

Il colosso del commercio elettronico diffonde un video che svela un nuovo prototipo di velivolo a guida remota che può svolgere consegne Prime Air in un raggio di 24 chilometri.



Resta sempre l'annuncio di un prototipo, ma il video diffuso da Amazon e presentato dall'animatore televisivo Jeremy Clarkson mostra che dopo l'anticipazione che avrebbe utilizzato droni per le consegne, **l'azienda di Seattle non è rimasta ferma**, nonostante l'attuale normativa delle statunitense Federal Aviation Administration non prevede ancora questo tipo di uso commerciale ed è restrittiva perfino per le sperimentazioni. Per questo motivo, Amazon sta provando dodici prototipi in Canada, Gran Bretagna e Israele, Paesi che sono più permissivi.

https://www.youtube.com/watch?v=MXo_d6tNWuY

Il video mostra un **apparecchio diverso (più grande e complesso)** da quello mostrato nel 2013, progettato per le consegne Prime, ossia quelle garantite in 24 ore. Il servizio si chiamerà Prime Air e potrebbe essere attuato con un drone ibrido che cola a una quota di 110 metri a una velocità massima di 90 km/h. Potrà consegnare entro 30 minuti dall'ordine pacchi con peso fino a 24 chilogrammi in un raggio operativo di 24 chilometri. Secondo Amazon, questo velivolo ha un sistema automatico anti-collisione e opera oltre la linea di vista del pilota a terra. Amazon afferma che la tecnologia è pronta per un utilizzo reale, anche se non precisa come e quando intende usarla.

Segnalazioni, informazioni, comunicati, nonché rettifiche o precisazioni sugli articoli pubblicati vanno inviate a: redazione@trasportoeuropa.it

Puoi commentare questo articolo nella [pagina Facebook di TrasportoEuropa](#)



Vuoi rimanere aggiornato sulle ultime novità sul trasporto e la logistica e non perderti neanche una notizia di TrasportoEuropa? [Iscriviti alla nostra Newsletter](#) con l'elenco ed i link di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio. Gratuita e NO SPAM!