

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: martedì 9, mercoledì 10, giovedì 11, martedì 16 e mercoledì 17 novembre 2010 chiuso al traffico, per lavori di demolizione, il tratto compreso tra gli svincoli di Padula-Buonabitacolo e Lagonegro Nord in entrambe le direzioni

Calabria, Cosenza, 04/11/2010

A3 Salerno-Reggio Calabria: martedì 9, mercoledì 10, giovedì 11, martedì 16 e mercoledì 17 novembre 2010 chiuso al traffico, per lavori di demolizione, il tratto compreso tra gli svincoli di Padula-Buonabitacolo e Lagonegro Nord in entrambe le direzioni

Limitazioni al traffico nella fascia oraria pomeridiana dalle ore 13,00 alle ore 17,00

L'Anas comunica che dalle ore 13,00 alle ore 17,00 dei giorni 9, 10, 11, 16 e 17 novembre 2010, sarà chiuso al traffico il tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, tra Padula/Buonabitacolo (km 103,000) e Lagonegro Nord (km 123,800), in entrambe le direzioni.

Il provvedimento si rende necessario per consentire le attività di demolizione, con l'utilizzo di esplosivi, di vecchi viadotti ubicati tra i km 118,000 e 120,000, nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada

Nelle ore di chiusura i veicoli leggeri in direzione sud possono utilizzare il percorso alternativo della strada statale 19 con uscita allo svincolo di Padula/Buonabitacolo e rientro in A3 allo svincolo di Lagonegro Nord. Percorso inverso per i veicoli leggeri in direzione nord.

Per i mezzi pesanti diretti a nord uscita obbligatoria allo svincolo di Lauria Nord e prosecuzione attraverso il percorso alternativo (strade statali 653, 92 e 598) con rientro in autostrada allo svincolo di Atena Lucana. Per i mezzi pesanti in direzione sud uscita consigliata allo svincolo di Atena Lucana.

I dispositivi di traffico ed i percorsi alternativi sono stati comunicati agli Enti e alle Istituzioni interessate. Si ricorda che l'informazione agli automobilisti sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso le emittenti radio-televisive, il sito www.stradeanas.it [1] e chiamando il numero verde 800.290.09.

Collegamenti

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