

## Industria aerospaziale lombarda: export +9,4%

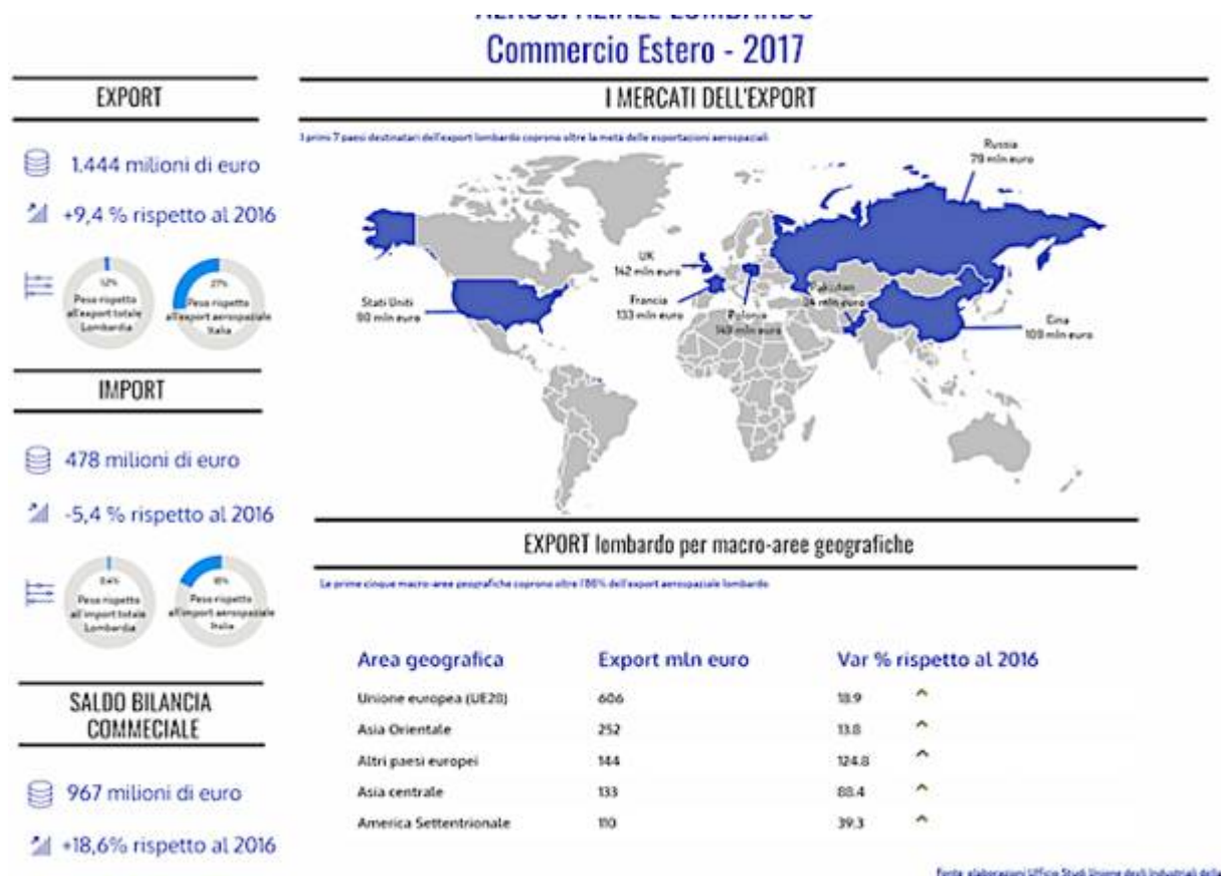
**Pubblicato:** Giovedì 19 Aprile 2018



«La principale caratteristica del settore aerospaziale è una spiccata propensione all'attività di ricerca. Perciò investire sull'aerospaziale a livello regionale si rivela essere un investimento ad alto rendimento per tutto il territorio», così **Angelo Vallerani**, presidente del **Lombardia Aerospace Cluster**, ha aperto l'**assemblea delle imprese dell'aerospazio** lombardo riunite questa mattina al museo del volo **Volandia di Somma Lombardo**. L'assemblea annuale in rappresentanza di un settore che in Lombardia conta 220 imprese, ha preso il via con un esplicito appello alla Regione da parte del presidente: «Aiutateci a non disperdere un saper fare aeronautico e spaziale che pochissimi altri territori al mondo possono vantare: per storia, per competenze, per varietà tecnologica, per completezza della filiera, dalle lavorazioni agli integratori e **piattaformisti** per tutte le tipologie di voli, dall'elicottero, al velivolo, allo spazio».

Richiesta a cui ha immediatamente dato seguito **Fabrizio Sala**, vice presidente di Regione Lombardia e assessore regionale alla Ricerca, Innovazione, Università, export e internazionalizzazione, presente all'assemblea: «Il Lombardia Aerospace Cluster è uno dei più tecnologici tra i 9 cluster che abbiamo sul territorio, un importante veicolo di confronto, per la ricerca e l'innovazione.

Dunque internazionalizzazione per il **cluster dell'aerospazio lombardo** significa sedersi al tavolo con le imprese, avere una strategia, definire gli obiettivi e i territori che vogliamo raggiungere per essere presenti nelle diverse aree del mondo ed essere ancora più competitivi. Abbiamo delle possibilità fantastiche, perché qui c'è un **know-how che è ai livelli più alti nel mondo**. E Regione Lombardia ha intenzione di fare esattamente questo».



I dati, d'altra parte, non fanno che confermare l'importanza del comparto aerospaziale lombardo per l'industria italiana e non solo. Nel **2017 l'export del settore in Lombardia ha raggiunto quasi 1 miliardo e mezzo di euro**, risultando in crescita del 9,4% rispetto all'anno precedente. Rappresentando un peso complessivo del 27% sul totale italiano del settore. Per quanto riguarda l'import, invece, sono 478 i milioni registrati nel 2017, in lieve calo rispetto al 2016 (-5,4%) per un peso complessivo rispetto alle importazioni italiane del 18%. Il saldo della bilancia commerciale, dunque, è risultato positivo per oltre **950 milioni di euro**, in crescita del 18,6% se paragonato a quello dell'anno precedente.

**I mercati principali per i passati 12 mesi sono stati la Polonia** (con 149 milioni di euro), il Regno Unito (142 milioni), la Francia (133 milioni), la Cina (109 milioni) e il Pakistan (94 milioni). Tra le province italiane, inoltre, spicca Varese che nel 2017 è risultata prima per export aerospace. Mettendo a segno, da sola, quasi 1 milione e 300mila euro, in crescita del 10,6% rispetto al 2016: dato, quest'ultimo, in controtendenza rispetto alle altre province dello Stivale. Anche a livello regionale, il Varesotto conferma performance positive sia per quanto riguarda export sia per import di aeromobili, veicoli spaziali e relativi dispositivi che, rispettivamente, rappresentano l'88% e il 74% degli scambi commerciali lombardi.

Il Lombardia Aerospace Cluster è **nato nel 2014** dall'esperienza del Comitato Promotore del Distretto Aerospaziale Lombardo, fondato a sua volta nel 2009 dall'**Unione Industriali della Provincia di Varese** insieme a 8 aziende. Dalla sua fondazione il Cluster è cresciuto in maniera costante fino ad arrivare a coinvolgere, oggi, **88 membri attivi fra imprese (80), Università** e centri di ricerca ad alta specializzazione aerospaziale (6), **Testing Lab (1)** e associazioni di categoria (1).

L'intera filiera produttiva aerospaziale lombarda, attualmente, conta un totale di 16.000 addetti per un fatturato complessivo di circa **6 miliardi di euro**.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it

