



VEGA: RISULTATI ANALISI SU VV15 E RITORNO AL VOLO NEL 1Q 2020

Colleferro, 5 settembre 2019 – Avio S.p.A. (“Avio”) informa che la Commissione d’Inchiesta indipendente costituita l’11 luglio u.s. con l’obiettivo di identificare le possibili cause della failure del volo VV15 del lanciatore Vega ed indicare un piano operativo per la ripresa delle attività di volo, ha pubblicato i risultati della propria indagine.

Il comunicato integrale congiunto dell’Agenzia Spaziale Europea ed Arianespace è scaricabile ai link:

[https://www.esa.int/Newsroom/Press Releases/Vega flight VV15 findings of the Independent Inquiry Commission s investigations](https://www.esa.int/Newsroom/Press_Releases/Vega_flight_VV15_findings_of_the_Independent_Inquiry_Commission_s_investigations);
<http://www.arianespace.com/press-release/vega-flight-vv15-findings-of-the-independent-inquiry-commissions-investigations/>.

Giulio Ranzo, Amministratore Delegato di Avio, al completamento dei lavori della Commissione, ha dichiarato: *“Ringraziamo la Commissione di Inchiesta per l’attento e proficuo lavoro svolto in queste settimane.*

Stiamo già lavorando alle azioni correttive indicate dalla Commissione e siamo confidenti di poterlo fare efficacemente per tornare al volo nel primo trimestre 2020. Guardiamo con serenità e fiducia al futuro – ha concluso Ranzo - e restiamo focalizzati sui due importanti obiettivi per la prima parte del 2020: il ritorno in volo di Vega e il lancio di qualifica del nuovo Vega C”.

Si segnala che è inoltre disponibile un video in cui Giulio Ranzo alla chiusura dei lavori della Commissione, si rivolge a interlocutori istituzionali, investitori e media, sul sito istituzionale di Avio al link www.avio.com.

Per maggiori informazioni:

Contatti Media relations

Giuseppe.Coccon@avio.com

Francesco.Delorenzo@avio.com

Contatti Investor Relations

Investor.relations@avio.com

Avio in breve

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 1000 persone altamente qualificate, di cui il 30% circa impegnate in attività di ricerca e sviluppo. 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.