



## **AVIO SIGLA TRE NUOVI CONTRATTI DI LANCIO CON ESA NELL'AMBITO DELL'INIZIATIVA EUROPEA "FLIGHT TICKET"**

---

**Colleferro (Roma), 27 agosto 2025** – Avio annuncia la firma di tre contratti di servizio di lancio con l'**Agenzia Spaziale Europea (ESA)** nell'ambito dell'iniziativa *"Flight Ticket"*, promossa congiuntamente da ESA e Commissione Europea per offrire a imprese e istituzioni europee l'opportunità di testare nuove tecnologie nello spazio.

Questo importante traguardo conferma il ruolo strategico di Avio nell'industria spaziale europea e consolida ulteriormente la collaborazione con ESA, la Commissione Europea e i principali attori del settore.

*"Essere parte attiva di questa iniziativa testimonia l'affidabilità di Vega-C e il posizionamento di Avio come partner tecnologico di riferimento per il settore,"* ha dichiarato **Giulio Ranzo**, Amministratore Delegato di Avio. *"Portare in orbita tecnologie all'avanguardia è fondamentale per sostenere la crescita del comparto in un contesto globale in rapida evoluzione".*

Le tre missioni che voleranno a bordo di Vega-C dal Centro Spaziale Europeo nella Guyana Francese in qualità di Auxiliary Passenger includono:

- L'azienda spagnola Persei che con la missione **E.T. Pack** dimostrerà la deorbitazione passiva tramite un nastro conduttivo in alluminio, che consentirà il rientro controllato dei satelliti senza utilizzo di propellente.
- Il Centro Aerospaziale Tedesco DLR lancerà il suo **cubesat Pluto+** dotato di avionica compatta e pannello solare flessibile ad alta efficienza, destinato a testare tecnologie tipicamente impiegate su satelliti di dimensioni maggiori.
- L'azienda francese **Grasp** sta sviluppando numerosi satelliti per l'osservazione della terra. In base al contratto firmato, il secondo satellite verrà trasportato da Vega-C e sarà equipaggiato con uno spettrometro a infrarossi per il monitoraggio dei gas serra e della qualità dell'aria.

\*\*\*

**Avio** è un gruppo internazionale leader nella realizzazione e nello sviluppo di lanciatori spaziali e sistemi di propulsione solida, liquida e criogenica per il trasporto spaziale. L'esperienza e il know-how acquisiti nel corso degli oltre 50 anni di attività consentono ad Avio di primeggiare nel campo dei lanciatori spaziali, nonché nei programmi di difesa. Avio è presente in Italia, Francia, Stati Uniti e Guyana Francese ed impiega circa 1.400 persone altamente qualificate. Avio opera in qualità di prime contractor per il programma Vega e di subcontractor per il programma Ariane, entrambi finanziati dalla European Space Agency (ESA), permettendo all'Italia di essere presente nel ristretto numero di paesi al mondo in grado di produrre un vettore spaziale completo.

#### **Per ulteriori informazioni**

##### **Contatti relazioni con i Media:**

[francesco.delorenzo@avio.com](mailto:francesco.delorenzo@avio.com)

[carlotta.calarese@avio.com](mailto:carlotta.calarese@avio.com)

##### **Contatti Investor Relations:**

[Alessandro.agosti@avio.com](mailto:Alessandro.agosti@avio.com)

[Nevio.quattrin@avio.com](mailto:Nevio.quattrin@avio.com)