

Macchine tessili, calo degli ordini nel primo trimestre 2023 nei dati Acimit

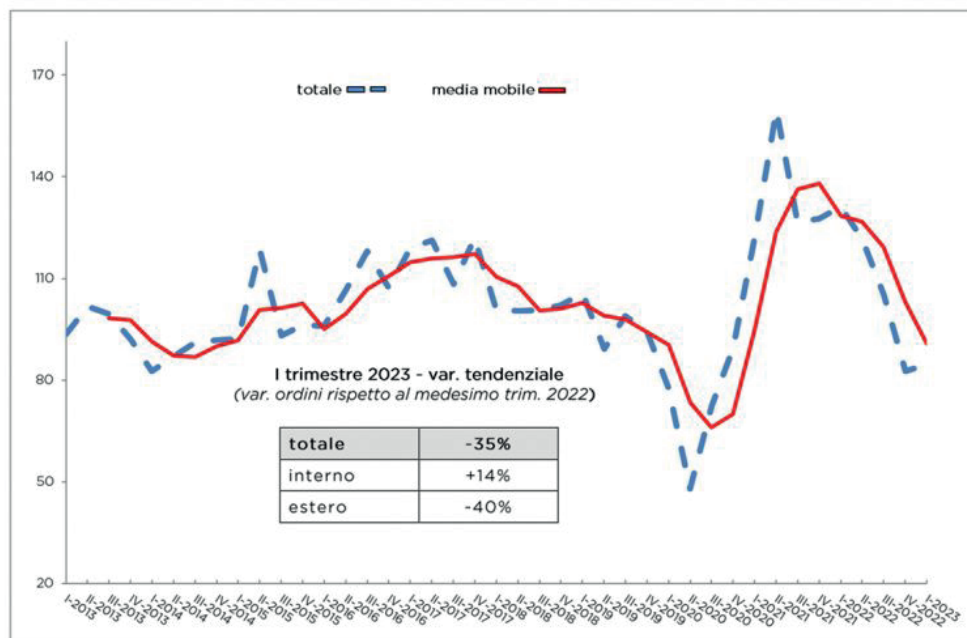
L'indice ordini di macchine tessili in Italia elaborato da Acimit ha segnato nel primo trimestre 2023 un deciso calo, pari a -35% rispetto al periodo gennaio-marzo 2022. In valore assoluto, l'indice si è attestato a 84,8 punti base (base 100 del 2015).

Il risultato è frutto della flessione negli ordini esteri, scesi del -40% (valore dell'indice a 78,3 punti), mentre sul mercato italiano si è osservato un incremento del 14% (valore assoluto a 148,1 punti). Il carnet ordini nel trimestre ha raggiunto i 4,2 mesi di produzione assicurata.

“I dati dell'indice degli ordini relativi al primo trimestre confermano il trend degli ultimi trimestri – afferma Alessandro Zucchi, presidente di Acimit -. Nello scenario internazionale predomina ancora l'incertezza, sia per il quadro macroeconomico caratterizzato da una dinamica inflattiva ancora penalizzante sia per le tensioni geopolitiche. Tutto ciò non agevola i piani di investimento delle imprese”.



**macchine tessili italiane - indice ordini a valori costanti
(base 2015 =100)**



L'incertezza non scalfisce tuttavia l'ottimismo che permea gli operatori del settore, sostenuto anche dal dato positivo che arriva dal confronto con gli ordinativi raccolti nel precedente trimestre (ottobre-dicembre 2022). La raccolta ordini in questo caso si mostra leggermente in crescita, al +3%. “Le aziende del settore stanno lavorando bene – conferma Zucchi -. Hanno fatto il pieno di ordini l'anno scorso e ora sono impegnate a evaderli. Le previsioni per il 2023 restano positive”.

“Mi attendo che la conferma di un settore in salute arrivi da ITMA Milano – ha concluso il presidente -, la principale manifestazione fieristica mondiale dedicata alle tecnologie del tessile e abbigliamento che aprirà i battenti il prossimo 8 giugno negli spazi espositivi di Rho Fiera. Le imprese italiane espositrici saranno oltre 400, ricoprendo circa il 30% della superficie espositiva. Questo dato è di per sé un risultato che conferma la leadership del meccanotessile italiano, che a ITMA presenterà molte innovazioni tecnologiche, soprattutto per quanto riguarda la sostenibilità e la digitalizzazione dei processi produttivi”.