

Emilia Romagna, Bologna, 15/02/2022

# EMILIA ROMAGNA, ANAS: CHIUSA TEMPORANEAMENTE, PER VERIFICHE, LA SS 3 BIS IN DIREZIONE ROMA TRA GLI SVINCOLI DI RAVENNA E STANDIANA

Icona strada or type unknown

A seguito dell'urto di un mezzo fuori sagoma, in transito sulla sottostante viabilità comunale Fosso Ghiaia, sono stati rilevati danni ad una delle travi di bordo del viadotto posto al km 246,500 della strada statale 3 bis "Tiberina" (E45), in provincia di Ravenna.

Tra il km 246,000 ed il km 247,500 era già in atto la chiusura della carreggiata direzione Ravenna per consentire i lavori di risanamento del Viadotto 'Fosso Ghiaia', pertanto il transito sulla 3bis "Tiberina" era consentito a doppio senso di circolazione sulla carreggiata in direzione Roma.

Per dare corso in sicurezza alle opportune verifiche sull'opera d'arte interessata dall'urto si è reso necessario interdire temporaneamente il transito in direzione Roma, tra lo svincolo di Ravenna (km 250,565) e lo svincolo di Mirabilandia (243,700), provvedendo a deviare il traffico sulla locale via Dismano.

Sul posto sono presenti le squadre Anas, le Forze dell'Ordine per la gestione della viabilità, i tecnici Anas e un'impresa per il ripristino delle parti d'opera danneggiate al fine di riattivare già nella giornata di domani il doppio senso di circolazione sulla carreggiata in direzione Roma.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](https://guidaebasta.it) [1]). Per una mobilità informata 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 "Appstore" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

---

## Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=04%7C0>