

Marche, Ancona, 27/03/2018

MARCHE, ANAS: GIOVEDÌ 29 MARZO OPERAZIONI DI DEMOLIZIONE DI UNO SPERONE ROCCIOSO SULLA STRADA 209 “VALNERINA” CON USO DI ESPLOSIVO

icone comunicati ingegnere

- **L'intervento consentirà di aumentare i livelli di sicurezza della strada in caso di futuri eventi sismici. La circolazione sarà temporaneamente interrotta per un massimo di 36 ore nel comune di Visso (MC)**

Ancona, 27 marzo 2018

Anas comunica che giovedì 29 marzo saranno eseguite le operazioni di demolizione di una sporgenza di roccia in quota nel comune di Visso (MC) lungo la strada provinciale 209 “Valnerina”, tramite l'uso di esplosivo.

L'intervento consentirà di aumentare i livelli di sicurezza della strada in caso di futuri eventi sismici o atmosferici evitando che la roccia, attualmente non pericolante, possa diventare pericolosa a causa della conformazione sporgente e della posizione sovrastante la carreggiata.

Le operazioni si svolgeranno a partire **dalle 8:00 di giovedì 29 febbraio**, come concordato con la Questura e gli altri Enti competenti, e **si concluderanno entro 36 ore**. Durante lo svolgimento delle operazioni sarà temporaneamente interrotto il transito in entrambe le direzioni. In caso di maltempo l'operazione dovrà essere rinviata.

L'intervento si aggiunge ai lavori in fase di ultimazione per il ripristino definitivo della strada provinciale 209 “Valnerina” riaperta al traffico lo scorso 31 gennaio.

Per informazioni sull'avanzamento del Programma di ripristino delle strade colpite dal sisma e sui relativi bandi di gara è possibile consultare il sito internet www.anas-sisma2016.it [1].

Anas, società del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che 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". Inoltre si ricorda che il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Collegamenti

[1] <http://www.anas-sisma2016.it>