

Emilia Romagna, Bologna, 02/05/2023

EMILIA ROMAGNA, ANAS: AL VIA I LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL PROLUNGAMENTO DELLA VARIANTE DI MIRANDOLA, IN PROVINCIA DI MODENA

Icona comunicati avvio lavori

- per un importo di 5,4 milioni di euro
- riguarda la realizzazione di una bretella di 1,5 km in variante alla SS 12 “dell’Abetone e del Brennero”

Anas ha programmato l’avvio dei lavori di realizzazione della Variante alla SS 12 nel Comune di Mirandola dal Km 217,000 al Km 218,600 – II lotto – I stralcio, per un importo complessivo di oltre 5,4 milioni di euro. La nuova viabilità rappresenta il proseguimento del I lotto della Variante di Mirandola, aperta al traffico nel 2012.

Oggi, martedì 2 maggio, sono state avviate le attività preliminari di cantierizzazione che non comportano alcuna modifica alla viabilità, alle quali seguirà l’inizio dei lavori, la cui attuazione è stata studiata al fine di ridurre al minimo gli eventuali disagi alla circolazione.

L’andamento dei lavori e le eventuali modifiche temporanee alla circolazione saranno comunicati all’utenza con congruo anticipo.

Gli interventi riguardano, in particolare, la realizzazione di un nuovo tracciato che, a partire dall’attuale rotonda tra la “SS12 Variante di Mirandola - lotto 1” e la “SP 8”, giunge fino alla strada comunale Via Bosco Monastico dove è prevista la realizzazione di una nuova rotonda.

L’intervento, che si sviluppa interamente in rilevato, prevede la realizzazione di 2 tombini scatolari, il prolungamento di un tombino esistente ed alcuni collettori idraulici circolari necessari per dare continuità alla rete idraulica esistente.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l’evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all’applicazione “VAI” di Anas, disponibile gratuitamente in “App store” e in “Play store”. Inoltre si ricorda che il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148
