Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > SICILIA, ANAS: A19 "PALERMO-CATANIA", LAVORI ALL'INTERNO DELLA GALLERIA FORTOLESE

Sicilia, Palermo, 22/11/2024

## SICILIA, ANAS: A19 "PALERMO-CATANIA", LAVORI ALL'INTERNO DELLA GALLERIA FORTOLESE

Icona comunicati limitazioni

• Nella carreggiata in direzione Catania per adeguamento degli impianti e delle opere civili

Palermo, 22 novembre 2024

Fino al 30 novembre, sull'autostrada A19 "Palermo-Catania", fra i chilometri 104,100 e 106,900, verrà effettuata la parzializzazione della carreggiata in direzione Palermo, mediante la chiusura alternata delle corsie di emergenza, marcia o sorpasso.

Contestualmente, avverrà anche la parzializzazione della carreggiata in direzione Catania, dove è presente la galleria Fortolese, fra i chilometri 104,100 e 105,800, mediante la chiusura della corsia di sorpasso.

Sarà necessario mantenere una distanza minima di 200 metri fra i veicoli, occorrerà osservare il limite di velocità di 60 chilometri orari e non sarà consentito il sorpasso tra i mezzi.

Il provvedimento si rende necessario per effettuare, in sicurezza, gli interventi di adeguamento al Decreto Legislativo 264/06 degli impianti e delle opere civili della galleria Fortolese nella carreggiata in direzione Catania.

Gli interventi rientrano nel Piano di ammodernamento e di messa in sicurezza della A19 "Palermo-Catania" avviato di concerto con il commissario straordinario per la A19, Renato Schifani. Durante i lavori si farà in modo di limitare al massimo i disagi, alternando opportunamente l'apertura e la chiusura dei cantieri.

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 "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Inoltre, si ricorda

il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.14						