## **VareseNews**

## A9, programma chiusure per la terza corsia

Pubblicato: Lunedì 11 Giugno 2012

Autostrade per l'Italia comunica il programma di chiusure notturne che la prossima settimana interesseranno per i lavori di ampliamento a tre corsie dell'A9 Lainate-Como-Chiasso.

- Dalle ore 22:00 di lunedì 11 giugno alle 05:00 di **martedì 12 giugno sull'A9** sarà chiuso il tratto **Turate-Como sud verso la Svizzera** (inaccessibile anche l'area di Servizio Lario est) ed il tratto Lomazzo-Turate verso Milano. In alternativa chi è diretto in Svizzera, dopo l'uscita a Turate, seguendo le indicazioni per l'A9 può percorrere prima la S.P.233, poi la S.P 32 ed infine la S.S. 35 con rientro in autostrada a Como sud. Chi è diretto, invece, verso Milano, dopo l'uscita a Lomazzo, seguendo le indicazioni per l'A9 può percorrere la S.P 24 e poi la S.P 233 con rientro in autostrada a Turate.
- Dalle ore 22:00 di martedì 12 giugno alle 05:00 di **mercoledì 13 giugno**, sull'A9 sarà chiuso il tratto **Como sud-Turate verso Milano** (inaccessibile anche l'area di Servizio Lario ovest). In alternativa chi è diretto verso Milano, dopo l'uscita a Como sud, seguendo le indicazioni per l'A9 può percorrere la S.S. 35, poi la S.P 32 ed infine la S.P 233 con rientro in autostrada a Turate.
- Per tre notti, da martedì 12 a giovedì 14 giugno dalle ore 22:00 alle 05:00, sull'A9 sarà chiuso il tratto Bivio di Lainate-Saronno verso la Svizzera. In alternativa, da Milano per Como, si consiglia l'uscita a Legnano, la S.P 527 e la S.P 233 seguendo le indicazioni per l'A9, con rientro in autostrada a Saronno. Da Varese per Como, lo stesso itinerario ma con uscita sull'A8 a Castellanza. Gli itinerari alternativi verranno indicati in loco da apposita segnaletica. Si consiglia anche, a chi proviene da Brescia e Milano Certosa ed è diretto a Como, di uscire sull'A4 a Cormano, immettersi sulla S.S. 35 dei Giovi prima in direzione Meda e poi Como. Percorso inverso da Como verso Milano. La notizia sarà diffusa attraverso i notiziari televisivi e radiofonici e sui pannelli a messaggio variabile.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it