

Veneto, Venezia, 10/02/2023

VENETO, ANAS: PROSEGUONO GLI INTERVENTI DI SOSTITUZIONE DEI GIUNTI DI DILATAZIONE LUNGO LA SS 434 “TRANSPOLESANA”

Icone comunicati ponti

Proseguono gli interventi di sostituzione dei giunti di dilatazione attivati da Anas sui viadotti e sulle rampe della statale 434 “Transpolesana”.

A partire da lunedì 13 febbraio sarà disposta la chiusura temporanea delle rampe di **svincolo di ‘Badia Polesine’** nei pressi del km 56,895 circa.

La chiusura riguarderà in maniera alternata la rampa in ingresso per chi viaggia in direzione Rovigo e la rampa in uscita per chi viaggia in direzione Verona.

Durante la modifica temporanea – prevista fino a martedì 28 febbraio – gli utenti potranno usufruire dello svincolo di ‘Villa d’Adige – Menà’.

Sempre a partire da lunedì 13 febbraio saranno avviati gli interventi anche presso il **ponte su ‘Fosso Bongiovanna’**, tra il km 9,134 ed il km 9,108 della SS 434. Tali interventi saranno eseguiti attuando il restringimento di carreggiata quindi consentendo il transito – in entrambe le direzioni – sulla corsia di marcia o di sorpasso.

La stessa modalità sarà attuata anche nel tratto incluso tra il km 36,190 ed il km 36,376 della statale Transpolesana. Da lunedì 13 febbraio, per consentire l’avvio dei lavori presso il **ponte su via Batorcolo** e sul **ponte di sovrappasso della ferrovia ‘Mantova-Monselice’** sarà pertanto attivo il restringimento di carreggiata.

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 [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 “App store” 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=05%7C0>