

## Disastro di Santiago, il sistema d'allarme ha funzionato

**Pubblicato:** Venerdì 26 Luglio 2013



**Il sistema di allarme** per segnalare l'eccessiva velocità nella curva in cui è avvenuto l'**incidente ferroviario di Santiago de Compostela avrebbe funzionato**, secondo quanto emerge dai primi rilievi compiuti dai tecnici. Il sistema – visivo e acustico – **ha segnalato al conducente che la velocità era superiore a quella prevista.**

A quel punto – dicono i tecnici, citati dai media spagnoli – era compito del conducente azionare il sistema frenante.

**Il macchinista, Francisco José Garzo'n Amo, è sempre ricoverato in stato di arresto** nell'ospedale di Santiago e oggi, se le sue condizioni di salute lo consentiranno, sarà interrogato dal magistrato. Garzo'n Amo avrebbe confessato che il treno era lanciato a 190 km orari anche a due agenti di custodia che presidiano la sua stanza in ospedale. La stessa cosa aveva fatto subito dopo l'incidente in un collegamento radio con la stazione, esclamando: "Speriamo che non ci siano morti, senno me li porterò sulla coscienza"

**La linea ferroviaria dell'incidente avvenuto mercoledì sera vicino Santiago de Compostela è stata riaperta** al traffico dei treni ordinari. Restano per il momento fermi quelli ad Alta Velocità. Lo riferisce l'agenzia di stampa spagnola Efe citando un responsabile delle Ferrovie.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it