

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 22.00 di domani 19 agosto alle ore 5,30 di mercoledì 20 agosto 2009, chiusura notturna per lavori urgenti del tratto compreso tra gli svincoli Padula e Lagonegro Nord

Calabria, Cosenza, 18/08/2009

A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 22.00 di domani 19 agosto alle ore 5,30 di mercoledì 20 agosto 2009, chiusura notturna per lavori urgenti del tratto compreso tra gli svincoli Padula e Lagonegro Nord

L'Anas comunica che, per lavori urgenti, dalle ore 22.00 di mercoledì 19 agosto alle ore 5.30 di giovedì 20 agosto 2009, sarà chiuso al traffico un tratto del 2° macrolotto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, tra Padula (km 103,700) e Lagonegro Nord (km 123,800), in entrambe le direzioni.

Il provvedimento si rende necessario al fine di proseguire i lavori di messa in sicurezza della galleria Tempa Pertusata, all'altezza del km 122, per la quale è in corso la ricostruzione ex novo, così come previsto nel programma di adeguamento e ammodernamento dell'autostrada A3.

I lavori improcrastinabili verranno eseguiti nelle ore notturne per evitare disagi alla circolazione dei veicoli in transito per l'esodo estivo in corso.

Nelle ore di chiusura i veicoli leggeri diretti a sud potranno utilizzare il percorso alternativo dallo svincolo di Padula, sulla strada statale 19, con rientro in autostrada allo svincolo di Lagonegro Nord, e viceversa.

Per i mezzi pesanti diretti a sud è obbligatoria la deviazione allo svincolo di Atena Lucana e, quindi, il percorso sulle strade statali 598, 92 e 653, con rientro in autostrada allo svincolo di Lauria Nord, e viceversa.

I dispositivi di traffico ed i percorsi alternativi sono stati comunicati agli Enti e alle Istituzioni interessate. Si ricorda, pertanto, 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 800.290.092.

Salerno, 18 agosto 2009

Collegamenti

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