

Roma, 28 maggio 2013

Deposito Verbale Consiglio di Amministrazione e Statuto aggiornato

Si rende noto che il Verbale del Consiglio di Amministrazione di Finmeccanica - Società per azioni del 14 maggio 2013, recante le modifiche apportate allo Statuto sociale in adeguamento alla Legge n. 56/2012 e al D.P.C.M. n. 253/2012, nonché il testo di Statuto aggiornato, sono a disposizione del pubblico presso la sede sociale in Roma, Piazza Monte Grappa n. 4, presso Borsa Italiana S.p.A. e sul sito Internet della Società www.finmeccanica.it, sezione *Investor Relations/Corporate Governance* (rispettivamente: area Documenti Societari/Verbalì e Relazioni; area Statuto).

link:

http://www.finmeccanica.com/Corporate/IT/Corporate/Investor_Relations/Corporate_Governance/Documents_Societari/Verbalì_e_Relazioni/index.sdo

link:

http://www.finmeccanica.com/Corporate/IT/Corporate/Investor_Relations/Corporate_Governance/Statuto/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).