

Umbria, Perugia, 08/05/2019

UMBRIA, ANAS: LAVORI SULLA E45 TRA SAN GIUSTINO E CITTA' DI CASTELLO (PG)

Icona comunicati limitazioni

- **da domani interventi preliminari al risanamento profondo del piano viabile**
- **limitazioni temporanee agli svincoli di San Giustino, Selci-Lama e Piastra Logistica**
- **le attività rientrano nel piano di riqualificazione della E45**

Perugia, 8 maggio 2019

Avanzano i lavori di risanamento profondo della pavimentazione sulla strada statale 3bis "Tiberina" (E45) nell'ambito del piano di riqualificazione dell'itinerario E45-E55 Orte-Mestre, avviato da Anas a partire dal 2016 per un investimento complessivo di 1,6 miliardi di euro di cui 600 milioni nel tratto umbro da Orte a San Giustino.

Da domani, giovedì 9 a sabato 18 maggio, saranno eseguiti alcuni **interventi preliminari** all'avvio dei lavori di risanamento, in un tratto di circa 6 km tra Città di Castello e San Giustino (dal km 127,4 al km 133,9). Per consentire le attività saranno temporaneamente chiusi gli svincoli "**Piastra Logistica**" e "**Selci-Lama**" in ingresso e in uscita per chi viaggia in direzione Cesena, fino a mercoledì 15 maggio. A seguire, saranno temporaneamente chiusi gli svincoli di "**Selci-Lama**" e "**San Giustino**" fino a sabato 18 maggio. Le date potrebbero subire variazioni in relazione alle condizioni meteo.

Gli interventi consistono, in particolare, nel **ripristino localizzato** del piano viabile sulla carreggiata che dovrà ospitare il doppio senso di marcia durante i lavori di risanamento profondo della pavimentazione, che saranno avviati nella seconda metà del mese di maggio.

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.
