



## **AVIO PARTNER DEL CONSORZIO HYDIS SELEZIONATO DALLA COMMISSIONE EUROPEA PER STUDIARE UN INNOVATIVO INTERCETTORE ENDO-ATMOSFERICO**

---

**Colleferro 03 Agosto 2023** - Il 12 luglio 2023 la Commissione Europea ha annunciato che il progetto HYDIS<sup>2</sup> è stato valutato positivamente. Il progetto unisce aziende del settore difesa, istituzioni, piccole e medie imprese, società quotate e università, mettendo insieme le migliori competenze nel settore missilistico dell'Unione Europea. Francia, Germania, Italia e i Paesi Bassi hanno già confermato il loro supporto e impegno firmando una lettera d'intenti e accordandosi sui requisiti iniziali comuni. Il consorzio HYDIS, è coordinato da MBDA.

L'obiettivo di HYDIS<sup>2</sup> è lo studio di diversi concetti per intercettori e la maturazione delle tecnologie abilitanti per produrre la migliore soluzione antimissile ipersonica e balistica per soddisfare le esigenze dei quattro Paesi membri in relazione al programma europeo PESCO TWISTER.

Avio è parte del consorzio insieme ad altri 18 partner e 30 subappaltatori e contribuirà a dotare le Forze Armate europee con le più innovative soluzioni propulsive, confermando il suo ruolo di leader nel settore propulsivo.

### **Per ulteriori informazioni:**

[Media relations contacts](#)

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 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.