

CENTRO STUDI ASSOLOMBARDA

Risale l'export lombardo: -2,3% nell'ultimo trimestre del 2020 e un bilancio in linea con i grandi poli manifatturieri europei

Di Amato: “La reattività delle nostre imprese riflette la loro competitività sui mercati esteri: la via principale per tornare a crescere”

Milano, 16 marzo 2021 – Riparte il commercio internazionale e anche le imprese lombarde agganciano la risalita, registrando un -2,3% di vendite all'estero nell'ultimo trimestre del 2020 rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Dopo il -7,9% del terzo trimestre e la caduta verticale del -27,3% del periodo aprile-giugno.

“La pandemia ha avuto un impatto subito drammatico sulla sanità e immediatamente dopo sull'economia – ha dichiarato Fabrizio Di Amato, Vicepresidente di Assolombarda con delega all'Energia, Centro Studi, Sviluppo delle Filiere e Cluster –, generando la paralisi del sistema produttivo, l'interruzione delle catene del valore e degli scambi mondiali. Fortunatamente il commercio globale è tornato ad un valore sopra i livelli pre-Covid già da novembre scorso e le nostre imprese si sono fatte trovare pronte. La loro reattività e resilienza, nonostante le nuove limitazioni, è un chiaro segno di competitività e rappresenta un impulso positivo per questo avvio di 2021 ancora dominato da incertezza”.

Il bilancio complessivo del 2020 rimane comunque estremamente pesante: sono 13,5 i miliardi di fatturato estero persi in un anno in Lombardia, con una flessione del -10,6% rispetto al 2019. È una caduta profonda e superiore alla media nazionale (-9,7%) perché qui la pandemia ha colpito prima e con maggior forza, anche nella seconda ondata. Tuttavia, la performance lombarda è sostanzialmente allineata a quella degli altri motori d'Europa ad indicare il grave e diffuso impatto del Covid-19 su tutti i grandi poli manifatturieri europei: -10,3% Cataluña, -10,6% Auvergne Rhône Alpes, -11,3% Bayern, -7,3% Baden-Württemberg. Tutto ciò trova conferma anche nei dati di produzione, con un calo annuo che sfiora il -10% sia in Lombardia sia nei benchmark internazionali.

Relazioni con i Media

Sabrina Perez 02.58370.296 sabrina.perez@assolombarda.it

Gigliola Santin 039.3638.213 gigliola.santin@assolombarda.it

Luca Simonini 338 3410575 luca.simonini@assolombarda.it

Roberto Messa 02.58370.739 roberto.messa@assolombarda.it

Rossella Amato 02.58370.264 rossella.amato@assolombarda.it

www.assolombarda.it - www.genioimpresa.it



Guardando al manifatturiero lombardo, si conferma poi la profonda differenziazione per settore: **nel 2020 crescono solo i comparti essenziali della farmaceutica e dell'alimentare (+7,6% e +1,3%)**, mentre nel complesso contengono le perdite elettronica (-4,2%), apparecchi elettrici, (-7,1%), chimica, (-7,4%) e gomma-plastica (-9,1%). **A soffrire maggiormente, nonostante l'accelerazione positiva nell'ultimo trimestre dell'anno, sono meccanica, metalli e automotive: qui la caduta annua è superiore alla media del manifatturiero e compresa tra il -12% e il -15%**. Resta, inoltre, particolarmente critica la situazione del sistema moda che nell'anno perde quasi il 20% delle vendite estere.

*“Il mantenimento delle quote di mercato all'estero delle nostre imprese è fondamentale per proseguire il recupero – ha concluso **Fabrizio Di Amato, Vicepresidente di Assolombarda** –. Considerando che per il 2020 stimiamo un calo di Pil del -10% circa a livello lombardo, è fondamentale restare agganciati ai mercati globali. La via principale per tornare a crescere. In questo, la nostra presenza nelle filiere lunghe e nelle nuove filiere deve essere da traino anche per le piccole e micro-eccellenze italiane che faticano a cogliere l'opportunità dell'estero”.*

Relazioni con i Media

Sabrina Perez 02.58370.296 sabrina.perez@assolombarda.it

Gigliola Santin 039.3638.213 gigliola.santin@assolombarda.it

Luca Simonini 338 3410575 luca.simonini@assolombarda.it

Roberto Messa 02.58370.739 roberto.messa@assolombarda.it

Rossella Amato 02.58370.264 rossella.amato@assolombarda.it

www.assolombarda.it - www.genioimpresa.it

