

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: proseguono i lavori di messa in sicurezza sulla carreggiata nord tra Eboli e Battipaglia a seguito della caduta massi verificatasi negli ultimi due giorni

Calabria, Cosenza, 14/02/2013

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: proseguono i lavori di messa in sicurezza sulla carreggiata nord tra Eboli e Battipaglia a seguito della caduta massi verificatasi negli ultimi due giorni

L'intervento richiede limitazioni alla circolazione con restringimenti della carreggiata e chiusure temporanee nel corso della giornata

L'Anas comunica che sono in corso i lavori di messa in sicurezza delle pendici sulla carreggiata nord dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, tra Eboli e Battipaglia, a seguito della caduta massi verificatasi martedì e mercoledì sera ai km 27,550 e 28,500. Al momento la circolazione in direzione Salerno nel tratto autostradale interessato dai lavori è consentita su un'unica corsia delle tre disponibili.

Per ridurre al minimo i disagi alla circolazione, nel corso della giornata saranno effettuate chiusure temporanee della carreggiata nord, in direzione Salerno.

Durante l'eventuale chiusura temporanea della carreggiata nord i veicoli in direzione Salerno saranno deviati allo svincolo di Eboli con rientro in A3 allo svincolo di Battipaglia attraverso la strada statale 18 'Tirrena inferiore'.

Sul posto sono presenti le squadre e i tecnici Anas per i sopralluoghi sulle pendici, per gli interventi di rimozione dei massi e per ripristinare in tempi brevi la circolazione.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [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 utenti hanno poi a disposizione la web tv www.stradeanas.tv [2] e il Numero Verde 800.290.092 dedicato all'autostrada A3.

Collegamenti

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

[2] <http://www.stradeanas.tv>