<u>Home</u> > CAMPANIA ANAS: A CAUSA DI UNA FRANA, TEMPORANEAMENTE CHIUSO UN TRATTO DELLA STATALE 163 "AMALFITANA", NEL COMUNE DI AMALFI

Campania, Napoli, 02/02/2021

CAMPANIA ANAS: A CAUSA DI UNA FRANA, TEMPORANEAMENTE CHIUSO UN TRATTO DELLA STATALE 163 "AMALFITANA", NEL COMUNE DI AMALFI

Icona comunicati allagamenti

- Frana proveniente da una stradina comunale a monte della statale
- Squadre Anas sul posto

A causa di una frana proveniente da una stradina comunale, si è resa necessaria l'interdizione al transito, in entrambe le direzioni, della statale 163 "Amalfitana" all'altezza del km 29,800, nel comune di Amalfi.

Il movimento franoso si è verificato a monte della statale e il materiale si è riversato sul tratto della 163 e sulla viabilità comunale Lungomare dei Cavalieri ubicata a valle della stessa statale "Amalfitana".

Sul posto sono presenti le squadre Anas e i Vigili del Fuoco per le prime verifiche tecniche, per avviare le prime operazioni di sgombero del materiale franato sulla sede stradale e per ripristinare, nel più breve tempo possibile, le condizioni di sicurezza del piano viabile e della circolazione.

Al momento i veicoli provenienti da Positano e diretti ad Amalfi vengono deviati sulla ex 366 Agerolina (Valico di Chiunzi), e i veicoli provenienti da Vietri sul Mare o da Maiori in direzione Amalfi vengono deviati sulla viabilità provinciale ex 373 di Ravello

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=04%7C0