

[Home](#) > CAMPANIA, ANAS: PER IL COMPLETAMENTO DELLE ATTIVITA' DI MESSA IN SICUREZZA DI UN COSTONE ROCCIOSO – IN CAPO A PRIVATI – SENSO UNICO ALTERNATO LUNGO LA SS163 “AMALFITANA”, A VIETRI SUL MARE (SA)

Campania, Napoli, 08/07/2021

CAMPANIA, ANAS: PER IL COMPLETAMENTO DELLE ATTIVITA' DI MESSA IN SICUREZZA DI UN COSTONE ROCCIOSO – IN CAPO A PRIVATI – SENSO UNICO ALTERNATO LUNGO LA SS163 “AMALFITANA”, A VIETRI SUL MARE (SA)

Icona comunicati limitazioni

- **il provvedimento sarà attivo a partire da domani (venerdì 9 luglio) e fino al 30 luglio 2021**

Napoli, 8 luglio 2021

Per il completamento dei lavori – in capo a privati – relativi alla messa in sicurezza di un costone roccioso situato in adiacenza del km 48,200 della **strada statale 163 “Amalfitana”**, si rende necessaria una limitazione alla circolazione nel territorio comunale di Vietri sul Mare (SA).

Nel dettaglio, a partire da domani, venerdì 9 luglio, e fino alla fine del mese sarà attivo il senso unico alternato, regolato da impianto semaforico, tra il km 48,150 ed il km 48,250.

A seguito dell'avvenuta comunicazione dell'ultimazione dell'intervento verrà ripristinata la regolare circolazione, con la rimozione del precedente restringimento di carreggiata istituito mediante new jersey.

All'approssimarsi delle aree di cantiere vigerà il divieto di sorpasso per tutte le categorie di veicoli ed il limite di velocità di 30 km/h.

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>