

Veneto, Venezia, 29/05/2020

VENETO, ANAS: AVVIATO IL RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE SULLA STATALE 13 “PONTEBBANA” TRA VILLORBA E SAN FIOR (TV)

Icona comunicati lavori notturni

- per un valore complessivo di 2,6 milioni di euro
- in vigore il senso unico alternato notturno con sospensione limitazione durante i festivi

Venezia, 29 maggio 2020

Anas ha avviato gli interventi di ripristino della pavimentazione sulla statale 13 “Pontebbana” in tratti saltuari tra Borgo di Fontane (km 26), nel comune di Villorba, e San Fior (km 56,300), in provincia di Treviso.

I lavori, per un valore complessivo di 2 milioni e 600 mila euro, stanno interessando il territorio comunale di Villorba e per contenere il più possibile i disagi al traffico sono eseguiti nella fascia oraria notturna 20:00 – 6:30. Per consentire gli interventi è attivo il senso unico alternato, con sospensione della limitazione durante i festivi.

I tecnici prevedono di ultimare le lavorazioni entro fine giugno.

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.

Ripristino della pavimentazione sulla statale Pontebbana (TV)	[2]
Ripristino della pavimentazione sulla statale Pontebbana (TV)	[3]
Ripristino della pavimentazione sulla statale Pontebbana (TV)	[4]
Ripristino della pavimentazione sulla statale Pontebbana (TV)	[5]

Collegamenti

[1] <http://www.guidaebasta.it/>

[2] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/1_66.jpg

[3] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/2_59.jpg

[4] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/3_45.jpg

[5] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/4_32.jpg