

25/05/2007

Anas: Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, proseguono celermente i lavori del 1° maxilotto, lungo il tratto Sicignano degli Alburni-Polla, nel Salernitano

Limitazioni al traffico dal 29 maggio al 7 giugno

Proseguono celermente i lavori di ammodernamento nell'ambito del 1° maxilotto Sicignano degli Alburni - Atena Lucana della A3 Salerno-Reggio Calabria, in vista del prossimo esodo estivo.

Dal 29 maggio al 7 giugno sarà chiuso al traffico, in entrambe le direzioni di marcia, il tratto della A3 Salerno-Reggio Calabria, che va dal km 53,800 al km 75,803, compreso tra gli svincoli di Sicignano degli Alburni e Polla, nel Salernitano.

Il programma dei lavori prevede il proseguimento della demolizione delle scarpate di imbocco della galleria Castelluccio, in carreggiata Sud, lato Reggio Calabria, e la demolizione del vecchio viadotto Lontrano.

Le chiusure seguiranno il seguente calendario: dalle ore 14.00 del 29 maggio alle ore 6.00 del 30 maggio; dalle ore 14.00 del 30 maggio alle ore 6.00 del 31 maggio; dalle ore 14.00 del 31 maggio alle ore 6.00 del 1 giugno; dalle ore 14.00 del 5 giugno alle ore 6.00 del 6 giugno; dalle ore 14.00 alle ore 21.00 del 6 giugno e, infine, dalle ore 14.00 alle ore 21.00 del 7 giugno.

I veicoli provenienti da Salerno dovranno uscire a Sicignano degli Alburni e proseguire sul raccordo autostradale Sicignano-Potenza fino a Buccino, per immettersi sulla ex strada statale 19ter fino Polla e da qui rientrare in autostrada. Percorso inverso per i veicoli provenienti da Reggio Calabria.

Il dispositivo di traffico e i percorsi alternativi sono stati tempestivamente comunicati agli Enti e alle Istituzioni interessate.

Anas raccomanda prudenza agli automobilisti ed invita gli utenti a consultare il sito internet www.stradeanas.it [1], a chiamare il numero verde 800.290092, oppure ad ascoltare i bollettini su RadioRai del CCISS 'Viaggiare informati', per ulteriori informazioni sulla viabilità.

Salerno, 25 maggio 2007

Collegamenti

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