



CALENDARIO FINANZIARIO 2018 AVIO S.P.A.

Data	Evento
15 marzo 2018	Consiglio di Amministrazione Approvazione del progetto di bilancio al 31 dicembre 2017, del bilancio consolidato al 31 dicembre 2017 e della relazione di carattere non finanziario
24 aprile 2018	Assemblea degli azionisti Approvazione del bilancio di esercizio al 31 dicembre 2017 e presentazione del bilancio consolidato al 31 dicembre 2017
10 maggio 2018	Consiglio di Amministrazione Approvazione informazioni periodiche aggiuntive al 31 marzo 2018
11 settembre 2018	Consiglio di Amministrazione Approvazione relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2018
8 novembre 2018	Consiglio di Amministrazione Approvazione informazioni periodiche aggiuntive al 30 settembre 2018

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 2017, considerato che – entro 90 giorni dalla chiusura dell'esercizio 2017 – 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 insediamenti ed impiega a livello del consolidato 760 persone; nel 2016 ha avuto ricavi per 292 milioni di euro.

Il Gruppo Avio realizza il lanciatore Vega, di cui la controllata ELV (partecipata al 30% dall'Agencia Spaziale Italiana) è capocommessa, 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. Il nuovo motore a propulsione solida, oggi denominato P120C, che equipaggerà il nuovo vettore europeo Ariane 6 e la nuova versione più potente del lanciatore spaziale Vega sarà sviluppato e prodotto da Europropulsion (J.V. 50% Avio, 50% ASL). Per la realizzazione di questo motore e del nuovo motore Zefiro 40 (interamente sviluppato, realizzato e testato da Avio in Italia e che andrà ad essere il secondo stadio del lanciatore Vega), verrà utilizzato un nuovo materiale composito in fibra di carbonio pre-impregnato, realizzato direttamente da Avio in Italia nei propri laboratori di ricerca di Colleferro (Roma) e di Airola (Benevento).

Avio ha una lunga esperienza nella progettazione e nella realizzazione di sistemi propulsivi a propellente solido e liquido per i lanciatori spaziali e per la propulsione tattica. Sono di Avio la turbopompa a ossigeno liquido del motore criogenico Vulcain e i due motori laterali a propellente solido per l'Ariane 5, il primo stadio del missile di difesa antimissile Aster 30. Ad oggi, la propulsione a solido Avio è stata presente con successo in tutti gli oltre 230 lanci di Ariane e in tutti quelli di Vega.

Nel campo dei satelliti, il Gruppo Avio ha realizzato e fornito a ESA e ASI sottosistemi propulsivi per la messa in orbita e il controllo di oltre 30 satelliti, tra cui i più recenti SICRAL e Small GEO.