

Genova, 20 gennaio 2009

## **Rio Tinto annuncia il differimento del Programma ATO (Automated Train Operations)**

- **Ansaldo STS conferma comunque il raggiungimento delle guidance 2008 di acquisizione ordini**
- **La decisione determinata dal rallentamento del mercato delle materie prime**

Il rallentamento della crescita del mercato a seguito della crisi finanziaria in essere ha ridotto l'urgenza di Rio Tinto di completare il piano di automazione degli oltre 1.300 Km di linea ferroviaria utilizzata per il trasporto di minerale di ferro nella regione di Pilbara (Western Australia).

Ansaldo STS e Rio Tinto hanno compiuto importanti progressi nella implementazione per il 2012 del Progetto ATO, i cui test sono stati eseguiti con successo.

Il differimento da parte di Rio Tinto del Progetto ATO determina la decisione di Ansaldo STS di non registrare parte di questo contratto fra gli ordini raccolti nel corso del 2008; il venir meno di questa opportunità, che vale circa 75 milioni di Euro, non ha comunque alcun impatto sul raggiungimento ed il superamento da parte di Ansaldo STS del target di acquisizione ordini annunciato per il 2008 in occasione dell'Investor Conference tenutasi a Londra lo scorso ottobre (1.280 milioni di Euro).

La ripresa del Programma ATO, non appena vi saranno le condizioni per permetterlo, ed il suo successivo completamento consentiranno a Rio Tinto di incrementare l'efficienza e l'affidabilità della propria attività senza comprometterne gli elevati standard di sicurezza.

**Media Contact :**

**Ansaldo STS**

**Riccardo Acquaviva, tel. +39 348 0811485**  
[acquaviva.riccardo@ansaldo-sts.com](mailto:acquaviva.riccardo@ansaldo-sts.com)

**PMS**

**Giancarlo Fre, tel. +39 06 48905000**

[g.fre@pmsgroup.it](mailto:g.fre@pmsgroup.it)

**Andrea Faravelli, tel. +39 02 48000250**

[a.faravelli@pmsgroup.it](mailto:a.faravelli@pmsgroup.it)

**Investor Relator Officer :**

**Andrea Razeto, tel. +39 010 6552068**

[razeto.andrea@ansaldo-sts.com](mailto:razeto.andrea@ansaldo-sts.com)

**COMUNICATO STAMPA**