



## CALENDARIO FINANZIARIO 2019 AVIO S.P.A.

---

<b>Data</b>	<b>Evento</b>
14 marzo 2019	<b>Consiglio di Amministrazione</b> Approvazione del progetto di bilancio al 31 dicembre 2018, del bilancio consolidato al 31 dicembre 2018 e della relazione di carattere non finanziario
29 aprile 2019	<b>Assemblea degli azionisti</b> Approvazione del bilancio di esercizio al 31 dicembre 2018 e presentazione del bilancio consolidato al 31 dicembre 2018
13 maggio 2019	<b>Consiglio di Amministrazione</b> Approvazione informazioni periodiche aggiuntive al 31 marzo 2019
12 settembre 2019	<b>Consiglio di Amministrazione</b> Approvazione relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2019
7 novembre 2019	<b>Consiglio di Amministrazione</b> Approvazione informazioni periodiche aggiuntive al 30 settembre 2019

Si rende noto che Avio S.p.A. si avvale dell'esonero ex art. 2.2.3, comma 3, lett. a) del Regolamento dei mercati organizzati e gestiti da Borsa Italiana S.p.A. Non sarà pertanto pubblicata l'informazione finanziaria periodica relativa al quarto trimestre 2018, considerato che – entro 90 giorni dalla chiusura dell'esercizio 2018 – sarà messa a disposizione del pubblico la Relazione Finanziaria Annuale ai sensi dell'art. 154-ter, comma 1, del D. Lgs. n. 58/1998. Eventuali variazioni delle date sopra riportate saranno oggetto di tempestiva informativa al mercato.

\*\*\*

### **Contatti Investor Relations**

Investor.relations@avio.com - + 39 06 97285158

\*\*\*

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

Avio è un gruppo internazionale leader nel settore dei lanciatori spaziali, nella propulsione e nel trasporto spaziale. È presente in Italia, Francia e Guyana Francese con 5 stabilimenti ed impiega a livello del consolidato 850 persone; nel 2017 ha generato ricavi per 344 milioni di euro.

Il Gruppo Avio realizza è capocommessa per il lanciatore Vega, e ha permesso all'Italia di essere presente nel ristretto numero di Paesi al mondo in grado di realizzare un vettore spaziale completo.

Avio costruirà il nuovo lanciatore Vega C e parteciperà al nuovo lanciatore Ariane 6 con i nuovi motori a solido e le turbopompe ad ossigeno liquido Vinci e Vulcain.