

La Regione Piemonte e il settore aerospazio

La Regione Piemonte supporta la filiera aerospaziale piemontese sia in termini di sviluppo di grandi progetti di ricerca, sia in termini di crescita delle opportunità di business per le aziende del settore, soprattutto puntando sull'espansione e il rafforzamento della loro presenza sui mercati esteri e, parallelamente, sull'attrazione di multinazionali sul territorio.

1) Internazionalizzazione

Progetto Integrato di Filiera (PIF) Aerospazio

Il **Progetto Integrato di Filiera (PIF) Aerospazio** mira a favorire l'incremento del livello di internazionalizzazione del sistema produttivo del settore, in particolare delle PMI, consolidando la presenza competitiva e la proiezione internazionale di questa filiera d'eccellenza. Il progetto, finanziato con fondi POR FESR 2014-2020 e realizzato da Ceipiemonte, vede nel 2019 la **partecipazione di 124 PMI**, coinvolte in un percorso di crescita strutturata, con attività in forma aggregata o individuale, volte a incrementare l'offerta produttiva e ad avviare nuove partnership a livello internazionale, nell'ottica di accrescere il business aziendale.

Grazie al PIF Aerospazio, le PMI aderenti hanno potuto partecipare, nel corso degli anni, a iniziative di rilevanza mondiale quali il Salone di Paris-Le Bourget e il Salone di Farnborough, incontrare operatori internazionali sul territorio e partecipare a *company mission* all'estero, partecipare a workshop e altre iniziative in Piemonte, anche in collaborazione con i *key player* locali, nonché prendere parte a percorsi di supporto all'aggregazione "Supply Chain 2020".

Piano Regionale in materia di attrazione di investimenti dall'estero

L'Aerospazio è, inoltre, uno dei settori target del Piano Regionale in materia di Attrazione di investimenti dall'estero. Proprio grazie alle attività condotte in questo contesto, recentemente società straniere e start up hanno stabilito a Torino la loro sede europea.

2) Ricerca e Innovazione

Piano nazionale Space Economy

Il Piano strategico Space Economy, iniziativa promossa dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri è finalizzato alla definizione di una politica organica nazionale nel settore spaziale.

La partecipazione della Regione Piemonte al Piano costituisce una grande opportunità perché offre al sistema delle imprese locali occasioni di crescita e sviluppo lungo traiettorie di ricerca coincidente con le sfide tecnologiche più avanzate della politica nazionale ed

europea in ambito spaziale, accresce la dimensione tecnologica degli investimenti e favorisce quelle iniziative più orientate al perseguimento di obiettivi industriali di breve-medio periodo attraverso la selezione di quelle tecnologie maggiormente mature e prossime al mercato.

In particolare, la Regione partecipa al finanziamento del piano generale strategico nazionale della Space Economy concorrendo ad alimentare più programmi multiregionali negli ambiti dell'Osservazione della Terra, delle Telecomunicazioni e dell'Esplorazione spaziale, con una dotazione finanziaria complessiva di 15 milioni di euro. Forte della sua tradizione e del tessuto imprenditoriale già affermato sul territorio, il Piemonte sarà la regione italiana che più di altre svolgerà un ruolo da protagonista in questa sfida. E' quanto prevede l'accordo multiregionale che il Ministero dello Sviluppo economico firmerà con la Regione Piemonte e altri 7 enti italiani (Emilia Romagna, Lazio, Lombardia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Provincia Autonoma di Trento) per finanziare con 34,9 milioni di euro il Programma "I-CIOS" nell'ambito del Piano Nazionale "Space Economy", che complessivamente attiverà ulteriori investimenti privati fino a 100 milioni.

Il Mise si impegnerà fino a un massimo di 17 milioni di euro, mentre il Piemonte stanzierà un importo di poco inferiore, ovvero 13 milioni di euro, concorrendo così in modo decisivo al finanziamento delle attività di ricerca e sviluppo. Il tutto in un'ottica di commercializzazione e industrializzazione a brevissimo termine..

Il Piemonte, sempre nell'ambito della Space economy, si è inoltre impegnato a sostenere il Programma "Mirror Copernicus", finalizzato allo sviluppo di un sistema innovativo infrastrutturale sull'osservazione della Terra e il programma "Mirror Gov/Sat/Com" nell'ambito delle iniziative su telecomunicazione e navigazione.

Centro per l'innovazione sull'Aerospazio

Grazie al sostegno della Regione Piemonte (e in accordo con la Città di Torino, l'Università e la Camera di Commercio di Torino) il Politecnico realizzerà nell'area di corso Marche un centro sull'aerospazio specializzato su industria 4.0 per rafforzare il trasferimento tecnologico e l'innovazione dal sistema della ricerca al sistema produttivo. Sarà il Politecnico a presentare il progetto, che la Regione andrà a finanziare, anche nell'ambito dello stanziamento previsto per il Manufacturing Technology Center. Una volta definita la progettazione, potranno essere avviati i bandi che si prevede di pubblicare nel 2020.

I progetti finanziati nell'ambito del Por Fesr 2014-2020

Diversi progetti sono stati finanziati attraverso la misura del Por Fesr "IR2-Industrializzazione dei risultati della ricerca", vedendo il coinvolgimento di alcuni *key player* del territorio, quali: Leonardo, Aris SpA., Avio Aero e Avio SpA, per un contributo pubblico di 17,2 mln Euro, a fronte di un investimento complessivo di 54,1 mln Euro.

Torino, 31 ottobre 2019