

Campania, Napoli, 04/12/2015

Campania, Anas: riaperto al traffico il tratto di strada statale 163 `Amalfitana`, in provincia di Napoli, chiuso lo scorso 17 settembre a causa di un incendio

La riapertura al traffico si è resa possibile a seguito dei lavori eseguiti sul versante roccioso da parte di tecnici specializzati, incaricati dal Genio Civile di Napoli, che hanno certificato la sicurezza per il transito. Anas comunica che intorno alle ore 10.00 di questa mattina è stato riaperto al traffico il tratto di strada statale 163 `Amalfitana` dal km 4,500 al km 10,000 (tra Colli di Fontanelle/innesto con la statale 145 `Sorrentina` e Positano), nei territori comunali di Piano di Sorrento e Vico Equense, in provincia di Napoli, interdetto alla circolazione dallo scorso 17 settembre, a causa di un vasto incendio boschivo che aveva seriamente compromesso il versante roccioso circostante.

A seguito delle operazioni di disaggio e delle ispezioni condotte da tecnici specializzati incaricati dal Genio Civile di Napoli, che hanno effettuato una serie di attività sul versante roccioso coinvolto nell'incendio, dichiarando la messa in sicurezza del costone, Anas ha quindi proceduto ad emettere un'Ordinanza di revoca della precedente (che sanciva la chiusura) ed a rendere nuovamente fruibile il tratto di arteria stradale sull'intera carreggiata.

La chiusura al traffico dello scorso settembre era stata richiesta dai Vigili del Fuoco del Comando provinciale di Napoli per la cessazione delle condizioni di sicurezza per la transitabilità.

Anas raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`. Gli automobilisti hanno poi a disposizione il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Napoli, 4 dicembre 2015

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it>