

Umbria, Perugia, 07/11/2023

UMBRIA, ANAS: CHIUSA LA SS685 “DELLE TRE VALLI UMBRE” A CERRETO DI SPOLETO (PG) PER CADUTA MASSI

[icone](#) [comunicati](#) [info](#)

- **eseguiti i primi interventi di rimozione del materiale ancora pericolante**
- **attivati presidi con personale per la deviazione del traffico e l'assistenza ad automobilisti e autotrasportatori**

Perugia, 7 novembre 2023

La strada statale 685 “delle Tre Valli Umbre” (Spoleto-Norcia) è provvisoriamente chiusa in località Borgo Cerreto, nel comune di Cerreto di Spoleto, in seguito alla caduta di alcuni massi provenienti dal versante roccioso.

Sul posto, congiuntamente ai Vigili del Fuoco e alle Forze dell'Ordine, sono intervenuti i tecnici e le squadre Anas che hanno provveduto all'esecuzione dei primi interventi di rimozione del materiale ancora pericolante, in parte trattenuto dalle reti e dalle barriere paramassi. Durante la notte non è possibile proseguire le attività in quota.

A partire dalle prime ore di domani mattina potrà riprendere la perlustrazione del versante e l'esecuzione degli interventi necessari a ripristinare le condizioni di sicurezza e riaprire al traffico l'arteria nel più breve tempo possibile.

Il traffico è deviato con indicazioni sul posto. Anas ha attivato diversi presidi con personale sul posto per dare indicazioni ed assistere automobilisti e autotrasportatori.

Anas, società del Polo Infrastrutture 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=05%7C0>