

Emilia Romagna, Bologna, 09/12/2009

Emilia Romagna, Anas: chiusura per ripristino frana su statale 63 `del Cerreto`, a Collagna (Reggio Emilia)

L`Anas comunica che a seguito della frana avvenuta al km 43,500 della strada statale 63 “del Cerreto” lo scorso 8 dicembre, da domani giovedì 10 dicembre a venerdì 11 dicembre, è stata disposta una chiusura al traffico per la rimozione del restante materiale franoso e per il ripristino delle condizioni di pubblica sicurezza. Il provvedimento – che fa seguito alla prima pulizia della sede stradale avvenuta tempestivamente nella stessa giornata di martedì ed dopo un sopralluogo ed una riunione congiunta tra Anas, Comune di Collagna, Carabinieri e Protezione Civile - seguirà il seguente calendario:

- giovedì 10 dicembre

chiusa dalle ore 9:00 alle ore 24:00 con sole due finestre di apertura al traffico dalle ore 13:00 alle ore 14:00 e dalle ore 17:00 alle ore 18.:00, con passaggio assistito dai carabinieri.

- venerdì 11 dicembre

chiusa dalle ore 0.00 alle ore 17.00 con sole due finestre di apertura al traffico dalle ore 07.00 alle ore 09.00 e dalle ore 13.00 alle ore 14.00, con passaggio assistito dai carabinieri.

Per tutto il periodo dalle ore 9:00 di giovedì 10 alle ore 17:00 di venerdì 11, sarà completamente interdetto il tratto al traffico pesante dal km 35,150 al km 58 con deviazione consigliata sulla strada provinciale 15 (per il Passo del Lagastrello). Tale percorso alternativo dovrà essere seguito negli orari di chiusura anche per il traffico leggero.

Si comunica inoltre che i lavori di manutenzione straordinaria attualmente in corso al km 42 proseguiranno fino al km 43,700 così come previsto e programmato con una serie di interventi di regimentazione idraulica ed altri lavori.

L`Anas raccomanda prudenza e ricorda che l`informazione agli automobilisti sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso le emittenti radio-televisive, il sito Anas www.stradeanas.it [1] e chiamando il numero pronto Anas 841.148.

Collegamenti

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