



**RISULTATI DELLA COMMISSIONE D'INCHIESTA INDIPENDENTE SULL'ANOMALIA DEL  
VOLO VEGA VV17  
RITORNO AL VOLO DI VEGA CON LA MISSIONE VV18 PREVISTO ENTRO IL Q1 2021**

---

*Colleferro, 18 dicembre 2020* - Avio S.p.A. annuncia che la Commissione d'Inchiesta Indipendente composta da ESA e Arianespace e supportata da Avio ha chiuso i propri lavori.

La Commissione ha confermato l'ipotesi iniziale di un problema legato all'integrazione del sistema Thrust Vector Control (TVC) del motore di quarto stadio AVUM come la causa della perdita di controllo del lanciatore.

La Commissione ha anche fornito delle estese raccomandazioni per assicurare un sicuro e pronto ritorno al volo entro la fine del primo trimestre del 2021 e l'affidabilità del lanciatore nel lungo periodo.

Il comunicato stampa completo della Commissione d'Inchiesta Indipendente può essere scaricato al link:

[https://www.esa.int/Newsroom/Press\\_Releases/Loss\\_of\\_Vega\\_flight\\_VV17\\_Independent\\_Enquiry\\_Commission\\_announces\\_conclusions](https://www.esa.int/Newsroom/Press_Releases/Loss_of_Vega_flight_VV17_Independent_Enquiry_Commission_announces_conclusions).

\* \* \*

**Avio S.p.A.**

**Avio** è un gruppo internazionale leader nella realizzazione e nello sviluppo di lanciatori spaziali e sistemi di propulsione solida e liquida 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, della propulsione spaziale a solido, a liquido e criogenica, nonché nella propulsione tattica. Avio è presente in Italia, Francia e Guyana Francese con 5 stabilimenti ed impiega circa 1.000 persone altamente qualificate, di cui il 30% circa impiegate in attività di ricerca e sviluppo. Avio opera in qualità di prime contractor per il programma Vega e di sub-contractor 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 informazioni**

**Media Contacts - Communications Department**

[giuseppe.coccon@avio.com](mailto:giuseppe.coccon@avio.com)

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

**Contatti Investor Relations**

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

[fabrizio.spaziani@avio.com](mailto:fabrizio.spaziani@avio.com)

[matteo.picconeri@avio.com](mailto:matteo.picconeri@avio.com)