



1.4 La Rete Infrastrutturale

Tav. 1

Rete Stradale Principale

Triuggio è attraversato da due strade di livello provinciale, la **SP135** e la **SP173**, la prima affianca lungo il confine occidentale il fiume Lambro, attraversando il corso d'acqua in corrispondenza dell'unico ponte di attraversamento al confine con il Comune di Albiate, in località Ponte, la seconda copre un tratto lungo circa 20 m in Comune di Triuggio e si dirama dalla Sp135 in direzione di Macherio, attraversando anch'essa un ponte sul fiume Lambro. La gestione delle strade provinciali è deputata alla *Provincia di Monza e della Brianza*. I ponti lungo la Sp135 e la Sp173 rappresentano punti critici da monitorare durante gli eventi di piena del fiume Lambro e potrebbero subire chiusure-interruzioni.

La Sp135, in territorio di Triuggio, presenta alcuni tratti in pendenza con tornante, in particolare il tratto di via Vittorio Veneto. Oltre alle strade provinciali sono presenti altre strade locali caratterizzate da pendenze medie, in particolare via Casati e via dell'acqua.

Nella [Sezione 2.3 – Il Rischio Viabilistico e da Trasporto di Sostanze Pericolose](#) sono riportate le analisi di dettaglio relative alla movimentazione delle sostanze pericolose via strada.

Nome Strada	Da	A	Lunghezza tratto Comunale	Ente Gestore
Sp 135	<i>Arcore</i>	<i>Seregno</i>	3 km	Provincia MB
Sp173	<i>Mombello</i>	<i>Triuggio</i>	20 m	Provincia MB

Rete Ferroviaria

Linea	Caratteristiche	Lunghezza Tratto	Indirizzo Stazione
Monza-Molteno-Lecco	Trasporto passeggeri	3,5 Km	Via Dante Alighieri

Triuggio è attraversato lungo l'asse N-S dalla linea ferroviaria, non elettrificata, *Monza-Molteno-Lecco* gestita da RFI, che svolge unicamente servizio di trasporto passeggeri. A Triuggio è presente una stazione ferroviaria (Triuggio-Ponte Albiate).

Altri Trasporti pubblici

Di seguito sono elencati i servizi di autotrasporto pubblico attualmente attivi in comune di Triuggio.

Linea	Gestore
Z233 - Triuggio-Albiate - Seregno	CTMN: http://www.brianzatrascripti.it