

Friuli Venezia Giulia, Trieste, 26/06/2020

FRIULI VENEZIA GIULIA, ANAS: AVANZA IL RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE SULLA STATALE 52 BIS “CARNICA”

Icona comunicati limitazioni

- **il cantiere ha raggiunto Timau, nel comune di Paluzza (UD)**
- **prevista nei prossimi giorni la tracciatura della segnaletica orizzontale**

Trieste, 26 giugno 2020

Prosegue ininterrottamente il ripristino delle pavimentazioni attivato da Anas sulla statale 52 bis “Carnica” tra Arta Terme e il confine con l’Austria, in provincia di Udine. I lavori sono stati avviati a metà giugno a partire dal confine di Stato e hanno raggiunto progressivamente Timau, nel comune di Paluzza, interessando in tratti saltuari circa 10 chilometri di statale.

La tracciatura della segnaletica orizzontale è prevista nei prossimi giorni.

Le lavorazioni proseguiranno nelle prossime settimane in direzione Tolmezzo fino ad Arta Terme. Per l’esecuzione degli interventi è attivo il senso unico alternato che resterà in vigore fino al completamento del programma di lavoro, previsto entro metà luglio.

L’investimento per l’esecuzione dei ripristini ammonta a circa 1 milione 700 mila euro.

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.

Lavori in corso sulla statale 52 bis Carnica	[2]
Lavori in corso sulla statale 52 bis Carnica	[3]
Lavori in corso sulla statale 52 bis Carnica	[4]

Collegamenti

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

[2] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/1_80.jpg

[3] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/2_72.jpg

[4] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/3_57.jpg