

## Crescono, ma rallentano le vendite di macchine negli USA

I dati diffusi dalla Society of the Plastics Industry indicano, per il 2015, un incremento del 4,8% delle consegne di macchine primarie e del 13% per le ausiliarie.

7 aprile 2016 07:40



Nel 2015 le consegne di macchine primarie per la trasformazione di materie plastiche in Nord America sono aumentate in valore del 4,8% a 1,29 miliardi di dollari, mettendo così a segno il sesto anno consecutivo di crescita, mentre le vendite di attrezzature ausiliarie sono salite nello stesso periodo del 13,2%.

Nel quarto trimestre, le consegne di presse, linee di estrusione e soffiatrici hanno messo a segno un incremento del 13% sullo stesso periodo del 2014, passando da 346 a 390 milioni di dollari.

È quanto rileva il centro studi CES (Committee on Equipment Statistics) dell'associazione dell'industria plastica statunitense SPI (Society of the Plastics Industry). "Le condizioni di mercato dovrebbero rimanere buone anche nel 2016, ma il ritmo di crescita delle consegne è destinato a decelerare dopo sei anni di forte espansione - sottolinea Bill Wood, l'economista che analizza i dati per conto di SPI -. Dalla grande recessione del 2009 ad oggi il tasso di crescita è stato in media del 22% ogni anno".

Entrando in dettaglio nel report, si vede come la crescita di presse ad iniezione è stata pari l'anno scorso al 6,4%, quella degli estrusori monovite al 10,1% e dei bivate al 5,3%, mentre le consegne di soffiatrici mostrano una flessione del 27,5% nell'intero anno, con un crollo di quasi il 53% nel quarto trimestre.

Il CES conduce anche un'indagine trimestrale intervistando i fornitori di macchine e attrezzature per la lavorazione delle materie plastiche sulle condizioni di mercato e le attese per il futuro. L'ultima rilevazione indica un ridimensionamento delle aspettative rispetto ai mesi precedenti, anche se i costruttori restano moderatamente ottimisti sulle consegne nei prossimi mesi. In particolare, l'83% del campione prevede condizioni stabili o in miglioramento nel corso dell'anno.

PRIMARY PLASTICS EQUIPMENT SHIPMENTS

