

Riparte il settore dei beni strumentali

La completa ripresa del comparto rappresentato da Federmacchine, rispetto ai livelli pre-Covid, è attesa per l'anno prossimo.

22 luglio 2021 12:32



In ripresa quest'anno, dopo la flessione del 2020, l'industria italiana dei beni strumentali rappresentata da Federmacchine, che ieri ha tenuto l'Assemblea generale sotto la presidenza di Giuseppe Lesce.

Secondo i dati elaborati dal centro studi della Federazione (alla quale aderisce anche Amaplast per il settore gomma-plastica), nel 2020 il fatturato settoriale è sceso a 41 miliardi di euro, con una flessione del -14% rispetto al 2019, risultato determinato sia dalla forte riduzione dell'export - sceso a 28 miliardi di euro (-14%) -, sia dal calo delle consegne sul mercato interno, -15% a 14 miliardi. Il consumo interno di beni strumentali, nello stesso anno, ha registrato una caduta del -18%, da 26 a 21 miliardi di euro.

Invariato, invece, il numero delle imprese e degli occupati: sono oltre 200.000 gli addetti impiegati nelle circa 5.000 aziende del settore. Numeri che riportano valori e volumi al 2015 e, addirittura, al 2013 per quanto concerne le esportazioni di macchine made in Italy.

I primi dati relativi al 2021 confermano una situazione di "generale e costante miglioramento". Nei primi tre mesi di quest'anno le esportazioni sono cresciute del +6,8%, mentre le importazioni in Italia sono aumentate del +6,7% a dimostrazione della ripresa di attività anche sul mercato interno.

"Il totale recupero avverrà nel 2022 - commenta il Presidente di Federmacchine - grazie alla ripresa dell'attività oltre confine, incentivata e facilitata, immaginiamo, dal procedere in tutto il mondo della campagna vaccinale e grazie alla ripresa degli investimenti in nuovi macchinari in Italia, sostenuta anche dagli incentivi 4.0". "A tal proposito - sottolinea Lesce - chiediamo che le misure attualmente previste quali credito di imposta per le nuove macchine e per le tecnologie 4.0 divengano strutturali così da accompagnare le imprese in un processo graduale e continuo di aggiornamento e trasformazione, presupposto indispensabile per vincere la sfida della competitività internazionale".



© Polimerica - Riproduzione riservata