

Piemonte, Torino, 13/09/2024

PIEMONTE, ANAS: PROVE TECNICHE NOTTURNE IN GALLERIA ‘MOLINI D’ISOLA’ SULLA SS456 “DEL TURCHINO” A ISOLA D’ASTI

Icona comunicati gallerie

- **chiusura notturna per il traffico proveniente da A33 con deviazione della circolazione sulla viabilità locale**
- **nessuna modifica per il traffico in direzione opposta**
- **in programma i test finali sui sistemi oggetto dei recenti interventi di manutenzione**

Torino, 13 settembre 2024

Anas ha programmato i **test finali** sugli impianti oggetto dei recenti interventi di adeguamento e manutenzione eseguiti all’interno della galleria ‘Molini d’Isola’, tra il km 10,360 e il km 12,800 della statale 456 “del Turchino” a Isola d’Asti (AT). In particolare, le prove tecniche sono finalizzate a testare la piena funzionalità dei **sistemi di ventilazione e di allarme**.

Per consentire l’esecuzione dei lavori è prevista la chiusura notturna al traffico della galleria per chi proviene dalla A33 con deviazione della circolazione sulla viabilità locale. Non sono previste modifiche per chi procede da Nizza Monferrato in direzione A33 che **potrà transitare in galleria in concomitanza con le lavorazioni**.

Al fine di mitigare il più possibile i disagi alla circolazione, la limitazione sarà in vigore **esclusivamente nella fascia oraria notturna 20:00 - 6:00** a partire **da lunedì 16 fino a venerdì 20 settembre**.

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>