



COMUNICATO RELATIVO A SITUAZIONE COVID-19

Colleferro, 25 febbraio 2020. Relativamente all'infezione di CoronaVirus in corso, Avio desidera prima di tutto esprimere la propria solidarietà e vicinanza alle comunità e alle persone colpite dall'emergenza.

Avio ha nel frattempo attivato una serie di procedure e provvedimenti volti a tutelare la salute dei dipendenti, clienti e fornitori e la mitigazione degli impatti sull'operatività aziendale, in ottemperanza alle disposizioni del Governo e delle Autorità Sanitarie.

A titolo di esempio, quali azioni di prevenzione sono in corso la sanificazione degli ambienti di lavoro, la limitazione dei viaggi e delle trasferte non ritenuti fondamentali per il business, ed il lavoro a distanza.

Al momento le attività in tutti gli stabilimenti Avio, in particolare a Colleferro e in Guiana Francese, procedono regolarmente per garantire il raggiungimento degli obiettivi operativi.

Avio provvederà a diffondere eventuali ulteriori informazioni per aggiornare sugli sviluppi della situazione.

Per maggiori informazioni Contatti Investor Relations

Fabrizio.spaziani@avio.com

Matteo.picconeri@avio.com

Contatti Media Relations

giuseppe.coccon@avio.com;

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.