Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > A3 Salerno-Reggio Calabria: posticipata a domani 25 giugno 2010 la chiusura notturna prevista oggi sul tratto compreso tra Altilia-Grimaldi e Falerna

Calabria, Cosenza, 24/06/2010

A3 Salerno-Reggio Calabria: posticipata a domani 25 giugno 2010 la chiusura notturna prevista oggi sul tratto compreso tra Altilia-Grimaldi e Falerna

Il provvedimento di proroga è stato richiesto dall'Amministrazione comunale di Nocera Terinese, per consentire le manifestazioni religiose in occasione della ricorrenza del Santo Patrono e per motivi di ordine pubblico

L'Anas comunica che è stata posticipata di 24 ore la chiusura notturna programmata dalle ore 21,00 di questa sera alle ore ore 5,00 di domani sul tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Altilia-Grimaldi e Falerna, dal km 285,800 al km 304,000.

Il provvedimento di proroga è stato richiesto dal comune di Nocera Terinese per consentire le previste manifestazioni religiose in occasione della ricorrenza del Santo Patrono e per garantire la sicurezza e l'ordine pubblico nella zona.

I lavori nel macrolotto 4/b riprenderanno quindi dalle ore 21 di domani 25 giugno alle ore 5,00 di sabato 26 giugno 2010. Nelle ore di chiusura il traffico a lunga percorrenza verrà deviato con uscita dall'autostrada allo svincolo di Cosenza Nord–Rende, proseguirà sulla strada statale 107 e successivamente sulla strada statale 18, e rientrerà in autostrada allo svincolo di Falerna, e viceversa. Il traffico locale in direzione Sud proseguirà, invece, fino allo svincolo di Altilia–Grimaldi.

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 Anas www.stradeanas.it [1] e chiamando il numero verde 800.290.092.

Cosenza, 24 giugno 2010

Collegamenti

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