

A-9, le chiusure notturne

Pubblicato: Domenica 22 Novembre 2020



Sulla A9 Lainate-Como-Chiasso, per consentire lavori di pavimentazione, previsti in orario notturno, saranno adottati i seguenti provvedimenti di chiusura:

-dalle 21:00 di mercoledì 25 alle 5:00 di giovedì 26 novembre, sarà chiuso il tratto compreso tra Como Centro e l'allacciamento con la A59 Tangenziale di Como, verso Lainate.

In alternativa, dopo l'uscita obbligatoria allo svincolo di Como Centro, proseguire su Via Cecilio, Via Pasquale Paoli, sulla SP35 e, infine, sulla SP27, con rientro sulla A9 alla stazione di Fino Mornasco;

-nelle due notti consecutive di mercoledì 25 e giovedì 26 novembre, con orario 21:00-5:00, sarà chiuso lo svincolo di Como Centro, in entrata verso Chiasso/Svizzera.

In alternativa si consiglia di percorrere la SP17 verso Chiasso, per circa 12 km;

-dalle 21:00 di giovedì 26 alle 5:00 di venerdì 27 novembre, sarà chiuso il ramo di allacciamento sulla A8 Milano-Varese, per chi proviene da Como/Chiasso ed è diretto verso Milano.

Dopo la deviazione obbligatoria sulla A8 verso Varese, si potrà uscire allo svincolo di Legnano e invertire il senso di marcia in direzione di Milano; in ulteriore alternativa, si potrà percorrere la A36 Pedemontana Lombarda e immettersi sulla A8 in direzione del capoluogo lombardo.

Costanti aggiornamenti sulla situazione della viabilità e sui percorsi alternativi sono diramati tramite i collegamenti "My Way" in onda su Sky Meteo24 (canale 502 Sky), su Sky TG24 (canali 100 e 500 Sky e canale 50 del digitale terrestre), su La7 e La7d (canale 7 e 29 del digitale terrestre) e sui seguenti canali: sulla App My Way scaricabile gratuitamente dagli store di Android e Apple, sul sito autostrade.it, su RTL 102.5, su Isoradio 103.3 FM, attraverso 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, attivo 24 ore su 24.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it