



AVIO FIRMA LA ZERO DEBRIS CHARTER DELL'ESA

Colleferro (Roma), 23 dicembre 2024 – Il 18 dicembre a Parigi, Avio ha firmato la Zero Debris Charter dell'ESA, l'ambiziosa revisione delle linee guida interne dell'Agenzia per la mitigazione dei detriti spaziali. Questo documento si basa su oltre un decennio di cooperazione a livello ESA e guiderà lo sviluppo delle tecnologie necessarie per raggiungere la neutralità dei detriti entro il 2030.

Marino Fraginito, Chief Commercial Officer di Avio, ha dichiarato: *"Avio è pienamente impegnata per un ambiente spaziale a zero detriti. I razzi della famiglia Vega sono progettati per deorbitare sistematicamente tutti i componenti dopo il lancio, incluso lo stadio superiore AVUM, che esegue regolarmente una manovra di rientro per lasciare l'orbita dopo il rilascio del carico utile. Siamo tra i pochissimi produttori e fornitori di servizi di lancio al mondo a implementare una strategia di rientro per tutte le missioni. Siamo molto soddisfatti di aver firmato la Zero Debris Charter con l'ESA, che testimonia l'importanza fondamentale che attribuiamo a un ambiente spaziale pulito, condizione indispensabile per un utilizzo sostenibile dello spazio a beneficio dell'intera umanità."*

Avio è un gruppo internazionale leader nella realizzazione e nello sviluppo di lanciatori spaziali e sistemi di propulsione solida, liquida e criogenica 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, nonché nei programmi di difesa. Avio è presente in Italia, Francia, Stati Uniti e Guyana Francese con 5 stabilimenti ed impiega circa 1.300 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.

Per ulteriori informazioni

Contatti relazioni con i media:

francesco.delorenzo@avio.com

Contatti Investor Relations:

Alessandro.agosti@avio.com

Nevio.quattrin@avio.com