

Piemonte, Torino, 17/07/2020

PIEMONTE, ANAS: PER LAVORI, CHIUSURA NOTTURNA DEL ‘TUNNEL DI TENDA’ SULLA STATALE 20 “DEL COLLE DI TENDA E DI VALLE ROJA”

Icona comunicati gallerie

- **nella fascia oraria 22:00 - 6:00, da lunedì 20 a giovedì 23 luglio**
- **manutenzione del verde sul raccordo Torino-Caselle**

Torino, 17 luglio 2020

Al fine di consentire l’installazione di apparecchiature di monitoraggio automatizzate per l’intera lunghezza del tunnel di Tenda, lungo la **strada statale 20 “del Colle di Tenda e di Valle Roja”**, Anas ha programmato la chiusura notturna della galleria.

Per l’esecuzione delle attività in piena sicurezza, il tunnel sarà chiuso in entrambi i sensi di marcia nelle tre notti comprese tra lunedì 20 e giovedì 23 luglio, nella fascia oraria notturna 22:00 – 6:00. L’ultima notte di chiusura del tunnel sarà tra le 22:00 di mercoledì 22 e le 6:00 di giovedì 23 luglio.

I percorsi alternativi consigliati sono l’autostrada A6 “Torino-Savona” e l’autostrada A10 “Savona-Ventimiglia”.

Anas ha inoltre programmato la prosecuzione della manutenzione del verde lungo le pertinenze del **raccordo autostradale n. 10 “Torino-Caselle”**. Per consentire l’esecuzione dei lavori, a partire da lunedì 20 luglio sarà attivo il restringimento di carreggiata in tratti saltuari e in entrambe le direzioni, con indirizzamento del traffico sulla corsia di sorpasso.

La limitazione sarà in vigore nella fascia oraria 8:00 – 18:00 fino al 30 luglio.

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