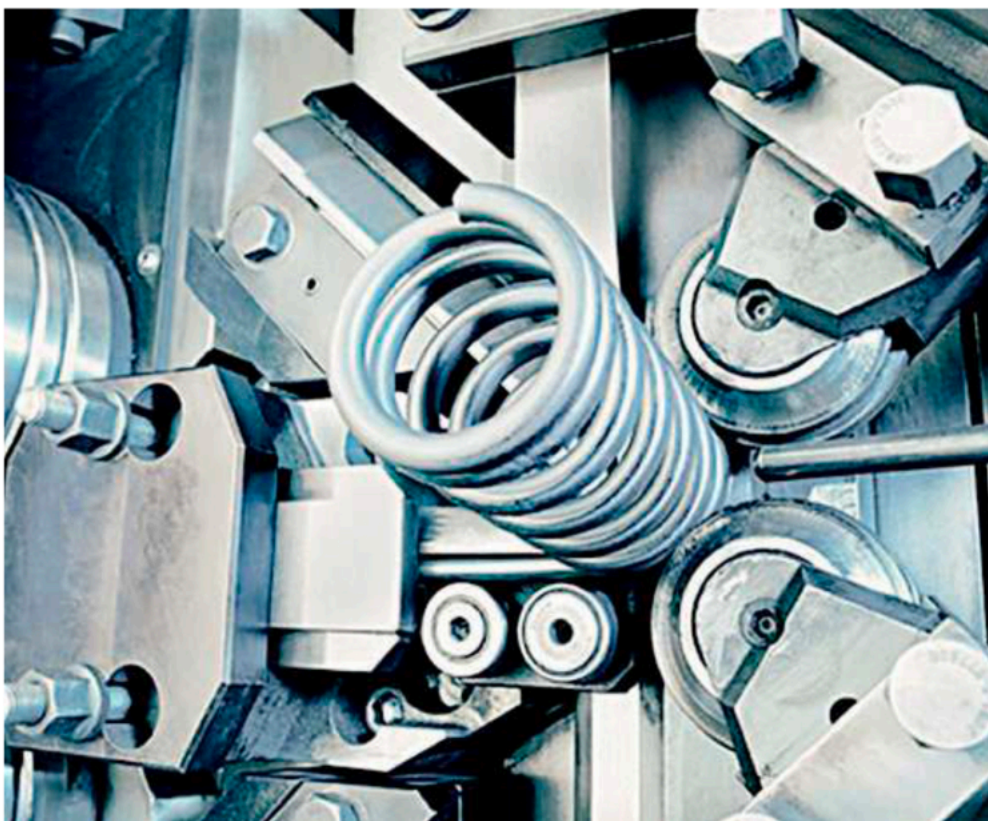


**SPECIALE MOLLIFICI**

# UN'INDUSTRIA DINAMICA E RESILIENTE



**Produzione.** Una fase della produzione di una molla, componente con la quale abbiamo a che fare ogni giorno

## L'indagine

■ Un punto di riferimento per i mollifici, un'associazione fondata nel 1972 che ha sede proprio a Brescia. Stiamo parlando di Ancem (Associazione nazionale costruttori di componenti elasti-

stici metallici), presieduta da Francesco Silvestri, che ha intrapreso e promosso continui studi e ricerche sui costi di produzione nell'ambito dei mollifici. In aggiunta organizza work-shop annuali dove vengono studiati strategie e modelli di sviluppo per i mollifici.

Qual è lo stato di salute dei

mollifici italiani è stato illustrato nel convegno al convegno nazionale 2023 di Ancem incentrato sull'analisi dell'andamento economico curata dall'ingegner Gianfranco Tosini, professore all'Università Cattolica di Brescia e ricercatore Siderweb. L'analisi è stata presentata da Stefano Ferrari, responsabile

dell'ufficio studi di Siderweb.

Sotto la lente d'ingrandimento il triennio 2019-2021 contraddistinto dall'eccezionalità della pandemia.

**La produzione.** Nel 2022, la produzione di molle made in Italy ha subito una contrazione dell'1,2% rispetto al 2021, un calo significativamente più contenuto rispetto a quello degli altri Paesi dell'UE che viaggiano in media a -3,4%.

In attesa dei dati definitivi, nei primi mesi del 2023 la diminuzione della produzione è proseguita, ma nella seconda parte dell'anno era prevista una ripresa graduale.

Fortunatamente i costi dell'energia sono scesi e questo ha avuto una ricaduta positiva anche sui costi di produzione, con conseguente diminuzione dei prezzi di vendita.

Le previsioni per il 2023 stimano una diminuzione dei fatturati rispetto al 2022.

**L'export.** Per quanto riguarda l'export, il made in Italy delle molle si difende bene.

Se consideriamo il valore, le esportazioni di molle sono passate da 190 milioni di euro nel 2019 a 200 milioni di euro nel 2021 (+5,3%) ovvero 2,5 punti percentuali sopra quanto esportato nel 2018.

Nello stesso periodo le importazioni diminuite passando da 136,7 milioni di euro a 135,7 milioni (-0,7%) un dato che corrisponde a 6,5 punti percentuali sopra le importazioni del 2018.

Le esportazioni in quantità sono invece diminuite dello 0,9% nel 2021 rispetto al 2019 e dell'8,4% nei confronti del 2018.

Le importazioni, al contrario, sono aumentate dello 0,9% nel 2021 rispetto al 2019 e sono rimaste invariate nei confronti del 2018. //

## Mollificio Scassa qualità e servizio al top



### L'azienda

■ Dinamico, flessibile, tecnicamente attrezzato, capace di rispondere alle esigenze di ogni cliente in tempi rapidi con prodotti di qualità: questo è il Mollificio Scassa di Brescia.

Fondata nel 1970 da Oscar Scassa, oggi l'azienda è guidata dal figlio Mauro che ha valorizzato il know-how di tanti anni di attività implementando la dotazione tecnica in chiave 4.0.

**L'offerta.** La produzione è ampia. Citiamo le molle a compressione - fra le quali le peculiari molle antigrovigliamento -, le molle a torsione, le molle a trazione e particolari sagomati in filo e anelli. Sono tra i componenti di precisione indispensabili in molteplici settori produttivi, rappresentando la soluzione ottimale per applicazioni che necessitano di elementi elastici di estrema precisione e affidabilità come accade negli ambiti della meccanica, sicurezza, automotive, idraulica e biomedicale.

**La sinergia.** A fare la differenza è anche la possibilità di consulenza diretta che Mauro offre ai clienti nella fase di progettazione: «Mettiamo la nostra esperienza e le nostre macchine a disposizione del cliente. Ci confrontiamo sul progetto e realizziamo il prototipo che ci permette di valutare se questo corrisponde alle reali esigenze di utilizzo».

Il Mollificio Scassa produce da disegno e da campione tutti i tipi di molle ad avvolgimento destro o sinistro con filo a sezione tonda, a compressione, a trazione, a torsione, coniche, anelli e particolari sagomati in filo e nastro realizzati con fili di acciaio al carbonio, di acciaio inox, pre zincati e di ottone, con diametri variabili da 0,15 a 4,5 mm. Gli elevati standard qualitativi del Mollificio Scassa sono conformi ai requisiti della norma ISO 9001:2015, in grado di soddisfare ogni esigenza del committente.

Mauro Scassa è coadiuvato da sette dipendenti. La produzione trova sbocco per il 60% nel Bresciano, ma c'è anche una parte che percorre la via dell'estero (Canada). //