

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Ventiquattro F-35A svizzeri saranno realizzati nel Novarese, a Cameri

Marco Tresca · Thursday, March 24th, 2022

La **Svizzera** farà produrre a **Cameri**, nel Novarese, almeno **24** dei complessivi **36 aerei da combattimento F-35A**.

Nelle ultime settimane, **Armasuisse** ha meglio definito con il governo statunitense e con **Leonardo** – la società italiana attiva nei settori della difesa, dell'aerospazio e della sicurezza – la possibilità di assemblare la maggior parte della futura flotta di F-35A delle Forze aeree svizzere a **Cameri**. Armasuisse ha raggiunto un accordo con il **governo statunitense** e stabilito che fino a 28 dei 36 aerei complessivi saranno prodotti in Italia da Leonardo. Questo significa che almeno 24 aerei saranno costruiti in Italia.

Tuttavia è in corso una verifica con il costruttore degli F-35A, **Lockheed Martin**, per capire se i lavori di assemblaggio finale saranno eseguiti a **Ruag**, in Svizzera, nell'ambito di un progetto di compensazione; in caso contrario, anche questi saranno prodotti a Cameri. Lockheed Martin realizzerà i primi 8 aerei nel suo stabilimento di produzione a **Fort Worth**, Texas, in modo da poterli utilizzare per la formazione di pilote e piloti svizzeri negli USA. Gli accordi contrattuali con il governo statunitense, e di conseguenza il prezzo e il calendario delle consegne restano invariati.

La linea di produzione dell'F-35 a Cameri

A Cameri si trova una delle due linee di produzione dell'F-35 fuori dagli Stati Uniti e **l'unica in Europa**. L'Italia ha partecipato al programma F-35 fin dall'inizio. Sia l'Aeronautica militare italiana che la Marina militare italiana utilizzano aerei F-35A e F-35B. Leonardo produce a Cameri anche l'F-35A delle Forze aeree olandesi.

This entry was posted on Thursday, March 24th, 2022 at 11:25 am and is filed under [Canton Ticino](#), [Piemonte](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

