

Lavori Maremonti, entro gennaio chiusura-cantiere

Ultimato il tratto che porta a Floridia e all'autostrada per Catania. La Provincia a breve provvederà ad assegnare i lavori per la rotatoria bis di Canicattini.

Federica Puglisi

PALAZZOLO

●●● A fine gennaio i lavori sulla Maremonti potrebbero essere ultimati: dopo quasi un anno e mezzo di interventi per l'allargamento della Provinciale 14, che da Palazzolo collega i comuni montani al resto della provinci. In questi giorni gli operai sono a lavoro per sistemare le ultime parti del ponte sul fiume Anapo. Poi passeranno alcune settimane per il collaudo. In seguito si dovrebbe procedere al collegamento del ponte con il resto della Maremonti, che nel frattempo è stata adeguata e allargata in base al progetto predisposto dalla Provincia per un importo di oltre sei milioni di euro. «Entro l'anno speriamo di ultimare questi lavori - conferma il dirigente del settore Viabilità della Provincia, Concetto Silluzio -. Mentre all'

inizio di gennaio si provvederà all'unificazione dei due tratti di strada, quello all'altezza della rotatoria prima di Siracusa e il ponte sul fiume Anapo, un'operazione complessa per cui sarà necessario chiudere il tratto di strada». Questi lavori verranno realizzati dopo la pausa natalizia per evitare disagi alla viabilità durante questo periodo. Intanto sono stati ultimati i lavori sul tratto che porta a Floridia all'innesto con lo svincolo per contrada Case Bianche: sono stati realizzati due spartitraffico, che servono a far defluire il traffico delle vetture sul tratto che conduce all'autostrada per Catania. Inoltre lungo la carreggiata è stata ultimata la segnaletica orizzontale proprio perché in questo tratto della Maremonti si è provveduto all'allargamento della strada. La Provincia inoltre a breve dovrebbe provvedere ad assegnare i lavori per la seconda rotatoria sul tratto all'altezza dello svincolo di Canicattini, lavori necessari per sistemare la strada e regolarizzare il traffico nel tratto dove spesso viene posizionato l'autovelox. (*FEPU*)