

Il passaggio a livello non si abbassa. Tortoreto. Paura in via Carducci, ma il macchinista dell'Eurostar ferma il treno

TORTORETO. Le sbarre del passaggio a livello non si abbassano, sulle rotaie c'è un treno in transito. Si sono vissuti attimi di paura, ieri pomeriggio, a Tortoreto in via Carducci.

Il dispositivo che regola a distanza il movimento del passaggio a livello, infatti, è andato in tilt e nonostante che, sulla linea, fosse in transito un Eurostar, le sbarre non si sono abbassate. Il cattivo funzionamento del dispositivo era stato già rilevato dalla centrale operativa delle Ferrovie, che ha comunicato al macchinista di rallentare. Il convoglio che procedeva in direzione Sud, addirittura, si è fermato in prossimità dell'intersezione con via Carducci, visto che sulla strada continuavano a transitare sia auto che pedoni.

Nel frattempo, sul posto sono arrivati carabinieri e polizia municipale, che hanno provveduto a transennare la strada in prossimità dei binari. Più tardi è giunto un tecnico che manualmente ha abbassato le sbarre. Ma per un paio d'ore il traffico dei treni sulla linea Adriatica ha subito rallentamenti. Il problema, che fortunatamente non ha avuto conseguenze, anche per la cautela dimostrata dal macchinista, dimostra ancora una volta la pericolosità dell'unico passaggio a livello ancora in funzione a Tortoreto. Già in passato, infatti, si sono verificati problemi dello stesso genere, dovuti al cattivo funzionamento delle sbarre, che vengono regolate da un dispositivo a distanza. I comandi, che arrivano da centrali operative periferiche, consentono in tempo reale di capire se sulla linea ferroviaria vi sono dei problemi ai passaggi a livello. Ma le preoccupazioni dovute a disfunzioni come quella di ieri pomeriggio dovrebbero sparire del tutto quando l'attuale passaggio a livello sarà sostituito da un sottopasso, opera che dovrebbe essere realizzata entro i prossimi due anni.