

Informazione Regolamentata n. 1771-3-2023	Data/Ora Ricezione 03 Marzo 2023 09:08:19	Euronext Star Milan
--	--	----------------------------

Societa' : Avio Spa
Identificativo : 172999
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : AVION04 - Agosti
Tipologia : REGEM
Data/Ora Ricezione : 03 Marzo 2023 09:08:19
Data/Ora Inizio : 03 Marzo 2023 09:08:22
Diffusione presunta
Oggetto : Conclusioni commissione inchiesta VV22

<i>Testo del comunicato</i>

Vedi allegato.



CONCLUSIONI DELL'INDAGINE DELLA COMMISSIONE D'INCHIESTA SULL'ANOMALIA DI VV22. IL PROSSIMO VOLO DI VEGA ATTESO ENTRO L'ESTATE E IL PROSSIMO VOLO DI VEGA C ATTESO ENTRO LA FINE DEL 2023

Colleferro, 03 marzo 2023 - La Commissione di Inchiesta Indipendente (IEC) composta da ESA e Arianespace ha completato i suoi lavori concludendo che la causa del fallimento del volo VV22 è stata un graduale deterioramento dell'ugello del motore Zefiro 40. Inoltre, la Commissione ha fornito una serie di raccomandazioni per garantire il ritorno in sicurezza al volo in tempi brevi e l'affidabilità del lanciatore Vega C nel lungo periodo con un portafoglio di 14 voli (12 Vega C e 2 Vega).

Arianespace ha aggiornato il programma di lanci per assegnare un volo a uno dei due lanciatori Vega rimanenti con una data di lancio prevista entro la fine dell'estate 2023, prevedendo il prossimo volo di Vega C entro la fine del 2023. Gli eventuali effetti delle raccomandazioni fornite dalla IEC sono attualmente oggetto di analisi e saranno contenuti nei risultati economici del 2022 che saranno approvati dal Consiglio di Amministrazione convocato per il 13 marzo 2023.

Il comunicato stampa completo della Commissione di Inchiesta Indipendente può essere visualizzato al seguente link:

https://www.esa.int/Newsroom/Press_Releases/Loss_of_flight_VV22_Independent_Enquiry_Commission_announces_conclusions

Per maggiori informazioni:

Contatti investor relations

Alessandro.agosti@avio.com

Matteo.picconeri@avio.com

Contatti media relations

Francesco.delorenzo@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 1.200 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.

Fine Comunicato n.1771-3

Numero di Pagine: 3