



## FIRMATO L'ORDINE PER L'INIZIO DELLA PRODUZIONE DI MOTORI P120 PER 14 LANCIATORI ARIANE 6

---

**Colleferro, 7 ottobre 2019** – Avio ha firmato l'ordine per l'inizio della produzione del primo batch di 14 lanciatori Ariane 6.

L'ordine è relativo alle attività per l'inizio della produzione dei motori P120 di nuova generazione, che costituiranno il primo stadio dei lanciatori Ariane 62 e Ariane 64, in configurazioni che vedranno rispettivamente l'utilizzo di due o quattro motori P120 come propulsori di primo stadio.

Il P120 è il motore costituito interamente in fibra di carbonio con tecnologia a propellente solido che equipaggerà sia il nuovo lanciatore pesante Ariane 6, per il quale Avio svolge il ruolo di *sub-contractor*, che il nuovo lanciatore leggero Vega C, per il quale Avio svolge il ruolo di *prime contractor*. La firma di questo primo ordine per il P120 segna l'inizio della fase di produzione ed il completamento dalla fase di development e testing. L'industrializzazione dei processi produttivi per il nuovo P120 è alla base della nuova strategia di lancio dell'ESA e di Avio, che potrà iniziare a beneficiare di significative sinergie produttive ed economie di scala.

*“La firma di questo ordine è un passo fondamentale per l'implementazione della strategia industriale di Avio – ha detto Giulio Ranzo, Amministratore Delegato di Avio”. “La produzione del motore P120 permetterà di aumentare ulteriormente la competitività dei lanciatori europei – ha aggiunto Ranzo – mettendo a frutto i significativi investimenti sulle nostre strutture produttive e sulle competenze acquisite”.*

\* \* \*

**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 impiegate in attività di ricerca e sviluppo. Avio opera in qualità di *prime contractor* per il programma Vega e di *sub-contractor* 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 informazioni**

**Contatti Investor Relations**

[fabrizio.spaziani@avio.com](mailto:fabrizio.spaziani@avio.com)

[matteo.picconeri@avio.com](mailto:matteo.picconeri@avio.com)