

<b>Informazione Regolamentata n. 1771-41-2023</b>	<b>Data/Ora Inizio Diffusione 29 Settembre 2023 20:01:56</b>	<b>Euronext Star Milan</b>
---	--	----------------------------

Societa' : AVIO SPA

Identificativo : 181733

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : AVIONSS01 - Agosti

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 29 Settembre 2023 20:01:55

Data/Ora Inizio  
Diffusione : 29 Settembre 2023 20:01:56

Oggetto : **RISULTATI DELLA COMMISSIONE  
D'INCHIESTA INDIPENDENTE SUL TEST  
DEL MOTORE ZEFIRO 40 DI VEGA-C -IL  
PROSSIMO LANCIÒ DI VEGA È  
PREVISTO IL 6 OTTOBRE**

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.



## RISULTATI DELLA COMMISSIONE D'INCHIESTA INDIPENDENTE SUL TEST DEL MOTORE ZEFIRO 40 DI VEGA-C

### IL PROSSIMO LANCIO DI VEGA È PREVISTO IL 6 OTTOBRE

---

**Roma, 29 settembre 2023** – La Commissione d'Inchiesta Indipendente incaricata di analizzare i risultati della prova statica di accensione del motore Zefiro 40 del lanciatore Vega-C, avvenuta il 28 giugno 2023, condividerà i suoi risultati lunedì 2 ottobre 2023 alle 12.30 CEST nel corso di un briefing online con i media, preceduto da un comunicato stampa di ESA e Avio S.p.A.

Il prossimo lancio di Vega è previsto per venerdì 6 ottobre 2023 alle 22:36. ora locale (7 ottobre, alle 01:36 UTC), dallo spazioporto europeo in Guyana francese. La missione, denominata VV23, metterà in orbita eliosincrona un satellite principale THEOS-2, un secondo satellite FORMOSAT-7R/TRITON e dieci satelliti ausiliari trasportati sull'innovativo sistema di dispiegamento Small Spacecraft Mission Service (SSMS).

\*\*\*

#### Per ulteriori informazioni

##### Contatti investor relations:

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

##### Contatti relazioni con i media:

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

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

Fine Comunicato n.1771-41

Numero di Pagine: 3