
12 October 2018

Piemonte

Torino

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



- da lunedì revocate le fasce orarie di chiusura a Re (VCO) lungo la statale 337 “della Valle Vigezzo” e istituito il senso unico alternato**

Torino, 12 ottobre 2018

Per consentire le verifiche tecniche sulle installazioni e sugli impianti tecnologici a servizio della

galleria, il tunnel di Tenda, sulla **strada statale 20 “del Colle di Tenda e di Valle Roja”**, sarà chiuso **nel solo orario notturno compreso fra le ore 22 e le ore 6 del giorno successivo**, da lunedì 15 ottobre a venerdì 19 ottobre.

L'ultima notte di chiusura sarà dalle ore 22 di giovedì 18 ottobre alle ore 6 di venerdì 19 ottobre.

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

Inoltre, da lunedì 15 ottobre la viabilità lungo la **strada statale 337 “della Valle Vigezzo”** sarà ristabilita con la sospensione delle fasce orarie di transito giornaliere attualmente in vigore nel tratto compreso tra il km 27,150 e il km 27,400, nel territorio comunale di Re (VCO).

Per consentire l'ultimazione degli interventi sul versante e come concordato con gli Enti locali, lungo il tratto sarà istituito infatti il senso unico alternato nella sola fascia oraria compresa fra le ore 8 e le ore 17, con esclusione dei giorni festivi durante i quali non sarà attiva alcuna limitazione.

Il senso unico alternato sarà in vigore fino al completamento dei lavori, previsto per **il 15 novembre**.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l`evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all`applicazione “VAL” di Anas, disponibile gratuitamente in “App store” e in “Play store”. Inoltre si ricorda che il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito, 800.841.148.