

## ***Tecnologia - Droni: L'UK sviluppa la tecnologia per i taxi volanti***

**Londra - 04 apr 2025 (Prima Pagina News) Più di 20 milioni di sterline stanziati dal ministro dell'aviazione Mike Kane per promuovere lo sviluppo di servizi commerciali finalizzati all'abbattimento di sostanze nocive nell'aria. Sarebbero impiegati anche in campo sanitario**

Il Ministro dell'Aviazione dell'UK, Mike Kane, ha stanziato oltre 20 milioni di sterline per promuovere lo studio di tecnologie volte a promuovere servizi di droni su scala commerciale, nello specifico ai taxi volanti che potrebbero presto diventare realtà. I fondi saranno suddivisi tra la CAA , l'Autorità per l'Aviazione Civile, che riceverà 16,5 milioni di sterline nel 2025-2026, per realizzare un programma normativo che consenta ai droni di volare oltre la linea visiva ( BVLOS ) e progredire verso l'uso di routine dei taxi aerei (eVTOL) nei cieli del Regno Unito. La decisione è stata resa nota da Downing Street martedì 1° aprile 2025. Il nuovo finanziamento eliminerà gli ostacoli alla crescita, che è la priorità del Piano per il cambiamento , e massimizzerà le opportunità per servizi pubblici migliori e più economici, riducendo al contempo le emissioni di carbonio. È progettato per far progredire la tecnologia aeronautica a supporto dell'assistenza sanitaria del Servizio Sanitario Nazionale , assistere le forze di polizia nella lotta alla criminalità, aiutare a ispezionare e sorvegliare le infrastrutture critiche e sbloccare servizi di consegna per aziende e comunità in tutto il Paese. Come parte di ciò, sia il Ministro dell'Aviazione che il Ministro della Scienza hanno anche esposto come il Dipartimento dei Trasporti ( DfT ), l'Autorità per l'Aviazione Civile ( CAA ) e il nuovo Ufficio per l'Innovazione Regolamentare ( RIO ) nel Dipartimento per la Scienza, l'Innovazione e la Tecnologia ( DSIT ) semplificheranno i processi normativi per supportare la commercializzazione del settore. Parte del Piano per il cambiamento del governo, il gruppo si concentrerà su come sbloccare i vantaggi delle future tecnologie aeronautiche per far progredire la crescita economica del paese. Esaminerà come il governo può sfruttare il potenziale della tecnologia e creare una cultura dell'innovazione, con l'obiettivo di migliorare le sfide quotidiane come le emergenze che il settore pubblico deve affrontare, contribuendo al contempo a ridurre le emissioni di carbonio.

*di Renato Narciso Venerdì 04 Aprile 2025*