



---

## **AVIO: SOSPENSIONE DELLE OPERAZIONI NELLA BASE DI LANCIO ACCORDO SINDACALE SU MISURE DI CONTRASTO AL COVID-19**

*Colleferro, 16 marzo 2020* - Il CSG (Centre Spatial Guyanais) e Arianespace hanno reso noto oggi che, in attuazione delle comunicazioni del Governo Francese finalizzate a contrastare il COVID-19, il CGS ha deciso di sospendere temporaneamente le attività di preparazione dei prossimi lanci dalla base di Kourou.

A tal proposito, Avio precisa che è in contatto continuo con le autorità locali in Guyana per garantire le massime condizioni di sicurezza sia per il proprio personale alla base che per il lanciatore Vega, peraltro già integrato sulla rampa di lancio per il volo n.16 previsto per la fine di marzo, predisponendosi a riprendere le attività di preparazione del lancio appena possibile.

Avio comunica, inoltre, di aver tempestivamente attuato nei siti produttivi una serie di misure di contrasto del COVID-19 in applicazione della normativa in vigore al fine di mitigare i potenziali rischi connessi alla prosecuzione in sicurezza delle attività industriali.

Su tali misure Avio ha raggiunto oggi un accordo con le rappresentanze sindacali, in ossequio a quanto previsto dal Protocollo condiviso a livello nazionale dalle parti sociali il 14 marzo 2020, che prevede tra l'altro il massimo utilizzo possibile di modalità di lavoro agile per le attività che possono essere svolte al proprio domicilio o in modalità a distanza e l'incentivo alle ferie e ai congedi retribuiti nonché gli altri strumenti previsti dalla contrattazione collettiva.

### **Per maggiori informazioni Contatti Investor Relations**

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

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

### **Contatti Direzione Comunicazione**

[Giuseppe.coccon@avio.com](mailto:Giuseppe.coccon@avio.com)

[Francesco.delorenzo@avio.com](mailto:Francesco.delorenzo@avio.com)

**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.