

Calabria, Cosenza, 19/10/2010

A3 Salerno-Reggio Calabria: traffico rallentato tra Lamezia e Falerna in direzione nord per detriti e allagamenti sulla sede stradale

Lo straripamento dei torrenti che attraversano la zona sta provocando allagamenti sulla sede stradale con conseguenti disagi della circolazione. L'Anas sconsiglia di mettersi in viaggio nella giornata di oggi nelle aree del basso cosentino.

Traffico rallentato in direzione nord tra gli svincoli di Lamezia e Falerna dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria. Le forti piogge delle ultime ore e il successivo straripamento dei torrenti Valeo 1, Valeo 2, Timpa, Chioccia, Monacella e Sciabica, che attraversano la zona, stanno provocando allagamenti e accumulo di detriti sulla sede stradale.

Per le particolari condizioni metereologiche l'Anas sconsiglia di mettersi in viaggio, nella giornata di oggi, nelle aree del basso cosentino, se non per motivi di particolare necessità ed urgenza.

Personale dell'Anas e del Contraente Generale sono impegnati, dalla notte scorsa, nella pulizia di opere idrauliche anche sulla viabilità provinciale e comunale nei territori di Falerna Marina e Nocera Terinese per ridurre al minimo i disagi alla viabilità

I forti rallentamenti della circolazione sono dovuti anche all'impossibilità di utilizzare i consueti percorsi alternativi delle statali 18 e 107 interessate in queste ore da interruzioni e sensi unici alternati per frane e smottamenti.

Traffico rallentato, per forti piogge, tra Cosenza e Rogliano-Grimaldi in direzione sud e tra Palmi e Sant'Elia in entrambe le direzioni

Sull'intera arteria autostradale e sulle strade statali sono attivi i presidi del personale Anas sia per un costante monitoraggio delle aree colpite dal maltempo sia per la gestione della viabilità.

Si 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 verde 800.290.092.

Collegamenti

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