

VareseNews

Il sindaco: “Ora cerchiamo di capire le cause di quanto è accaduto”

Pubblicato: Martedì 19 Maggio 2009

Crocevia di due linee ferroviarie, lo snodo di Sesto Calende riveste un'importanza di un certo rilievo sulla viabilità ferroviaria regionale. Su di esso transitano infatti i treni della **Milano – Domodossola**, la linea che attraversa l'altomilanese, il basso varesotto, la Val d'Ossola, costeggia il lago Maggiore, e sbocca direttamente sul sistema di trasporto svizzero: è una delle più trafficate sia in termini di trasporto persone che merci.

L'incidente che da questa mattina alle 7 blocca la viabilità sta causando quindi ingenti danni, dal punto di vista del disservizio ai pendolari, ma soprattutto dal punto di vista economico, per i risvolti sul **trasporto merci, deviato sulla linea di Novara**. Un servizio sostitutivo di pullman effettua invece il trasporto sul tratto **Arona – Gallarate**, le due stazioni entro le quali è stato interrotto il servizio.

«Un danno di grossissime dimensioni – ha detto il **sindaco di Sesto Eligio Chierichetti** – se solo pensiamo che su queste carrozze viaggiano migliaia di persone al giorno».

Il sindaco si è recato in mattinata sul luogo dell'incidente per cercare di capire i motivi di quanto successo: «Lamentele in comune per quanto riguarda la sicurezza della stazione – ha detto il sindaco – non ne erano mai arrivate, semmai quelle sui disservizi della struttura o per la penuria di parcheggi all'esterno. Da quanto sono riuscito a capire dai soccorritori giunti sul posto, si sta cercando di verificare se l'incidente è da attribuire al carrello che collega i convogli oppure ad un problema relativo allo scambio dei binari. Nel frattempo le tre persone coinvolte nell'incidente sono già state dimesse dall'ospedale».

Incertezza sul momento in cui verrà **riaperta la linea**, al sindaco è stato comunicato che la riapertura dovrebbe avvenire in serata, ma le Ferrovie dello Stato non sanno ancora dare un orario ufficiale.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it