

Furgone sulle rotaie, tragedia sventata. Il mezzo è rimasto tra le sbarre del passaggio a livello ma il treno si è fermato. Decurtati sei punti alla patente dell'autista

L'AQUILA Sfiato l'incidente ferroviario, ieri mattina, al passaggio a livello tra Monticchio e Bazzano. Il conducente di un furgone di una ditta che si occupa della consegna dei pacchi ha attraversato il passaggio a livello proprio mentre le sbarre si stavano abbassando. Il mezzo è rimasto imprigionato e al conducente non è rimasto altro da fare se non posizionare il furgone in uno spazio tra binari e sbarre che avrebbe comunque consentito il passaggio del treno; che, per fortuna, stava per arrivare ma era distante ancora pochissimi chilometri dal passaggio a livello. Nel frattempo, però, erano state attivate le contromisure. Nel senso che è scattato l'allarme grazie a uno strumento che rileva queste anomalie: per cui il macchinista del treno che viaggiava in direzione Sulmona ha avuto modo di frenare e bloccare il convoglio senza problemi. Nel frattempo era stato dato l'allarme anche da parte degli automobilisti e sul posto si erano portati gli agenti della squadra Volante e della polizia Ferroviaria con l'ispettore Giancarlo Valentini. Naturalmente ci sono stati dei disagi. Il passaggio a livello è stato chiuso per una decina di minuti per la rimozione del furgone e per permettere che il convoglio potesse ripartire. Questo ha comportato delle code nella zona ma anche il treno ha accumulato un certo ritardo sulla tabella di marcia. Il conducente è stato ascoltato nel pomeriggio e, naturalmente, è stato multato di 80 euro con conseguente decurtazione dei sei punti dalla patente di guida viste le violazioni al Codice della Strada. Non si può escludere che Rete ferroviaria italiana decida di rivalersi sul conducente del furgone visto che, comunque, un danno è stato arrecato per il ritardo accumulato dal treno. Il conducente, inoltre, potrebbe finire nei guai per interruzione di pubblico servizio anche se si tratta di un evento con esiti secondari

