



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 1771-33-2022	Data/Ora Ricezione 08 Aprile 2022 00:12:11	Euronext Star Milan
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------

Societa' : Avio Spa

Identificativo : 160079

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : AVION04 - Agosti

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 08 Aprile 2022 00:12:11

Data/Ora Inizio : 08 Aprile 2022 00:12:18

Diffusione presunta

Oggetto : VEGA C SCELTO PER LANCIARE IL  
SATELLITE SENTINEL 1C DEL  
PROGRAMMA EUROPEO COPERNICUS

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.



---

## **VEGA C SCELTO PER LANCIARE IL SATELLITE SENTINEL 1C DEL PROGRAMMA EUROPEO COPERNICUS**

**Roma, 08 aprile 2022** – Il nuovo lanciatore europeo Vega C, sviluppato da Avio, è stato scelto dalla Commissione Europea e dall’Agenzia Spaziale Europea per lanciare, nella prima metà del 2023, il satellite Sentinel 1C per l’osservazione della Terra attraverso la tecnologia del radar ad apertura sintetica. Il satellite, che sarà posizionato in orbita eliosincrona all’altitudine di 690 chilometri, si andrà ad aggiungere ai Sentinel 1A e 1B già operativi. Le applicazioni vanno da monitoraggio ambientale alla sicurezza.

Avio ha dato un contributo importante al programma Copernicus tramite il lanciatore Vega, che ha messo in orbita i satelliti Sentinel 2A e 2B.

Le capacità di carico del Vega C sono perfettamente adeguate per portare in orbita satelliti della classe dei Sentinel 1 grazie ai due nuovi motori P120C e Zefiro 40 che equipaggiano, rispettivamente, il primo e il secondo stadio del vettore.

### **Per ulteriori informazioni:**

Investor Relations Contacts  
[Alessandro.agosti@avio.com](mailto:Alessandro.agosti@avio.com)  
[Matteo.picconeri@avio.com](mailto:Matteo.picconeri@avio.com)

Media relations Contacts  
[Francesco.DeLorenzo@avio.com](mailto: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 1.000 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.1771-33

Numero di Pagine: 3