

Calabria, Cosenza, 18/11/2011

A3 Salerno-Reggio Calabria: dal 24 al 26 novembre due chiusure notturne del tratto compreso tra gli svincoli di Altilia-Grimaldi e Falerna

Il provvedimento, in vigore nella fascia oraria dalle 21 alle 5 del giorno successivo, si rende necessario per le attività di varo delle travi del nuovo viadotto `Ogliastro` in carreggiata sud nell`ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada

L`Anas comunica che dalle ore 21,00 di giovedì 24 novembre alle ore 5,00 di venerdì 25 novembre 2011 e dalle ore 21 di venerdì 25 novembre alle ore 5,00 di sabato 26 novembre 2011 sarà chiuso al traffico il tratto dell`autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Altilia-Grimaldi e Falerna dal km 285,800 al km 304,000.

Nella stessa fascia oraria notturna, da martedì 22 a giovedì 24 novembre, sarà istituito un senso unico alternato all`altezza dello svincolo di San Mango d`Aquino con blocchi temporanei della circolazione non superiori a 30 minuti.

Il provvedimento si rende necessario per eseguire le attività di trasporto e di varo delle travi del nuovo viadotto "Ogliastro", nell`ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada.

Durante gli orari di chiusura, il traffico a lunga percorrenza in direzione sud verrà deviato sulle strade statali 107 e 18 allo svincolo di Rende-Cosenza Nord, e potrà rientrare in autostrada allo svincolo di Falerna.

Percorso inverso per i veicoli diretti a nord.

Al traffico locale, in direzione sud, la circolazione sarà consentita fino allo svincolo di Altilia-Grimaldi. Lo svincolo di San Mango d`Aquino sarà chiuso in ingresso e in uscita in entrambe le direzioni.

L`evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <http://www.stradeanas.it/traffico>

[1]

L`Anas invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l`informazione sulla viabilità e sul traffico di rilevanza nazionale è assicurata attraverso il sito www.stradeanas.it [2] e il Numero Verde per l`A3 800.290.092.

Collegamenti

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

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