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

<u>Home</u> > A3 Salerno-Reggio Calabria, giovedì 16 ottobre 2008 chiuso per un'ora il tratto Buonabitacolo-Lagonegro Nord

14/10/2008

A3 Salerno-Reggio Calabria, giovedì 16 ottobre 2008 chiuso per un'ora il tratto Buonabitacolo-Lagonegro Nord

L'Anas comunica che, per l'esecuzione dei lavori di ammodernamento del 2° macrolotto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, giovedì 16 ottobre 2008 dalle ore 15,00 alle ore 16,00 resterà chiuso al traffico il tratto Buonabitacolo-Lagonegro Nord dal km 103,700 al km 123,500.

Nelle due ore di chiusura i mezzi leggeri in direzione Nord usciranno allo svincolo di Lagonegro Nord, proseguiranno sulla S.S. 19 e rientreranno allo svincolo di Buonabitacolo, mentre quelli diretti a Sud usciranno allo svincolo di Buonabitacolo, proseguiranno sulla S.S. 19 e rientreranno allo svincolo di Lagonegro Nord. Per i mezzi pesanti in direzione Nord l'uscita consigliata è lo svincolo di Lauria Nord, con prosecuzione attraverso il percorso alternativo (S.S. 653 e S.S. 92 e S.S. 598) e rientro in autostrada allo svincolo di Atena Lucana.

Per i mezzi pesanti diretti a Sud l'uscita consigliata è lo svincolo di Atena Lucana, con prosecuzione attraverso il percorso alternativo (S.S. 598 e S.S. 92 e S.S. 653) e rientro in autostrada allo svincolo di Lauria Nord. In alternativa i mezzi pesanti per i tempi strettamente necessari, stimati in circa 120 minuti, potranno sostare nelle aree di cantiere immediatamente attigue agli svincoli di Padula-Buonabitacolo e Lagonegro Nord sotto l'assistenza del personale ANAS e Polstrada presente sul posto. I dispositivi di traffico ed i percorsi alternativi sono stati comunicati agli Enti e alle Istituzioni interessate.

L'Anas 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.

Salerno, 14 ottobre 2008

Collegamenti

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