

[Home](#) > CAMPANIA, ANAS: NELLA GIORNATA DI DOMENICA 6 FEBBRAIO – PER LE OPERAZIONI DI BONIFICA DI UN ORDIGNO BELLICO – LIMITAZIONI AL TRANSITO LUNGO LA STRADA STATALE 19 “DELLE CALABRIE” AD AULETTA (SA)

Campania, Napoli, 01/02/2022

CAMPANIA, ANAS: NELLA GIORNATA DI DOMENICA 6 FEBBRAIO – PER LE OPERAZIONI DI BONIFICA DI UN ORDIGNO BELLICO – LIMITAZIONI AL TRANSITO LUNGO LA STRADA STATALE 19 “DELLE CALABRIE” AD AULETTA (SA)

Icona comunicati all'agamenti

- **chiuso al transito il tratto compreso tra il km 41,900 ed il km 47,200, dall'uscita di Petina fino al ponte di Auletta**

Napoli, 1° febbraio 2022

Per l'esecuzione di attività di bonifica di un ordigno bellico – nel rispetto di quanto concordato tra gli Enti coinvolti durante una specifica riunione tenutasi lo scorso 26 gennaio presso la Prefettura di Salerno – nella giornata di domenica, 6 febbraio 2022, si renderà necessaria la chiusura al transito di un tratto della strada statale 19 “delle Calabrie”, ad Auletta (SA).

Nel dettaglio, per permettere in piena sicurezza lo svolgimento delle operazioni dell'ordigno rinvenuto in località Pompeano, nella fascia oraria compresa tra le 8.00 e le 15.00 sarà chiuso al transito il tratto della SS19 compreso tra il km 41,900 ed il km 47,200, dall'uscita di Petina fino al ponte di Auletta.

La regolare circolazione verrà ripristinata non appena ultimate le operazioni descritte.

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>