

11/02/2010

Anas, Emilia Romagna: al via martedì 16 i lavori sulla strada statale 3 bis “Tiberina” (E45) a valle della galleria “Roccaccia” in località di Bagno di Romagna (FC)

Per consentire l’esecuzione degli interventi resteranno chiuse le corsie di sorpasso in entrambe le carreggiate fino a mercoledì 30 giugno 2010

L’Anas comunica che martedì prossimo 16 febbraio saranno avviati sulla strada statale 3 bis “Tiberina” (E-45) i lavori per l’allargamento del by-pass esistente a valle della galleria “Roccaccia”, nei pressi dello svincolo di Bagno di Romagna (km 175,350).

Il completamento dell’intervento è previsto entro il 30 giugno prossimo. Per consentire l’esecuzione dei lavori si renderà necessaria la chiusura al traffico delle corsie di sorpasso della carreggiata in direzione sud (tra il km 175,750 e il km 175,500) e della carreggiata in direzione nord (tra il km 173,450 ed il km 175,750) a partire dalle ore 8:00 di martedì 16 febbraio fino alle ore 18:00 di mercoledì 30 giugno. Gli obblighi e i divieti relativi alla limitazione della circolazione saranno indicati sul posto.

L’intervento è funzionale alla realizzazione dei lavori di ammodernamento della strada statale 3 bis “Tiberina” (E-45) nel tratto compreso tra Bagno di Romagna e Quarto. Le lavorazioni in corso, relative al 4° lotto - 2° stralcio, hanno raggiunto ad oggi uno stato di avanzamento di circa il 50% e prevedono un investimento complessivo di circa 24 milioni di euro. Il completamento dello stralcio è previsto per febbraio 2011.

L’Anas attiverà di concerto con tutti gli Enti interessati ogni utile iniziativa volta a ridurre al minimo i disagi per l’utenza e raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida ricordando che l’informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso numero gratuito 1518 CCISS “Viaggiare informati”, le emittenti radio-televisive RAI, Isoradio, il sito www.stradeanas.it [1] e il numero unico “Pronto Anas” 841.148.

Bologna, 11 febbraio 2010

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it>