



---

## TERZO VOLO DEL 2019 DI ARIANE 5 COMPLETATO CON SUCCESSO

In orbita i satelliti Intelsat 39 e EDRS-C

*Colleferro, 7 agosto 2019.* Nella notte di martedì 6 agosto si è svolto con successo il terzo lancio del 2019 di Ariane 5 (105-esima missione complessivamente) dal centro spaziale della Guyana francese (CSG). Il lanciatore europeo ha correttamente posizionato in orbita geostazionaria i satelliti Intelsat 39 ed EDRS-C, che forniranno rispettivamente servizi di broadcast TV e telecomunicazione intra-orbitale per satelliti in orbita bassa.

**Ariane 5 utilizza la potenza dei booster laterali a propellente solido e della turbopompa ad ossigeno liquido prodotti in Italia da Avio, azienda leader nel settore della propulsione spaziale.**

**Giulio Ranzo, Amministratore Delegato di Avio,** ha commentato: *“Si tratta del terzo successo di Ariane 5 nel 2019. Questo risultato continua a dimostrare la competitività degli attuali lanciatori europei mentre è già in fase avanzata lo sviluppo dei lanciatori di nuova generazione Vega C e Ariane 6, contribuendo a fornire ad Avio e ai suoi partner europei fiducia e stimolo ulteriori a riprendere le attività di lancio del Vega nel più breve tempo possibile.”*

### **Per informazioni:**

**Investor Relations:** [investor.relations@avio.com](mailto:investor.relations@avio.com)

Giuseppe Coccon – [giuseppe.coccon@avio.com](mailto:giuseppe.coccon@avio.com) - +39 348 8558076/ + 39 06 97285235

Francesco De Lorenzo – [francesco.delorenzo@avio.com](mailto:francesco.delorenzo@avio.com) +39 335 5293206 / +39 06 97285317

### **Avio S.p.A.**

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.