

Roma, 3 giugno 2013

## **Assemblea degli Azionisti: deposito documentazione**

---

Con riferimento all'Assemblea degli Azionisti di Finmeccanica, convocata in sede Ordinaria nei giorni 3 e 4 luglio 2013, rispettivamente in prima e seconda convocazione, si rende noto che è a disposizione del pubblico presso la sede sociale in Roma, Piazza Monte Grappa n. 4, presso Borsa Italiana S.p.A. nonché sul sito Internet della Società ([www.finmeccanica.it](http://www.finmeccanica.it), sezione "Assemblea Azionisti") la Relazione illustrativa del Consiglio di Amministrazione sull'unico punto all'Ordine del Giorno dell'Assemblea Ordinaria (Integrazione del Consiglio di Amministrazione. Deliberazioni inerenti e conseguenti).

Link:

[http://www.finmeccanica.com/Corporate/IT/Corporate/Investor\\_Relations/Assemblea\\_Azionisti/index.sdo](http://www.finmeccanica.com/Corporate/IT/Corporate/Investor_Relations/Assemblea_Azionisti/index.sdo)

---

**Finmeccanica** è il principale gruppo industriale italiano, leader nel campo delle alte tecnologie, e si posiziona tra i primi dieci gruppi al mondo nel settore dell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza. Quotato alla Borsa di Milano (FNC IM; SIFI.MI), con ricavi pari a circa 17 miliardi di euro, oltre 68.000 dipendenti, 150 sedi operative e commerciali e 345 siti produttivi in 50 paesi del mondo, Finmeccanica è un Gruppo internazionale e multiculturale con una presenza significativa nei suoi quattro mercati domestici: Italia, Gran Bretagna, Stati Uniti e Polonia. Finmeccanica basa il suo successo sull'eccellenza tecnologica, che scaturisce da cospicui investimenti in Ricerca & Sviluppo (pari al 12% del fatturato), e sull'impegno costante teso a sviluppare e integrare le capacità, il know-how e i valori delle proprie società operative. Finmeccanica è attiva nei settori degli Elicotteri (AgustaWestland), dell'Elettronica per la Difesa e Sicurezza (Selex ES, DRS) e dell'Aeronautica (Alenia Aermacchi) – che ne rappresentano il core business – e vanta un posizionamento significativo nello Spazio (Telespazio, Thales Alenia Space), nei Sistemi di Difesa (Oto Melara, WASS, MBDA), nell'Energia (Ansaldo Energia) e nei Trasporti (Ansaldo STS, AnsaldoBreda, BredaMenarinibus).