



PEOPLE, ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT FOR A CHANGING LAND



Comunicato Stampa

## MOBILITÀ AEREA URBANA: ATLANTIA, AEROPORTI DI ROMA E VOLOCOPTER PORTANO IN ITALIA I TAXI AEREI ELETTRICI

**Roma, mercoledì 27 ottobre 2021.** Volocopter, il pioniere della mobilità aerea urbana (UAM), la holding di investimenti Atlantia e Aeroporti di Roma, il più grande operatore aeroportuale d'Italia, hanno annunciato oggi la loro partnership per portare i taxi aerei elettrici a Roma. Insieme all'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC) e all'ENAV, questo pool di aziende è fortemente impegnato per portare nel campo dell'aviazione un'innovazione fortemente sostenibile.

La mobilità aerea urbana sarà parte della soluzione per i centri urbani fortemente congestionati di tutto il mondo. Quale servizio di mobilità completamente nuovo, offrirà il trasporto aereo di persone e merci alimentato a batteria e quindi senza emissioni. Insieme alle autorità e agli enti regolatori italiani e con il pieno sostegno di Atlantia, Aeroporti di Roma e Volocopter sensibilizzeranno passeggeri e opinione pubblica sui vantaggi della UAM e apriranno la strada per portarla in Italia entro i prossimi 2-3 anni. In particolare, il nuovo servizio collegherà l'hub internazionale "Leonardo da Vinci" con varie località di Roma, tramite aeroporti verticali. Questo permetterà dei viaggi di qualità in pieno comfort, riducendo notevolmente sia la congestione del traffico urbano che le emissioni di CO<sub>2</sub>, in quanto i 18 motori di VoloCity operano in modalità elettrica.

Roma è una delle prime città in Europa ad avere deciso di portare servizi di mobilità aerea urbana ai propri cittadini con Volocopter. Parigi ha approvato una collaborazione per portare i taxi aerei elettrici in città in tempo per i giochi olimpici del 2024.

Volocopter adotta un approccio olistico alla UAM, sviluppando un ecosistema completo che collega i componenti necessari per offrire il volo elettrico nelle città. L'azienda tedesca è l'unico sviluppatore di eVTOL con un portafoglio di prodotti di tipo multicottero e ad ala fissa che possono essere utilizzati per il trasporto di passeggeri e merci. Attraverso partnership intersettoriali, Volocopter copre tutti gli aspetti dell'ecosistema UAM, compresi i velivoli, la gestione operativa, nonché l'infrastruttura digitale, VoloIQ, che consente una visibilità digitale su larga scala dell'intero ecosistema.

Aeroporti di Roma è leader nelle attività aeroportuali sostenibili e ha fissato l'ambizioso obiettivo di essere NetZero entro il 2030. Riconosciuta tra i Leaders in Responsible Travel dall'UNWTO e votato

come miglior aeroporto da ACI Europe per tre anni consecutivi, la società ha integrato completamente la sostenibilità nel suo modello di business per creare valore economico, sociale e ambientale, con la convinzione che il settore dell'aviazione possa e debba contribuire a un cambiamento. Dal punto di vista industriale e tecnologico, ADR è fortemente impegnata nello sviluppo dei nuovi aeroporti verticali e, più in generale, nella rapida diffusione della UAM. In questa prospettiva, la UAM è considerata una forma di mobilità che ridefinisce i concetti di volo e di aeroporto come li conosciamo oggi.

Atlantia, una delle principali holding a livello mondiale specializzata in investimenti strategici nel settore aeroportuale e autostradale, nonché nello sviluppo di nuove forme di mobilità sostenibile, è il principale azionista di Aeroporti di Roma e Aéroports de la Côte d'Azur e ha recentemente investito in Volocopter, insieme ad altre importanti società internazionali. Lo sviluppo e la promozione di business integrati con la sostenibilità ambientale e l'innovazione tecnologica rappresentano una delle principali linee strategiche di crescita di Atlantia.

"Siamo fiduciosi che la collaborazione tra ADR e Volocopter possa dare vita, a breve termine, a importanti innovazioni dal punto di vista industriale. Queste due aziende sono fortemente focalizzate sullo sviluppo di attività sostenibili e vantano una forte competenza tecnica. Come Atlantia, continueremo a sostenere la diffusione della mobilità aerea urbana nel nostro hub internazionale di Roma e nel nostro sistema aeroportuale di Nizza, Cannes e Saint Tropez, orgogliosi di sviluppare una nuova tecnologia di trasporto che potremo poi esportare negli altri nostri aeroporti europei, oltre che su scala globale", ha dichiarato **Carlo Bertazzo, CEO di Atlantia**.

"Abbiamo ampiamente dimostrato le capacità di volo dei nostri velivoli a grandezza naturale. Ora il nostro obiettivo è implementare l'ecosistema UAM in diverse città, come ad esempio Roma, per ospitare le nostre soluzioni di mobilità completamente elettriche dopo la loro certificazione", aggiunge **Christian Bauer, Chief Commercial Officer di Volocopter**. "Non poteva esserci partner migliore di ADR per portare in Italia questa entusiasmante modalità di mobilità, dato che è riconosciuto come uno degli aeroporti più innovativi e sostenibili d'Europa".

**Marco Troncone, Amministratore Delegato di Aeroporti di Roma** afferma: "Siamo orgogliosi di contribuire a plasmare il futuro in collaborazione con Volocopter, uno degli sviluppatori più avanzati per questo nuovo tipo di velivolo e di servizio: questa partnership testimonia l'impegno di ADR verso la sostenibilità e l'innovazione e anche la nostra volontà di essere pionieri nel progettare la mobilità intelligente del futuro su queste premesse."

Il VoloCity sarà esposto all'aeroporto di Fiumicino dal 27 al 30 ottobre 2021 e dal 2 al 4 novembre 2021 in Piazza San Silvestro a Roma, Italia. Queste iniziative aiuteranno il pubblico a conoscere i taxi aerei elettrici, a vedere come questo nuovo tipo di mobilità migliorerà la vita urbana, e anche a sperimentarlo, prendendo posto nel VoloCity.

\*\*\*

### **Informazioni su Volocopter**

Volocopter sta sviluppando il primo business al mondo di mobilità aerea urbana sostenibile e scalabile per rendere i servizi di aerotaxi accessibili alle megalopoli di tutto il mondo. Con il VoloCity, l'azienda sta sviluppando il primo velivolo completamente elettrico "eVTOL" in corso di certificazione per il trasporto di passeggeri in modo sicuro e silenzioso all'interno delle città. Volocopter guida e coopera con i suoi partner per quanto riguarda le infrastrutture, le attività operative e la gestione del traffico aereo per realizzare l'ecosistema necessario al fine di "dare vita alla mobilità aerea urbana". Nel 2011, Volocopter ha effettuato il primo volo con equipaggio di un multicottero completamente elettrico e da allora ha effettuato dimostrazioni di voli pubblici con il suo velivolo a grandezza naturale. Gli eventi più significativi sono stati i voli di prova pubblici al Marina Bay di Singapore nell'ottobre 2019 e il primo volo autonomo al mondo di un velivolo eVTOL a Dubai nel 2017. Volocopter sta anche sviluppando prodotti per il settore logistico con la variante da trasporto per carichi pesanti, il VoloDrone. Fondata nel 2011 da Stephan Wolf e Alexander Zosel, Volocopter impiega 400 dipendenti negli uffici di Bruchsal, Monaco e Singapore. L'azienda ha raccolto un totale di 322 milioni di euro in azioni. Gli investitori di Volocopter includono, tra gli altri, Daimler, Geely, DB Schenker, BlackRock e Intel Capital. Per saperne di più: [www.volocopter.com](http://www.volocopter.com)

### **Informazioni su Atlantia**

Atlantia è una holding di investimenti strategici che gestisce infrastrutture autostradali e aeroportuali in concessione e fornisce servizi di mobilità. La missione dell'azienda è di rendere la mobilità più sostenibile, sicura, innovativa ed efficiente, rispondendo alle più attuali esigenze della società. Vogliamo creare valore sociale, economico e ambientale investendo attivamente in progetti innovativi che rendano unica l'esperienza di viaggio e semplifichino la vita quotidiana delle persone. Il nostro impegno è al centro della nostra strategia che vede la sostenibilità come un nuovo modo di lavorare, investire e gestire il nostro patrimonio. Le nostre attività spaziano in 24 paesi, comprendendo oltre 10.000 km di autostrade, 5 aeroporti e altri servizi basati sulla tecnologia per rendere la mobilità semplice e accessibile, in una continua ricerca di innovazione.

### **Informazioni su Aeroporti di Roma S.p.A.**

Aeroporti di Roma, società del Gruppo Atlantia, gestisce e sviluppa gli aeroporti di Roma Fiumicino e Ciampino e svolge altre attività connesse e complementari alla gestione aeroportuale. Fiumicino ha due terminal passeggeri ed è dedicato alla clientela business e turistica su rotte nazionali, internazionali e intercontinentali; Ciampino è utilizzato principalmente da compagnie aeree low-cost, corrieri espressi e attività di Aviazione Generale. Nel 2019 ADR ha registrato, come sistema aeroportuale, 49,4 milioni di passeggeri con oltre 240 destinazioni nel mondo raggiungibili da Roma, grazie alle circa 100 compagnie aeree che operano nei due aeroporti (nel 2020, a seguito degli effetti indotti dal Covid-19 sul trasporto aereo, l'aeroporto di Fiumicino ha registrato solo 9,8 milioni di passeggeri, mentre quello di Ciampino ha chiuso l'anno con 1,6 milioni di passeggeri). Nel 2020 l'Airports Council International Europe ha assegnato al Leonardo da Vinci il premio di "Best Airport Award 2020". Per il terzo anno consecutivo, il Leonardo da Vinci si è confermato al primo posto tra gli hub europei con oltre 40 milioni di passeggeri. Il premio si aggiunge al riconoscimento dell'Airports Council International World che nel 2020, per il terzo anno consecutivo, ha assegnato al Leonardo da Vinci il premio "Airport Service Quality 2019" come aeroporto più votato d'Europa tra gli hub con oltre 40 milioni di passeggeri. La capacità gestionale di ADR è confermata anche dai premi ricevuti nel 2019 da Skytrax, la principale società internazionale di rating e valutazione nel settore aeroportuale, che ha confermato le 4 stelle Skytrax ottenute da Fiumicino nel 2017.

### **Investor Relations**

e-mail: [investor.relations@atlantia.com](mailto:investor.relations@atlantia.com)

### **Rapporti con i Media**

e-mail: [media.relations@atlantia.it](mailto:media.relations@atlantia.it)

[www.atlantia.com](http://www.atlantia.com)