

[Home](#) > Anas, Emilia Romagna: avviato il ripristino della stabilità della parete rocciosa sulla SS 45 “della Val di Trebbia” dopo i danni causati dal maltempo dei giorni scorsi

Emilia Romagna, Bologna, 13/10/2010

Anas, Emilia Romagna: avviato il ripristino della stabilità della parete rocciosa sulla SS 45 “della Val di Trebbia” dopo i danni causati dal maltempo dei giorni scorsi

L’Anas ha avviato le operazioni di ripristino della stabilità della parete rocciosa sulla strada statale 45 “della Val di Trebbia”, in provincia di Piacenza, in seguito agli eventi franosi provocati dal maltempo dei giorni scorsi. Gli interventi consisteranno in particolare nel “disgaggio” e nella rimozione del materiale roccioso ancora pericolante nonché nel ripristino delle reti paramassi danneggiate.

Per consentire le operazioni in condizioni di sicurezza per gli utenti, saranno necessarie temporanee interruzioni della circolazione in entrambi i sensi di marcia nel tratto in corrispondenza della frazione di Marsaglia, nel comune di Corte Brugnatella (PC) (dal km 89+100 al km 89+500) per una durata media di circa 15 minuti, seguite dall’istituzione del senso unico alternato durante le fasi di pulizia del piano viabile dai detriti. Le limitazioni alla circolazione potranno avvenire tra le 8:30 e le 12:00 e tra le 13:00 e le 18:00, fino a sabato 30 ottobre 2010.

È opportuno che durante le fasi di disgaggio del materiale roccioso tutta l’area interessata sia completamente sgomberata da persone, in particolare nell’area delle gole e lungo le rive del Trebbia, dove si pratica la pesca sportiva. Le condizioni di pericolo saranno valutate caso per caso.

L’Anas ha attivato di concerto con tutti gli Enti interessati ogni utile iniziativa volta a ridurre al minimo i disagi per l’utenza e raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida, specialmente in prossimità dei cantieri, ricordando che l’informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso il sito www.stradeanas.it [1] e il numero unico “Pronto Anas” 841.148.

Bologna, 13 ottobre 2010

Collegamenti

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