

[Home](#) > SICILIA, ANAS: SVINCOLO DI CALTANISSETTA, DAL 31 GENNAIO CHIUSA PER LAVORI LA RAMP A DI IMMISSIONE SULLA A19 IN DIREZIONE CATANIA PER I VEICOLI PROVENIENTI DALLA SS 640

Sicilia, Palermo, 24/01/2025

SICILIA, ANAS: SVINCOLO DI CALTANISSETTA, DAL 31 GENNAIO CHIUSA PER LAVORI LA RAMP A DI IMMISSIONE SULLA A19 IN DIREZIONE CATANIA PER I VEICOLI PROVENIENTI DALLA SS 640

Icone comunicati ingegneria

- **I lavori avranno una durata di due mesi**

Palermo, 24 gennaio 2025

Nell'ambito dei lavori di ammodernamento a quattro corsie della strada statale 640, a partire dal 31 gennaio è previsto il completamento dello svincolo di Caltanissetta con l'Autostrada A19 "Palermo-Catania", attualmente aperto in configurazione provvisoria.

È prevista, in particolare, la demolizione dell'attuale rampa provvisoria di immissione sull'autostrada in direzione Catania dalla SS 640 e la successiva ricostruzione nella sua configurazione definitiva, in continuità con la carreggiata destra del viadotto Salso in costruzione.

L'esecuzione dei lavori è stata programmata, a partire dal prossimo 31 gennaio con una durata di due mesi, prevedendo la chiusura della rampa di immissione sull'autostrada in direzione Catania dalla SS 640.

Durante tale periodo gli utenti provenienti dalla SS 640 e diretti sull'A19 verso Catania dovranno immettersi sull'autostrada in direzione Palermo e fare inversione di marcia allo svincolo Ponte Cinque Archi con un incremento di percorso di 10 km.

Si stima un aumento dei tempi di percorrenza di otto minuti.

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). 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.
