

Finmeccanica vende a Hitachi il 40% di Ansaldo Sts

di **Redazione**

02 Novembre 2015 - 18:37



Finmeccanica ed Hitachi, annuncia una nota congiunta, “comunicano che in data odierna ha avuto luogo il closing delle operazioni relative all’acquisto da parte di Hitachi dell’attuale business di AnsaldoBreda, ad esclusione di alcune attività di revamping e di determinati contratti residuali, nonché dell’intera partecipazione detenuta da Finmeccanica in Ansaldo Sts, pari a circa il 40% del capitale sociale della stessa”.

Finmeccanica, sottolinea il comunicato, “ha selezionato Hitachi quale migliore partner industriale per assicurare al proprio business dei Trasporti un posizionamento di successo nel lungo termine. L’integrazione con Hitachi garantirà il miglior futuro possibile ai business di Ansaldo Sts e di AnsaldoBreda nonché ai loro dipendenti”.

In linea con gli accordi firmati il 24 febbraio 2015 e in seguito alla distribuzione di un dividendo pari a 0,15 Euro, come comunicato il 6 marzo 2015, - ricordano i due gruppi - il prezzo di acquisto delle azioni di Ansaldo Sts è pari a 9,50 euro per azione, per un corrispettivo totale di 761 milioni di euro per l’intera partecipazione venduta. A seguito del closing dell’operazione, Hitachi lancerà un’offerta pubblica di acquisto obbligatoria sulle rimanenti azioni di Ansaldo Sts, ai sensi ed in conformità alla legge italiana.

Il corrispettivo totale netto pagato a Finmeccanica al closing in base all’accordo di acquisto dell’attuale business di AnsaldoBreda, comprensivo del patrimonio immobiliare, ammonta a circa 30 milioni di Euro.

A seguito delle operazioni di vendita, l'indebitamento netto del Gruppo Finmeccanica alla fine dell'esercizio 2015 si ridurrà di circa 600 milioni di Euro, riduzione già inclusa nella guidance 2015, con una plusvalenza (soggetta a valutazione di indennizzi e aggiustamenti di prezzo) stimata in circa 250 milioni di Euro. Finmeccanica ricorda inoltre che "la guidance 2015 già include gli effetti del deconsolidamento del settore Trasporti".