



## NUMERO EFFETTIVO DI MARKET WARRANT AVIO S.P.A. IN CIRCOLAZIONE

**Milano-Roma, 13 aprile 2017** – Con riferimento ai Market Warrant Avio da assegnarsi, ciascuno ogni 4 azioni ordinarie Avio, ai titolari di azioni ordinarie Avio (diversi da Space Holding e dai soci di Avio ante fusione) alla data di efficacia della fusione, Avio S.p.A. rende noto, a completamento di quanto già comunicato in data 10 aprile 2017, che il numero effettivo di Market Warrant Avio (ISIN IT0005119802) emessi ad esito delle operazioni di assegnazione, è pari a 3.749.978, e che pertanto, ad oggi, risultano in circolazione numero 7.499.978 Market Warrant Avio.

\* \* \*

**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. È presente in Italia, Francia e Guyana Francese con 5 insediamenti ed impiega circa 760 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. In particolare, i programmi Ariane e Vega sono volti allo sviluppo e realizzazione di lanciatori per posizionare carichi utili rispettivamente in orbita geostazionaria (Geostationary Earth Orbit o 2 "GEO") e in orbita bassa (low earth orbit o "LEO"). Avio sta già lavorando allo sviluppo dei lanciatori europei di nuova generazione: il nuovo lanciatore Vega C e il nuovo lanciatore Ariane 6, a cui parteciperà sviluppando il nuovo propulsore a solido P120 e le turbopompe ad ossigeno liquido Vinci e Vulcain.

Oltre che nei prodotti di propulsione spaziale, la società è attiva anche nel *business* dei sistemi di propulsione per missili tattici militari, realizzando principalmente i *booster* per i missili Aster 30, venduti al *prime contractor* Matra BAE Dynamics Alenia ("MBDA").

Per la realizzazione dei sistemi di propulsione solida e liquida e dei lanciatori completi Avio utilizza principalmente gli impianti produttivi siti in Italia a Colleferro e due stabilimenti siti presso il Centro Spaziale Europeo di Kourou, Guyana Francese.

### Per informazioni

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



## ACTUAL NUMBER OF AVIO S.P.A. MARKET WARRANT

**Milan-Rome, April 13, 2017** - With reference to the Avio Market Warrants to be allotted, each one every 4 Avio ordinary shares, the holders of ordinary shares Avio (other than Space Holding and Avio shareholders before the merger) on the merger's effective date, Avio S.p.A. discloses that, in addition to what already disclosed on April 10, 2017, the actual number of Market Avio Warrants (ISIN IT0005119802) issued upon the closing of the assignment operations, is equal to 3,749,978, and therefore, to date, are outstanding number 7,499,978 Warrants Market Avio.

\* \* \*

**Avio** is an international group, leader in the design and production of space launchers and liquid and solid propulsion systems for space transport. The experience and know-how acquired over more than 50 years enable Avio to stand out in the field of space launchers, liquid, solid and cryogenic space propulsion systems and tactical propulsion. It has 5 sites in Italy, France and French Guiana, and employs around 760 highly-qualified people, about 30% of whom work in research and development.

Avio is a prime contractor for the Vega programme and a sub-contractor for the Ariane programme, both financed by the European Space Agency (ESA), making Italy one of the very few countries in the world able to produce a complete space launch vehicle. In particular, the Ariane and Vega programmes are aimed at the development and production of launchers for positioning payloads in geostationary earth orbit (GEO) or low earth orbit (LEO). Avio is already working on the development of the new generation of European launchers: the new Vega C launcher and the new Ariane 6 launcher to which it will contribute by developing the new P120 solid motor and the Vinci and Vulcain liquid oxygen turbopumps.

In addition to space propulsion products, the Company also produces propulsion systems for tactical missiles, mainly by making the first stage of Aster 30 missiles, which are sold to the prime contractor Matra BAE Dynamics Alenia (MBDA).

Avio builds its liquid and solid propulsion systems and complete launchers mainly at its production facilities at Colleferro in Italy and two plants at the European Space Centre in Kourou, French Guiana.

### **Per informazioni**

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