

Taglio del nastro alla variante di Montesilvano. Si comincia con il senso unico

MONTESILVANO - Taglio del nastro a due mani (Testa-Cordoma), un lungo applauso ed un brindisi beneaugurante. Festeggiata così ieri mattina, nei pressi della provinciale per Montesilvano Colle, l'apertura della variante alla statale 16, la tanto attesa circonvallazione Montesilvano-Pescara, alla presenza delle massime autorità politiche e militari della Regione, dal presidente della Provincia Guerino Testa al sindaco Pasquale Cordoma, dal responsabile Anas Valerio Mele all'assessore regionale ai trasporti Giandonato Morra. E proprio il presidente Testa, dopo il taglio del nastro, ha ribadito la valenza di questa variante, che risolverà buona parte dei problemi della viabilità, dell'inquinamento acustico ed ambientale di Montesilvano. "E appena realizzeremo le rotatorie sulla Vestina - ha aggiunto - su questi nuovo tratto sarà possibile il doppio senso di marcia con uno snellimento fantastico del traffico su Montesilvano; specie quello proveniente dall'hinterland vestino non sarà più costretto a finire nella morsa del traffico sulla statate adriatica in direzione Pescara". Ma questa variante funzionerà ancora per molto a senso unico? "Ancora 140 giorni - risponde il sindaco Cordoma - il tempo di realizzare le nuove rotatorie al bivio di Fosso Foreste e sulla lungofiume. Un'opera vincolante per il transito in uscita degli automezzi pesanti provenienti da sud. I relativi progetti sono in arrivo e la Regione ci ha garantito il finanziamento". "Con il doppio senso di marcia - aggiunge il presidente Testa - sarà riaperta la seconda corsia della galleria S.Giovanni con tutte le conseguenze positive che ne deriveranno". La galleria (sulla quale inizialmente non si potranno superare i 70 km. orari) ed il ponte su fosso Mazzocco sono gli elementi caratteristici della variante: "Premesso che l'intero tratto misura km.2,5 - spiega l'ing. Valerio Mele dell'Anas -, la galleria (lunga 1800 metri) si avvale di una tecnologia all'avanguardia, con 34 telecamere di controllo, impianti speciali per l'illuminazione e la ventilazione; è dotata di un sistema per la rilevazione e spegnimento di incendi e dei fumi".