

Notti di chiusure sulla A8

Pubblicato: Giovedì 17 Ottobre 2019



Saranno notti di lavori quelle in arrivo sulla A8. Autostrade per l'Italia comunica infatti che per i programmati lavori di ordinaria manutenzione -previsti in orario notturno a ridotta circolazione di veicoli- saranno adottati diversi provvedimenti di chiusura:

Dalle 21:00 di giovedì 17 alle 6:00 di venerdì 18 ottobre, **sarà chiusa la stazione di Gallarate, in entrata verso Milano.**

In alternativa si consiglia di entrare allo svincolo autostradale di Busto Arsizio, al km 24+500;

Dalle 21:00 di giovedì 17 alle 5:00 di venerdì 18 ottobre, **sarà chiuso lo svincolo di Cavaria**, in uscita e in entrata, da e verso entrambe le direzioni/provenienze, Milano e Varese. In alternativa si consiglia di utilizzare lo svincolo autostradale di Solbiate Arno, al km 35+700;

Nelle due notti consecutive di giovedì 17 e venerdì 18 ottobre, **sarà chiusa l'uscita dello svincolo di Castronno**, per chi proviene da Varese, con orario 22:00-6:00. In alternativa si consiglia di uscire a Gazzada/Buguggiate, al km 42+000, o a Solbiate Arno, al km 35+500;

Dalle 21:00 di giovedì 17 alle 6:00 di venerdì 18 ottobre, **sarà chiusa l'entrata dello svincolo di Buguggiate**, verso Milano.

In alternativa si consiglia di entrare allo svincolo di Gazzada.

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), sulla App My Way scaricabile gratuitamente dagli store di Android e Apple. Sul sito [autostrade.it](https://www.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