

Abruzzo, L'Aquila, 19/01/2023

ABRUZZO, ANAS: CHIUSURA AL TRAFFICO PER LAVORI DELLA GALLERIA SAN GIOVANNI SULLA SS 714 “TANGENZIALE DI PESCARA”

Icona comunicati gallerie

A partire dal lunedì 23 gennaio alle ore 10, lungo la statale 714 “Tangenziale di Pescara”, sarà interdetta al traffico la galleria “San Giovanni” in direzione nord (Montesilvano) per consentire il completamento dei lavori di manutenzione già svolti in direzione sud (Francavilla al Mare).

I lavori che Anas (Gruppo FS Italiane) sta svolgendo attraverso importanti interventi di manutenzione programmata, sono necessari per l’implementazione del confort e della sicurezza stradale della rete.

Nello specifico i lavori riguarderanno il ripristino corticale e profondo della calotta della Galleria, la captazione ed il drenaggio delle acque di percolazione e l’impermeabilizzazione dei piedritti, la sostituzione della segnaletica verticale e l’installazione di pannelli illuminotecnici.

Durante le lavorazioni, il transito sarà regolato a doppio senso di marcia in direzione sud mediante l’istituzione di uno scambio di carreggiata, per permettere lo svolgimento degli interventi in carreggiata nord in totale sicurezza ed in assenza di traffico.

In entrambe le direzioni di marcia sarà interdetto il transito ai mezzi superiori alle 7.5 tonnellate dalle ore 6.00 alle ore 22.00.

I lavori saranno conclusi entro il prossimo 31 marzo.

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>