1

VareseNews

Lavori in corso, le chiusure della settimana

Pubblicato: Sabato 22 Settembre 2012

Autostrade per l'Italia comunica il programma di chiusure notturne che la prossima settimana interesseranno l'A9 Lainate-Chiasso ed in parte anche l'A8 Milano-Varese per i lavori di ampliamento a tre corsie.

Dalle 22:00 di lunedì 24 alle 6:00 di martedì 25 settembre sarà chiuso il tratto Origgio/Uboldo-Bivio di Lainate in direzione sud. In alternativa – chi è diretto a Milano – dopo l'uscita a Saronno potrà percorrere la S.S. n. 233 con rientro in autostrada sull'A8 a Lainate. Chi, invece, è diretto a Varese potrà percorrere la S.S. n.527 con rientro in autostrada sull'A8 a Castellanza. Nella stessa notte di lunedì 24 sarà chiuso anche lo svincolo di Como sud in uscita da Milano. In alternativa si può uscire a Fino Mornasco.

Per due settimane, dalle ore 06 di martedì 25 fino alle 6:00 di martedì 9 ottobre, sarà chiusa in modo permanente la complanare riservata ai veicoli commerciali all'uscita di Como sud.

Dalle 22:00 di martedì 25 alle 6:00 di mercoledì 26 settembre sarà chiuso il Bivio di Lainate per chi proviene da Como ed è diretto a Milano. In alternativa si può proseguire sull'A8 fino all'uscita di Legnano e rientrare in autostrada in direzione Milano. Dalle 22:00 di mercoledì 26 alle 6:00 di giovedì 27 settembre sull'A8 sarà chiuso il tratto Bivio di Lainate-Legnano verso Varese. In alternativa sia chi proviene da Milano che da Como deve uscire sull'A9 a Saronno, seguire le indicazioni A8 percorrendo la S.S. 527 con rientro in autostrada a Castellanza.

Si ricorda che apposita segnaletica verrà posizionata lungo i percorsi alternativi indicati. Costanti aggiornamenti sulle condizioni di viabilità verranno diffusi attraverso i notiziari radiofonici RTL 102.5, Isoradio 103.3 FM, i pannelli a messaggio variabile e sul network TV Infomoving in Area di Servizio. Per ulteriori informazioni si consiglia di chiamare il Call Center Autostrade al numero 840-04.21.21.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it