

Al Presidente del
Consiglio regionale
del Piemonte

INTERROGAZIONE n. 427

ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 99 del Regolamento interno.

OGGETTO: *Come procede il progetto della Città dell'Aerospazio?*

Premesso che:

- Torino si sta posizionando come un importante centro per l'aerospazio, con progetti come la "Città dell'Aerospazio" e il "Museo Urbano dell'Aerospazio". Si prevede che la città diventi una destinazione di riferimento per l'innovazione e la ricerca nel settore aerospaziale, con la partecipazione di aziende come Leonardo S.p.A. e il Politecnico di Torino.
- Il progetto della Città dell'Aerospazio mira a creare un polo di eccellenza nel settore aerospaziale, ospitando laboratori di ricerca, centri di innovazione e aziende del settore.
- In particolare, secondo lo studio di Prefattibilità redatto nel gennaio 2002 da Fin Piemonte e DAP – Distretto Aerospaziale Piemonte, in collaborazione con la Regione Piemonte, tale progetto avrà importanti ricadute in termini di sviluppo industriale oltre che di riqualificazione dell'area intorno a Corso Marche ed all'aeroporto "Aeritalia";
- secondo lo studio suddetto, Il settore aerospaziale ha attualmente nella nostra regione un valore economico significativo, con un impatto che supera i 7 miliardi di euro;
- in questo quadro, in particolare, Il Politecnico di Torino sta sviluppando un'infrastruttura di ricerca, IS4Aerospazio, finanziata dal PNRR, che coinvolge diverse aziende del settore aerospaziale.

Considerato che:

- Con DGR n. 16-8581 del 22 marzo 2019 la Giunta Regionale ha deliberato l'approvazione dell'Accordo di programma con il Politecnico di Torino, l'Università di Torino, il Comune di Torino e la CCIAA di Torino per la realizzazione di Centri per l'innovazione e il trasferimento tecnologico attraverso la ricerca, la dimostrazione e la formazione curricolare, professionalizzante e continua funzionali allo sviluppo dell'industria manifatturiera 4.0 e dell'industria dell'aerospazio.
- Il 28 novembre 2023 si è tenuta la cerimonia di inaugurazione del progetto della Città dell'Aerospazio di Torino, nel nucleo industriale Leonardo di corso Marche, sito storico legato allo sviluppo industriale aeronautico e spaziale della città e del Paese. Alla cerimonia erano presenti tra gli altri il ministro Gilberto Pichetto, il vicesegretario generale alla Difesa Luisa Riccardi, il presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio con l'assessore Andrea Tronzano.

- Con provvedimento del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato interregionale per le opere pubbliche per il Piemonte la Valle d'Aosta e la Liguria – nell'ottobre 2024 è stato dato il via libera all'avvio dei lavori per la costruzione della Piattaforma dell'Aerospazio, l'intervento che il Politecnico di Torino realizzerà nell'edificio 37 di Corso Marche, ceduto in diritto di superficie all'Ateneo da Leonardo.
- L'intervento edilizio, che sarà realizzato dal Politecnico, prevede attualmente un quadro economico complessivo di circa 44 milioni di euro ed è finanziato attraverso fondi del Politecnico stesso per circa 27 milioni e altri importanti finanziamenti definiti nell'ambito dell'Accordo di programma per la realizzazione di centri per l'innovazione e il trasferimento tecnologico attraverso la ricerca, la dimostrazione e la formazione curricolare, professionalizzante e continua funzionali allo sviluppo dell'industria manifatturiera 4.0 e dell'industria dell'aerospazio", sottoscritto nel marzo del 2019, che prevede un importo di 15 milioni a carico della Regione Piemonte e 2,5 milioni a carico della Camera di Commercio di Torino.
- Il progetto prevedeva:
 - nel 2023 avvio della demolizione del fabbricato dei Laboratori e del GCAP Technology Hub, finalizzazione del masterplan di rigenerazione urbana;
 - nel 2024 avvio del primo lotto dei Laboratori, della riqualificazione urbana, del Centro Nazionale Simulazioni e Controllo Missioni Robotiche Lunari, della riqualificazione di Casa PMI;
 - nel 2025 NATO DIANA incubatore di set up, masterplan del Centro Simulazioni Missioni Lunari, avvio del secondo lotto dei Laboratori;
 - nel 2026 finalizzazione del National Space Center Masterplan;
 - nel 2027 completamento delle opere di Casa PMI;
 - nel 2028 piena operatività dell'intero progetto.
- L'intervento rappresenterebbe il primo tassello della realizzazione del progetto della Città dell'Aerospazio, coordinato dalla Regione Piemonte e che vedrà il coinvolgimento di istituzioni pubbliche e private nella realizzazione di un polo interamente dedicato alla ricerca nel settore aerospaziale;
- il tutto, secondo il succitato progetto di prefattibilità avrebbe dovuto essere pronto entro il 2026.

INTERROGA

la Giunta regionale

per sapere:

- A che punto è l'avanzamento del progetto Città dell'Aerospazio ed in particolare:
 - se sono confermati i tempi previsti nello studio di prefattibilità;

- se sono confermati i 12 sotto-progetti secondo le schede di dettaglio inserite nello studio in questione;
 - se sono confermate le stime degli investimenti necessari (pari a circa 1.150 milioni di Euro per funzioni pubbliche, private, di mercato e di mercato sociale) con un investimento di risorse pubbliche che dovrebbe oscillare tra i 441 ed i 727 milioni (a seconda del modello che sarà seguito per effettuare gli investimenti) ed il contributo dei privati che, conseguentemente, dovrà essere compreso tra i 423 ed i 709 milioni di Euro;
 - se, conseguentemente, sono state individuate le possibili fonti di finanziamento pubbliche e le disponibilità di risorse private;
 - a quanto ammontano i fondi già erogati e quelli già impegnati per la realizzazione del progetto e quali fondi la Regione intende stanziare in futuro.
- Se sono confermate, e su quali basi, le esternalità positive citate dal progetto in termini di rigenerazione urbana, cultura, ambiente e società, Ricerca, innovazione, impresa e formazione.
 - Se il cronoprogramma inizialmente annunciato per la realizzazione dell'intervento edilizio di competenza del Politecnico è stato fino ad ora rispettato.

Torino, 29/05/2025

Alice RAVINALE