

Incidente coinvolge mezzo pesante in A8, riaperto il tratto Castellanza-Busto Arsizio

Pubblicato: Martedì 20 Ottobre 2020



Incidente in A8, direzione Varese, con un mezzo pesante coinvolto. Traffico bloccato all'altezza del km 22 per chi proviene da Milano, tra le uscite di Castellanza e Busto Arsizio. Sul posto è intervenuta un'ambulanza per soccorrere l'autista ferito mentre una pattuglia della Polizia Stradale sta collabroando nella gestione del flusso intenso di traffico. Sono segnalati 3 km di coda.

AGGIORNAMENTO DELLE 14,00: Al momento nel tratto interessato il traffico è bloccato e si registrano 3 di km di coda in direzione Varese.

Per gli utenti provenienti da Milano e diretti verso Varese, si consiglia di prendere l'allacciamento A9 Lainate-Como-Chiasso, successivamente la A36 Pedemontana e proseguire in direzione Varese per poi rientrare in A8.

AGGIORNAMENTO DELLE 15,15: Poco prima delle 15:00, è stato riaperto il tratto tra Legnano e Busto Arsizio, in direzione Varese, chiuso in precedenza a causa di un incidente avvenuto all'altezza del km 22.

Al momento, nel tratto interessato, il traffico transita su due corsie e si registrano 3 di km di coda tra Origgio ovest e Castellanza, in direzione Varese e code a tratti, per curiosi, tra Busto Arsizio e Castellanza in direzione Milano.

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.

Orlando Mastrillo

orlando.mastrillo@varesenews.it