



Colleferro, 11 luglio 2019 – Riguardo al volo del Vega VV15, Giulio Ranzo, Amministratore Delegato di Avio, si è rivolto ai dipendenti, agli interlocutori istituzionali ed agli investitori attraverso un video disponibile sul sito Corporate di Avio: <http://www.avio.com/news/lancio-vega-vv15-giulio-ranzo-amministratore-delegato-avio/>

Per completezza, si riporta di seguito la trascrizione del discorso nel video:

“Cari clienti, partner e investitori finanziari,

La scorsa notte il lanciatore Vega ha subito sfortunatamente la sua prima anomalia in volo, dopo una sequenza di 14 successi di fila dal volo di qualifica. Le cause di questo evento non sono ancora note e sono in corso investigazioni. Allo scopo è stata costituita una commissione d’inchiesta guidata dall’Agenzia Spaziale Europea e Arianespace con la partecipazione di Avio e del CNES, l’Agenzia Spaziale Francese.

Questo ci ricorda che purtroppo nessun sistema complesso come un sistema di lancio nello spazio è esente dalla possibilità di un fallimento, e del resto, è fatta anche di fallimenti, dai quali si impara e si cresce.

Nei prossimi giorni lavoreremo molto intensamente per identificare le cause di questo problema, trovare le adeguate soluzioni e vi restituiremo informazioni. Tuttavia faremo questo solo al termine del nostro processo di investigazione e non in corso, quando ancora staremo analizzando le ipotesi e staremo facendo le relative analisi.

Come dipendenti ed azionisti al tempo stesso di Avio, potete stare sicuri che tutto il team è al lavoro con la propria competenza di oltre 50 anni di settore per identificare i problemi e trovare le giuste soluzioni, ristabilendo così la piena fiducia nel brillante futuro che abbiamo davanti a noi.”

Giulio Ranzo, Amministratore Delegato di Avio S.p.A.

Per maggiori informazioni:

Contatti Investor Relations

Investor.relations@avio.com

Contatti Media Relations

Giuseppe.coccon@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.