

Tutto quello che vuoi sapere sul convertiplano

Pubblicato: Venerdì 30 Ottobre 2015



Il **Convertiplano (AW609)** è un velivolo avveniristico commerciale che combina la velocità di un aereo turboelica con le capacità di decollo e atterraggio verticali di un elicottero. È un progetto di **AgustaWestland** del gruppo **Finmeccanica** che nei piani dell'azienda è destinato a cambiare per sempre il trasporto aereo per le esigenze di **collegamento civile "punto-punto"**.

Leggi anche

- **Vercelli** – Precipita Convertiplano Agusta, due morti
- **Il testimone:** “Esploso in volo, è caduto in tre tronconi”
- **Vergiate** – Addio a due piloti di grande esperienza

Il **velivolo in sole 2 ore e 18 minuti** è in grado di coprire un volo di **1.161 km** fra gli stabilimenti di Yeovil (Somerset, Regno Unito) e di Cascina Costa di Samarate (Milano), riducendo dal 30% al 50% i tempi di percorrenza rispetto alle combinazioni di automobile, elicottero e business jet. L'AW609 consentirà dunque di collegare due importanti città – ad esempio Milano e Londra – in circa due ore, decollando e atterrando verticalmente come un elicottero, da e in qualsiasi area urbana, con una velocità di crociera tipica di un aereo turboelica e in qualsiasi condizione meteorologica.

Grazie a queste particolari prestazioni e a una cabina pressurizzata che può accogliere fino a **nove**

passengeri, il velivolo in prospettiva apre nuove opportunità per una vasta gamma di impieghi che comprendono, tra l'altro, il trasporto corporate, il trasporto offshore a supporto dell'industria Oil&Gas, la ricerca e il soccorso, i servizi di emergenza sanitaria e le missioni per la sicurezza nazionale.

Il **convertiplano AW609** punta alla certificazione civile **FAA (Federal Aviation Authority)** nel 2017.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it