

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Albero su un treno merci, a Sesto Calende chiudono tutti i passaggi a livello

Francesco Mazzoleni · Monday, June 21st, 2021

Un convoglio merci in transito da Sesto Calende ha urtato un albero caduto sulla linea ferroviaria a causa del maltempo. Sul posto sono intervenuti **i vigili del fuoco del distaccamento di Somma Lombardo** che hanno messo in sicurezza l'area e collaborato con i tecnici della rete ferroviaria. Sono in corso le operazioni di ripristino al fine di far proseguire il tragitto al treno.

Il problema, infatti, è che **Rfi ha chiuso i passaggi a livello di Sesto Calende**, lasciando le sbarre abbassate per lungo tempo.

Il **vicesindaco sestese Edoardo Favaron**, che ricopre anche la carica di assessore ai lavori pubblici, si è mosso in prima persona per risolvere il problema, come spiega: «Dopo aver ricevuto diverse segnalazioni, sono andato in stazione per capire cosa stesse succedendo. Ho trovato il capostazione che mi ha spiegato dell'albero caduto, ma ho risposto che **non è possibile chiudere tutti i passaggi a livello, delle vie rimangono isolate e in caso di emergenze sanitarie delle abitazioni non sarebbero raggiungibili dalle ambulanze**. Domani mattina farò mandare una lettera di protesta a Rfi da parte dei nostri uffici».

Un abitante di Sesto Calende si è trovato il passaggio sbarrato: «**Sono arrivato con camion alle 18.30 e sono stato in attesa almeno fino alle 19.15**. In via della Sorgente ci sono persone ultra ottantenni che in situazioni di passaggio a livello chiuso forzatamente rimarrebbero isolate, anche in caso di ambulanze. Ci sono stati tre casi quest'anno di chiusura dei passaggi a livello. Oggi è stato il terzo; capisco la necessità dei lavori, ma chiediamo di chiudere laddove serve, non tutta la tratta».

This entry was posted on Monday, June 21st, 2021 at 8:40 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.