



# Terza corsia, il piano presentato a Lupi

Serviranno approfondite analisi e sofisticate simulazioni prima del via libera definitivo



Il cantiere della terza corsia dell'autostrada A4 in Veneto

► PALMANOVA

Terza corsia: massimi dirigenti di Autovie Venete abbottonati riguardo l'esito degli incontri romani. In particolare al Ministero delle Infrastrutture, si è svolta tutta una serie di contatti, finalizzati a perfezionare l'ipotesi del nuovo piano economico e finanziario elaborata da Autovie Venete in collaborazione con la struttura Commissariale per il reperimento delle risorse necessarie alla realizzazione della terza corsia sulla A4 Venezia-Trieste. Ai vertici hanno preso parte il presidente della società Emilio Terpin e l'amministratore delegato Maurizio Castagna. Il piano fi-

nanziario precedente, costruito su una serie di parametri che nel tempo sono cambiati, principalmente a causa del mutato scenario economico, andava necessariamente rivisto e rimodulato. Un lavoro complesso che richiede approfondite analisi e sofisticate simulazioni in grado di offrire un quadro completo e quanto più preciso possibile della situazione. Ultimata la stesura e definiti i dettagli, il piano dovrà essere approvato dal Consiglio di amministrazione della concessionaria prima di essere presentato nella versione definitiva, nonché validato dal Commissario straordinario per l'emergenza in A4.

Ma appunto il nuovo piano finanziario dovrà essere anche valutato dal ministero. In ballo c'è infatti un'opera strategica per tutto il Nord est e nessun dettaglio potrà essere lasciato al caso. Ci sono stati degli incontri anche alla Cassa depositi e prestiti, per lo sblocco dei finanziamenti richiesti per mandare avanti i lavori. Entro un paio di settimane sarà comunque più chiaro l'intero quadro. L'Ad Castagna, nei giorni scorsi, si era detto fiducioso di poter reperire le risorse finanziarie (circa 500 milioni di euro in tutto) per avviare la realizzazione del terzo lotto tra il ponte sul Tagliamento e Gonars.

© RIPRODUZIONE RISERVATA