

Enac-Regione Lazio: un protocollo di intesa per l'uso di droni per trasporto medicinali



“L’Advanced Air Mobility è in grado di introdurre una **terza dimensione**, quella **aerea**, al trasporto di persone, merci, e di medicinali offrendo una alternativa alla mobilità terrestre ormai fortemente congestionata. Grazie a **corridoi dedicati** riusciremo a ottimizzare i tempi di viaggio riducendo consumi e emissioni, migliorando la qualità dell’aria della vita dei cittadini e rendendo gli spostamenti più affidabili. E questo, ad esempio, quando si parla di medicinali significa salvare vite umane”.

Così in una nota congiunta l’assessore ai Lavori Pubblici e Tutela del Territorio e Mobilità, **Mauro Alessandri** e l’assessore alla Sanità e Integrazione Socio- Sanitaria, **Alessio D’amato** a margine dell’approvazione da parte della Giunta regionale del Lazio del progetto per la promozione della **Mobilità Aerea Avanzata (AAM)**, che prevede l’uso dei droni per il trasporto merci, tra cui anche di medicinali a seguito della firma del protocollo d’intesa tra la Regione Lazio e l’**Ente Nazionale Aviazione Civile (Enac)**.

Rendere strutturale la collaborazione tra Enac e Regione Lazio

Lo scopo del protocollo è quello di rendere strutturale la collaborazione tra la Regione Lazio e l’Enac al fine di porre sempre una maggiore attenzione rispetto a un tema ormai strategico per la **mobilità urbana**, quale l’Advanced Air Mobility ovvero l’uso del drone.

Nello specifico il protocollo prevede una prima fase di **studio**, propedeutica allo sviluppo di un ambiente normativo, operativo e infrastrutturale idoneo ai servizi di Mobilità Aerea Avanzata nel territorio regionale del Lazio.

In particolare saranno individuate le **rotte aeree** e le più idonee **soluzioni infrastrutturali** da realizzare per consentire a droni e eVolt di sfruttare in modo ottimale le rotte aeree e soprattutto di poter essere utili anche alla **distribuzione dei farmaci** in caso di necessità.

