

**MAGENTA** CONFERME DA ROMA E MILANO

# Sì alla Vigevano-Malpensa Parola di ministro e assessore

— MAGENTA

**ANCHE** il ministro per i Lavori Pubblici, Claudio De Vincenti, assicura la volontà di realizzare la superstrada Vigevano-Malpensa. In attesa dell'incontro organizzato a Roma il 27 gennaio, arrivano sempre più conferme intorno al progetto su cui si discute da decenni. L'ultima in ordine di tempo ieri, quando l'assessore all'Economia, Crescita e Semplificazione di Regione Lombardia, Massimo Garavaglia, ha ribadito che il governo intende portare a compimento l'opera, riportando quanto emerso da un incontro avuto tre giorni fa con il ministro De Vincenti. «L'opera è espressamente indicata nel Patto per la Lombardia tra quelle prioritarie, e c'è l'impegno del governo per la realizzazione di entrambi i lotti: sia per il tratto Magenta - Abbiategrasso, che per quello Abbiategrasso - Vigevano - ha sottolineato Garavaglia -. Il progetto è definitivo e manca solo la chiusura da parte del Ministero dei Trasporti che deve decidere circa le ultime migliori. Mettiamo così la parola fine a questa vicenda: grazie all'intervento della Regione questa fondamentale infrastruttura verrà realizzata integralmente, a beneficio di tutti i cittadini». A questo punto è probabile che già durante



**RASSICURAZIONI** L'assessore regionale Massimo Garavaglia

l'incontro del 27 gennaio, i cui gli amministratori locali sono stati invitati a Roma, verrà presentato il progetto definitivo nelle due tratte. In particolare desta curiosità il segmento tra Albairate e Magenta, al centro delle discussioni per l'opposizione di Albairate e Cassinetta di Lugagnano, da sempre contrari alla realizzazione della superstrada. Pochi dubbi, invece, intorno alla tratta Abbiategrasso - Vigevano, approvata all'unanimità dai Comuni. Nella scheda tecnica il costo delle due tratte ammonta (Magenta - Abbiategrasso - Vigevano) ammonta a 220 milioni di euro, di cui 100 milioni prelevati dai cosiddetti «fondi Malpensa» e 120 milioni a carico di **Fra.Pel.**

