

MalpensaNews

Una ciclopedonale per migliorare la viabilità: la proposta di Ferrari Srl

Nicole Erbeti · Tuesday, August 6th, 2019

I lavori alla tratta ferroviaria tra **Vanzaghelo, Castano Primo e Turbigo** nella linea Fnm Seregno e quelli nelle stazioni di Castano e Turbigo non sono ancora definiti per «reclami in corso tra Castano Primo, Regione Lombardia e Ferrovie Nord di Milano». La viabilità, però, avrebbe subito dei disagi di de-potenziamento «non dei pendolari fissi, ma delle persone che utilizzano la ferrovia saltuariamente, che debbono prendere altri mezzi pubblici, o che si trovano nella zona per altri motivi».

Secondo Ferrari Srl «a differenza di come era stato anticamente progettato, il viale IV novembre non porta più direttamente alla ferrovia, ma serve solo per il deflusso del traffico»: ciò sarebbe causato da un «**errore di progettazione** che non aveva previsto l'impossibilità dei bus autosnodati di svoltare verso la stazione obbligando così il senso unico di marcia inverso, il quale ha sconvolto tutta la viabilità della zona».

Il risultato? «Chi abita in prossimità della stazione deve fare un lunghissimo percorso per raggiungere casa propria, e, saltuari viaggiatori o accompagnatori di viaggiatori che non conoscono il luogo, hanno difficoltà a passare da via Monte Amiata, essendo innaturale tale percorso, risultando il motivo principale del calo di traffico commerciale: il piazzale stazione è diventato un angolo chiuso», commenta Ferrari.

La proposta di Ferrari è la possibilità di costruire una seconda **pista ciclo-pedonale** così da «ripristinare la doppia corsia», anche se con una carreggiata in meno per i veicoli a motore, ma «**sufficiente a dare po' di respiro, e permettere che il piazzale e le zone limitrofe vengano comunque raggiunte con maggiore facilità**».

This entry was posted on Tuesday, August 6th, 2019 at 7:09 am and is filed under [Aree Geografiche, Milanese](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

