
21 Marzo 2025

Emilia Romagna

Bologna

EMILIA ROMAGNA, ANAS: PROSEGUONO I LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL TERZO LOTTO DELLA S.S. 727 bis “TANGENZIALE EST DI FORLÌ”

- Dal 26 marzo chiusura di Via Castel Latino in comune di Forlì**
- apertura di Via Giovanni Caboto in comune di Forlì**

Bologna, 21 marzo 2025

Proseguono i lavori di realizzazione del terzo lotto della SS 727 bis “Tangenziale Est di Forlì” in cui rientra anche la costruzione della galleria Vecchiazzano. Per consentire tali interventi dal prossimo 26 marzo è prevista la chiusura di Via Castel Latino nel comune di Forlì e la contestuale apertura di Via Giovanni Caboto. Durante la chiusura di Via Castel Latino, sarà istituito il percorso alternativo, in entrambe le direzioni, Via del Cavone - Via Giovanni Caboto – Via Ferdinando Magellano.

La modifica temporanea alla circolazione sarà attiva fino al termine di questa fase di lavori, previsto entro la fine di settembre 2025.

L'intervento di realizzazione del 3°, ed ultimo, lotto della Tangenziale Est di Forlì, del valore complessivo di 172 milioni di euro, avrà lunghezza di circa 3,6 km e costituirà la bretella di collegamento alla SS 67 "Tosco Romagnola" e all'Ospedale "Pierantoni".

La Tangenziale Est, che presenta un'estensione di circa 17 Km complessivi, è interessata ogni giorno dai flussi di traffico dei centri collocati a Sud e ad Est della città e collega queste aree all'autostrada con un percorso esterno al centro abitato. Costituisce inoltre l'asse preferenziale Nord-Sud di collegamento della città e dell'entroterra con l'autostrada Bologna - Ancona e con l'Aeroporto.

Anas, società del Polo Infrastrutture 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