

TESTATA: CORRIERE DELLA SERA — CORRIERE DEL MEZZOGIORNO
DATA: 21 novembre 2009
TITOLO: GTS accelera: acquistate tre locomotive
CLIENTE: GTS SPA

» | **Trasporto privato** Il gruppo specializzato in grandi spedizioni su rotaie investe 12 milioni

Gts accelera: acquistate tre locomotive

BARI — Tre locomotive acquistate dalla Bombardier, 40 nuovi occupati e un progetto ambizioso: collegare, in piena autonomia, l'economia del Sud al Nord utilizzando la sicurezza della linea ferroviaria. Il tutto con un investimento di 12 milioni. È quanto avviato dal gruppo Gts di Bari, specializzato nelle grandi spedizioni sulle rotaie, che dopo aver allestito i convogli ora si prepara a offrire un «pacchetto» chiavi in mano. L'iniziativa è stata presentata ieri alla presenza del ministro per gli Affari Regionali, Raffaele Fitto, dell'assessore regionale ai Trasporti, Mario Loizzo, e del presidente della Provincia di Bari, Francesco Schittulli. «Diventeremo — ha spiegato

Nicola Muciaccia, presidente di Gts — la prima impresa ferroviaria del Sud Italia, a capitale interamente privato, certificata per il trasporto merci. I nuovi mezzi traineranno convogli lunghi sino a 550 metri, composti da 36 carri in grado di trasportare 1.600 tonnellate

Il presidente Muciaccia

«Diventeremo la prima impresa ferroviaria del Sud Italia, a capitale interamente privato, certificata per il trasporto merci»

di merci. I tre convogli saranno operativi a partire da febbraio prossimo». «Crediamo molto nello sviluppo di un settore — ha detto Alessio Muciaccia, amministratore delegato di Gts — che è alla base della crescita economica locale. Ma che è anche molto competitivo. Dei 44 gruppi presenti sul territorio nazionale solo 4 sono a totale partecipazione di società italiane». La Gts nel 2008 ha fatturato 47 milioni: con il nuovo servizio il gruppo logistico conta di contrastare una crisi di comparto che nell'arco di un triennio ha registrato un calo del 40% dei traffici.



V. Fat.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Presidente Nicola Muciaccia di Gts