

Ultim'ora - Bari, treno si scontra con un camion. Trentacinque feriti, nessuno è grave

Dopo quello dello scorso venerdì, ancora paura.
Bitonto, una cisterna piena d'olio incastrata sui binari

BARI - Ancora un incidente ferroviario nel barese, ancora paura sui binari. Dopo l'incidente di venerdì notte sul regionale Bari-Foggia, oggi un treno delle ferrovie Bari-Nord è finito contro un camion a Bitonto, nella periferia nord di Bari. Si è sfiorata la tragedia: per fortuna solo feriti, tutti abbastanza lievi.

35 PASSEGGERI FERITI - Secondo le prime informazioni, infatti, fornite dai carabinieri e dal 118, nello scontro sono rimasti feriti in maniera non grave trentacinque passeggeri del treno 351 Ruvo di Puglia-Bari, che si è schiantato contro un'autocisterna di olio al passaggio al livello di Bitonto- Santo Spirito. Solo un passeggero è stato ricoverato con «codice giallo» perché ha riportato un trauma cranio-facciale di lieve entità. Tra i 35 medicati, alcuni dei quali sono stati condotti negli ospedali della zona, vi è anche il conducente dell'autocisterna. Quattro dei 35 si sono invece recati nell'ospedale di Bitonto con mezzi propri, accompagnati da famigliari allertati dopo l'incidente.

LA DINAMICA DELL'INCIDENTE - Secondo le Ferrovie Bari-Nord, il conducente dell'autocisterna avrebbe tentato di attraversare il passaggio al livello mentre le sbarre erano in fase di chiusura. Poiché l'autocisterna era a pieno carico e la zona è interessata da una cunetta, il mezzo non c'è l'ha fatta a completare l'attraversamento ed è stato quindi investito dal convoglio. Alla vista del mezzo sui binari, il macchinista avrebbe tentato di frenare ma ha colpito in pieno l'autocisterna, trascinandola per diversi metri. Sui due binari si è riversato gran parte del carico di olio.

L'ALTRO INCIDENTE - Venerdì notte nella tratta Bari-Foggia un treno pendolare ha trovato sui binari due traversine e un masso. Nonostante l'alta velocità il convoglio non è sviato. In quest'occasione non ci sono stati feriti, ma solo danni al materiale rotabile.