



Martedì 5 Agosto 2025

[Notizie mercati esteri](#) [1]

Il Settore Aerospaziale in Thailandia: Dinamiche, Prospettive e Opportunità per l'Europa

Il settore aerospaziale rappresenta oggi una delle industrie più strategiche e trasversali a livello globale. Include l'aviazione civile e militare, la manutenzione e revisione (MRO), la produzione di componenti aeronautici, e – in misura crescente – lo sviluppo di tecnologie spaziali e satellitari. A livello globale, si stima che la space economy possa superare i 1.000 miliardi di dollari entro il 2040. La crescita continua dei flussi di passeggeri e le profonde trasformazioni geopolitiche e digitali stanno modificando le supply chain internazionali e le relazioni tra i diversi Paesi del mondo. In questo contesto, la **Thailandia** si sta affermando come un polo emergente dell'Asia-Pacifico, grazie a infrastrutture aeroportuali moderne, incentivi all'investimento e un posizionamento strategico tra India, Cina e Sud-est asiatico.

Negli ultimi anni la Thailandia ha fatto importanti passi avanti per rafforzare la propria industria aerospaziale.

Il settore si compone principalmente di:

- Aviazione commerciale (traffico passeggeri e merci),
- Manutenzione, Riparazione e Revisione (MRO),
- Produzione aeronautica (OEM),
- Tecnologie spaziali e satellitari,
- Difesa aerea e cooperazione internazionale.

Il traffico aereo ha registrato una crescita annua media del 13% tra il 2011 e il 2015 . La rete aeroportuale comprende 12 aeroporti internazionali principali e numerosi hub secondari, tra cui U-Tapao, destinato a diventare centro integrato per MRO, logistica e training.

Il mercato MRO thailandese, stimato in 1,3 miliardi USD entro il 2024 , attira sempre più investitori grazie a:

- una forza lavoro specializzata e a basso costo,
- la prossimità alle rotte commerciali asiatiche,
- incentivi fiscali (esenzioni fino a 8 anni) promossi dal Board of Investment (BOI).

Aziende leader come Triumph Aviation Services, Chromalloy e Rolls-Royce operano già nel Paese. L'Europa potrebbe rafforzare la propria presenza in ambiti chiave come manutenzione di motori, elettronica di bordo e



formazione tecnica.

Attualmente **la Thailandia è attiva nella produzione di componenti (Tier 3-4)**, con ambizione di scalare verso livelli più avanzati (Tier 1-2), in particolare per avionica, motori e sistemi radar. Tra i player europei già presenti si segnalano Leistriz (Germania), Zodiac Aerospace (Francia), Cobra International, Senior Aerospace e Michelin Aircraft Tyre. La presenza di università tecniche e poli di formazione specializzati permette un flusso costante di ingegneri e tecnici qualificati, elemento chiave per attrarre investimenti high-tech.

L'emergere della space economy e la nuova governance spaziale

Secondo il Journal of Science and Management Studies, la Thailandia ha avviato una fase di liberalizzazione delle attività spaziali, in particolare nella gestione di satelliti LEO e NGSO. Il piano prevede l'apertura del mercato a operatori esteri, la creazione della Space Affairs Act, e la fondazione di un'Agenzia Spaziale Nazionale. Il satellite universitario KNACKSAT rappresenta il primo successo "made in Thailand". Tecnologie come internet via satellite, droni UAV e raccolta dati per il monitoraggio ambientale costituiscono aree di cooperazione promettenti per partner europei.

Thailandia e l'aerospazio, come la Camera può aiutare le imprese italiane

Gli articoli del Bangkok Post offrono spunti significativi sul dinamismo del settore dell'aerospazio e dell'aeronautica in Thailandia:

1) Samart Aviation Solutions (SAV), controllata del gruppo Samart, è attiva nella gestione del traffico aereo e nelle infrastrutture aeroportuali in Cambogia. Nel 2024 ha registrato ricavi per 1,7 miliardi di baht, con un incremento del 7% sul 2023, e un utile netto in crescita del 70%. Il gruppo prevede di raggiungere i 13,5 miliardi di baht nel 2025, di cui 6 miliardi provenienti da attività nei trasporti e nell'aviazione. Questo caso mostra come l'integrazione tra ICT, aviazione e servizi digitali stia plasmando il nuovo ecosistema aerospaziale.

2) Royal Thai Air Force – scelta dei jet Gripen: nel 2025, l'aeronautica militare thailandese ha scelto di acquistare 12 jet JAS 39 Gripen E/F prodotti da Saab (Svezia), preferendoli agli F-35 statunitensi per ragioni di costi, compatibilità tecnica e trasferimento tecnologico. Il primo lotto da 4 velivoli ha un budget di 19,5 miliardi di baht. La decisione rappresenta un'opportunità concreta per le imprese europee nel settore della difesa aerospaziale e delle forniture dual-use.

Opportunità strategiche per l'Europa

Nel quadro descritto, le imprese europee possono cogliere numerose opportunità:

- Joint venture industriali e tecnologiche nei segmenti MRO e OEM;
- Partecipazione a progetti spaziali e satellitari;
- Cooperazione con le forze armate e i settori duali (difesa/civile);
- Fornitura di formazione tecnica e simulatori di volo;
- Sviluppo di applicazioni green-tech legate alla sostenibilità e alla digitalizzazione del comparto.

Le politiche BOI prevedono incentivi dedicati e il governo thailandese si mostra attivo nella promozione di partenariati europei.

In conclusione, **la Thailandia si sta posizionando come uno dei mercati più dinamici dell'Asia per il settore aerospaziale**. Le sue strategie industriali, la visione a lungo termine nella space economy, le alleanze con partner europei e la disponibilità di forza lavoro qualificata creano un ambiente ideale per investimenti esteri. Per le imprese europee, questo rappresenta non solo una porta d'ingresso nel Sud-est asiatico, ma anche un'occasione per rafforzare la propria autonomia industriale in un mondo sempre più multipolare.

Il ruolo della TICC e gli eventi chiave per il settore aerospaziale

In questo contesto di crescita e apertura, la Thai-Italian Chamber of Commerce (TICC) svolge un ruolo attivo nella promozione delle relazioni economiche e industriali tra l'Italia e la Thailandia, fungendo da ponte tra imprese, istituzioni e investitori. Attraverso attività di networking, business matching e supporto alle aziende italiane interessate ad accedere al mercato ASEAN, la TICC si sta impegnando a facilitare il dialogo tra operatori europei e stakeholder thailandesi nel comparto dell'aerospazio, della difesa e delle tecnologie avanzate.

Prossimi eventi di rilievo a Bangkok:



SPACE EXPO 2025 THAILAND (Bangkok – 16, 17, 18 ottobre 2025)

L'evento rappresenta una piattaforma internazionale per esplorare le ultime tecnologie spaziali, le applicazioni satellitari, i servizi di osservazione della Terra e le soluzioni digitali per la connettività globale. Sarà l'occasione ideale per aziende europee e italiane di entrare in contatto con agenzie spaziali, startup, università e autorità di regolamentazione.

DEFENSE & SECURITY 2025 (Bangkok – 10, 11, 12, 13 novembre 2025)

Fiera leader nel Sud-est asiatico per il settore difesa e sicurezza, con particolare attenzione a sistemi aerospaziali, tecnologie dual-use e cooperazione internazionale. La presenza di delegazioni governative e operatori di alto livello rende l'evento un'occasione unica per promuovere prodotti, tecnologie e servizi italiani nel settore della difesa aerospaziale.

(Contributo editoriale a cura della [Thai-Italian Chamber of Commerce](#) [2])

Ultima modifica: Martedì 5 Agosto 2025

Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

[Aerospazio](#) [3]

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/notizie/settore-aerospaziale-thailandia-dinamiche-prospettive-opportunita-leuropa>

Collegamenti

[1] https://www.assocamerestero.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122

[2] <https://www.assocamerestero.it/ccie/thai-italian-chamber-of-commerce>

[3] <https://www.assocamerestero.it/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D1125>