

Basilicata, Potenza, 30/09/2022

BASILICATA, ANAS: NECESSARIA LA CHIUSURA DI UNA TRATTA DELLA SS18 “TIRRENA INFERIORE” A MARATEA (PZ) PER L’AVANZAMENTO DELL’INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA VARIANTE

Icona comunicati limitazioni

- **l’interdizione al transito sarà attiva tra le ore 8.30 e le 22.00 di lunedì 3 ottobre**
- **provvedimento già anticipato da Anas al Comune**

Potenza, 30 settembre 2022

Per permettere l’avanzamento dell’intervento di realizzazione del nuovo bypass con gallerie di collegamento con Sapri (SA), sulla **strada statale 18 “Tirrena Inferiore”** a Maratea (PZ) si rende necessaria un’interdizione al transito veicolare.

Nel dettaglio, tra le ore 8.30 e le ore 22.00 di lunedì 3 ottobre 2022, la SS18 sarà chiusa al traffico nel tratto compreso tra il km 220,610 ed il km 223,000, ad esclusione dei frontisti e dei mezzi di emergenza.

In particolare infatti – nell’ambito dell’intervento in corso di esecuzione per un investimento complessivo di circa **47 milioni di euro** – dovrà essere realizzata l’esecuzione di prove di carico sulle opere di fondazione.

Durante le ore di chiusura della tratta stradale, la circolazione potrà utilizzare i percorsi alternativi (per tutti gli autoveicoli e per i mezzi con massa superiore alle 7,5 tonnellate) indicati in loco mediante apposita segnaletica.

Il provvedimento è già stato reso noto da Anas al competente Comune.

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](#). [1]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.

Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=05%7C0>