

IL SETTORE AEROSPAZIALE IN NORVEGIA

potenziali sinergie e opportunità di
collaborazione per le imprese italiane



Il Settore Aerospaziale Norvegese

Il settore aerospaziale norvegese è in rapida crescita e punta a diventare uno dei nodi centrali dello sviluppo tecnologico del paese. Recentemente, il nuovo spaziorporto sull'isola di Andøya, situato oltre il Circolo Polare Artico, è diventato operativo per i lanci di satelliti in orbite polari, rafforzando la posizione della Norvegia come un attore chiave nel settore aerospaziale globale.

La Norvegia e l'Italia hanno firmato nel 2021 un Protocollo d'Intesa per rafforzare le collaborazioni nel settore aerospaziale e nel giugno 2024 una missione di organizzazioni e aziende italiane nel settore aerospaziale ha visitato lo spaziorporto, incontrando rappresentanti del governo e dell'industria norvegese.

EuroInn Advisory & ECIT Law, che contano nei propri ranghi specialisti con oltre 25 anni di esperienza nel settore, hanno maturato notevole esperienza nell'assistenza alle imprese italiane in Norvegia e sono pronte a supportare le imprese del DAC nella individuazione di partner locali e nella gestione di ogni fase dei loro progetti.

Lo spazioporto di Andøya

Il nuovo spazioporto è stato progettato per gestire lanci di satelliti verso orbite polari e sincrone al sole, favorendo attività di ricerca, l'osservazione della Terra e le telecomunicazioni. Con infrastrutture all'avanguardia e posizionamento geografico strategico, Andøya è pronta a diventare un hub internazionale per il lancio di satelliti.

Opportunità per le Imprese del DAC Campania:

Accesso a Nuovi Mercati: Andøya offre un punto d'accesso strategico per missioni spaziali, aprendo nuove opportunità di mercato per le imprese italiane interessate al settore delle orbite polari.

Ricerca e Sviluppo: partecipare a progetti congiunti con il spazioporto di Andøya permette alle aziende del DAC di sviluppare nuove tecnologie e soluzioni innovative, migliorando la propria competitività a livello globale.

Investimenti e Incentivi: la Norvegia offre incentivi finanziari e supporto alle aziende che investono nel settore aerospaziale, facilitando la realizzazione di progetti e collaborazioni internazionali.

Networking e Partnership: eventi, conferenze e visite aziendali organizzate da EuroInn Advisory & Ecit Law possono favorire lo sviluppo di nuove relazioni commerciali e partnership strategiche tra imprese campane e norvegesi.

Opportunità nel settore UAV

La Norvegia riconosce l'importanza crescente delle tecnologie avanzate, in particolare dei Veicoli Aerei a Pilotaggio Remoto (UAV), per la difesa delle infrastrutture chiave, come le piattaforme petrolifere. Questo settore è cruciale per garantire la sicurezza e la protezione delle risorse naturali del paese.

È prevedibile che la Norvegia investirà significativamente in:

- Monitoraggio e Sorveglianza delle infrastrutture petrolifere, per rilevare potenziali minacce o intrusioni.
- Sistemi di Risposta Rapida: UAV che possono essere dispiegati rapidamente per raccogliere informazioni e fronteggiare minacce.

Le imprese italiane del Distretto Aerospaziale della Campania possono sfruttare queste opportunità, avviando collaborazioni con imprese norvegesi del settore, posizionandosi così in vista di futuri investimenti pubblici e avviando progetto congiunti di ricerca e sviluppo che potranno beneficiare di incentivi in Italia e in Norvegia.

Settore aerospaziale e sostenibilità

La Norvegia è fortemente impegnata nella sostenibilità e nell'adozione di tecnologie verdi. Il settore aerospaziale non fa eccezione, con un crescente interesse per soluzioni ecocompatibili e innovative. Le opportunità per le imprese italiane sono molteplici:

- **Tecnologie a Basso Impatto Ambientale:** le imprese italiane possono collaborare nello sviluppo di tecnologie a basso impatto ambientale, come propulsori ecologici per i lanciatori e materiali innovativi a ridotto impatto ambientale.
- **Energia Rinnovabile:** progetti di ricerca congiunti per l'uso di energia rinnovabile nei processi di lancio e gestione delle strutture possono aprire nuove opportunità di mercato e migliorare la sostenibilità operativa.
- **Ottimizzazione delle Risorse:** sviluppo di sistemi per l'ottimizzazione delle risorse durante le operazioni di lancio e gestione delle infrastrutture, riducendo gli sprechi e migliorando l'efficienza energetica.
- **Sorveglianza Ambientale:** utilizzo di UAV per il monitoraggio ambientale nel Mare del Nord.
- **Incentivi Finanziari:** il governo norvegese offre incentivi per le imprese che investono in tecnologie sostenibili e innovative, facilitando l'ingresso delle imprese italiane in questo mercato in crescita.

Chi siamo

EIA ha accumulato una vasta esperienza nel supportare progetti di internazionalizzazione e ricerca in Italia e Norvegia. Con l'avvento dell'Industria 5.0, EIA si pone all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie avanzate e sostenibili, lavorando sull'automazione, l'efficienza, ma anche sull'interazione uomo-macchina e sulla sostenibilità.

ECIT Law conta fra i suoi ranghi specialisti di primo piano nel settore dell'aviazione, con oltre 25 anni di esperienza, e avvocati d'affari specializzati nell'assistenza alle imprese italiane in Norvegia in grandi progetti industriali e infrastrutturali. Una parte significativa del nostro lavoro ha una dimensione internazionale e il nostro team comprende avvocati provenienti da diverse giurisdizioni.

Contatti

Gian Luca Congeddu

gianluca@ecitlaw.com

+47 92487012

Eugenio Telleschi

eugenio.telleschi@eiasrl.com

+39 3487135370

EIA
&
ecit Law



A hand holding a pen over a document, with the text 'ecit Law' overlaid in white.

ecit Law