



AVIO CRESCE NEL SETTORE DELLA DIFESA: FIRMATI NUOVI ORDINI CON MBDA PER ASTER 30 E PER SVILUPPO DEL SISTEMA PROPULSIVO DEL MISSILE TESEO MK2/E

Roma, 2 agosto 2022 – Avio si è aggiudicata da MBDA nuovi ordini per un totale di oltre 40 milioni di euro. Il primo è relativo all'aumento della produzione dei booster per il sistema missilistico Aster 30 per uno Stato Europeo e membro della NATO.

Il secondo ordine è stato sottoscritto per lo sviluppo, la qualifica e l'industrializzazione del sistema propulsivo di spinta iniziale del sistema missilistico antinave di nuova generazione Teseo MK2/E per la Marina Militare Italiana. Il periodo di sviluppo e qualifica del sistema propulsivo è coerente con la pianificazione di sviluppo del missile e con le esigenze della Marina Militare Italiana per l'introduzione in servizio del Teseo Mk2/E.

L'Amministratore Delegato di Avio Giulio Ranzo ha commentato: *"Questi ordini e contratti rafforzano il posizionamento di Avio nel settore della Difesa, che sta ricevendo sempre più attenzione da parte degli Stati a seguito degli eventi degli ultimi mesi. Ringraziamo i nostri partner di MBDA e tutto il team di sviluppo per la rinnovata fiducia dimostrata nelle consolidate competenze di Avio nel settore della Difesa"*.

Per ulteriori informazioni:

Investor Relations Contacts

Alessandro.agosti@avio.com

Matteo.picconeri@avio.com

Media Relations Contacts

Francesco.DeLorenzo@avio.com

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 1.100 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.