

Calabria, Catanzaro, 25/06/2004

## **Salerno-Reggio Calabria, proseguono i lavori di ammodernamento dello svincolo di Cosenza Sud**

Limitazioni al traffico dalle 24.00 di lunedì 28 alle 6.00 di martedì 29 giugno e dalle 14.00 alle 24.00 del 1° e 2 luglio

Proseguono i lavori di ammodernamento dello svincolo di Cosenza Sud dell'A3, Autostrada Salerno-Reggio Calabria. In particolare, l'Anas ha in programma la demolizione di un cavalcavia che insiste all'altezza dello svincolo e il successivo varo delle travi del nuovo manufatto in sostituzione, che sarà adeguato alle caratteristiche del tratto autostradale ammodernato. Si tratta di lavori complementari a quelli di realizzazione della nuova galleria di Serra Spiga, che consentiranno di aprire al traffico il nuovo tratto autostradale prima del primo grande esodo di fine luglio.

Per consentire lo svolgimento dei lavori, l'Anas Spa chiuderà al traffico, dalle 00.00 di lunedì 28 giugno alle ore 6.00 di martedì 29 giugno e dalle ore 14.00 alle 24.00 del 1° e del 2 luglio, le rampe di accesso dello svincolo di Cosenza Sud.

In alternativa, il traffico in ingresso allo svincolo di Cosenza Sud e diretto verso Reggio Calabria sarà deviato sullo svincolo di Cosenza-Rende, mentre il traffico proveniente da Salerno e diretto a Cosenza Sud sarà fatto uscire allo svincolo di Cosenza-Rende.

Il calendario dei lavori e gli itinerari alternativi sono stati concordati con il Comune di Cosenza.

L'Anas ha disposto che il personale della impresa esecutrice dei lavori dovrà assicurare 24 ore su 24 la vigilanza del cantiere e la gestione di eventuali code per garantire la sicurezza e la fluidità della circolazione. Gli operatori delle squadre di sorveglianza dell'Anas forniranno agli utenti la necessaria assistenza.

L'Anas Spa invita gli utenti a seguire le informazioni sulla viabilità diffuse dal Cciss e dai notiziari radiotelevisivi.

Per informare l'utenza è stata installata la segnaletica prescritta.

E' inoltre attivo il Numero Verde Anas: 800- 290-092

Cosenza, 25 giugno 2004

---