio e Marco Tadolini, Amministratori del gruppo torinese.

Per il Fondo Italiano si tratta del ventiseiesimo investimento diretto per un valore complessivo di quasi 565 milioni di euro. Considerando sia gli investimenti diretti che quelli indiretti, sono invece 42 le aziende italiane coinvolte fino ad oggi nell'attività del Fondo, per un giro d'affari totale di poco inferiore ai 2,6 miliardi di euro ed un totale di circa 19 mila dipendenti. Tra le aziende partecipate con una quota di minoranza anche il costruttore novarese di impianti di estrusione Amut.

© Polimerica - Riproduzione riservata