

## Per i costruttori di macchine 2021 ancora positivo

Dall'ultima indagine congiunturale condotta dall'associazione di categoria Amaplast emergono segnali positivi per il made in Italy.

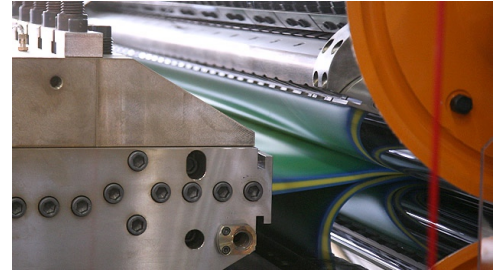
8 novembre 2021 16:30

I costruttori italiani di macchine e impianti per la trasformazione di plastiche e gomma mantengono la barra verso la ripresa: nei primi nove mesi dell'anno - secondo l'ultima indagine congiunturale svolta dall'associazione di categoria Amaplast - il fatturato risulta superiore del 14% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso, con un andamento particolarmente brillante sul mercato domestico.

Ancora meglio fanno gli ordinativi, con un +41% anche in questo caso trainato dai clienti nazionali, che conferma in oltre sei mesi di produzione il portafoglio acquisito.

Il risultato è frutto di un terzo trimestre dinamico, con un fatturato cresciuto del +17% e ordini in progressione del +30% rispetto al periodo precedente.

Le attese per l'ultimo trimestre dell'anno - nota l'associazione - rimangono ampiamente positive. Grazie alle commesse dall'estero, il portafoglio ordini potrebbe segnare un +17% e il fatturato un incremento prossimo al +60%. Parallelamente, rimane stabile con tendenza alla riduzione il livello delle giacenze di magazzino, indice di una maggiore velocità delle consegne.



Sul fronte applicativo, imballaggio e medicale sono i comparti più dinamici per il made in Italy settoriale, mentre edilizia e automotive manifestano un trend più neutro.

Amaplast segnala anche alcuni aspetti critici, che potrebbero compromettere la corsa dell'economia italiana e, in particolare, dell'industria delle macchine per plastica e gomma: escalation dei prezzi delle materie prime e della componentistica – con il corollario di una scarsa disponibilità e dilatazione dei tempi di consegna -, difficoltà logistiche a livello internazionale e una bolletta energetica sempre più pesante, che pesa sulla competitività dell'industria italiana, oltre alla mobilità, resa più complessa dalla pandemia, dei tecnici chiamati a eseguire interventi di installazione o di riparazione degli impianti.