

# MalpensaNews

## Si è ribaltato un altro grosso tir, traffico in tilt tra Somma Lombardo e Malpensa lungo la via Giusti

Tomaso Bassani · Tuesday, April 15th, 2025

Un incidente stradale ha causato disagi oggi, martedì 15 aprile, intorno alle 16.15 lungo la **via Giusti**, la strada che **collega Somma Lombardo all'aeroporto di Malpensa**.

Un **tir**, uscito di strada, **si è ribaltato su un lato**, creando difficoltà alla circolazione. Al momento (ore 17.30), il traffico è ancora semibloccato in entrambe le direzioni, con lunghe code che si sono formate nelle ore successive.

I vigili del fuoco sono prontamente intervenuti per mettere in sicurezza l'area e **procedere con il recupero del mezzo pesante**. Anche il personale sanitario è arrivato sul posto per prestare **soccorso al conducente del tir, che fortunatamente ha riportato solo ferite lievi**. Le operazioni di rimozione del veicolo incidentato sono ancora in corso, e si prevede che la situazione possa continuare a causare rallentamenti.

Si consiglia prudenza a chi sta percorrendo la zona e di seguire le indicazioni delle forze dell'ordine per evitare disagi maggiori.

## Incidente simile a Gemonio: un altro autoarticolato fuori strada

Ieri, **lunedì 14 aprile**, un altro **incidente stradale ha coinvolto un autoarticolato a Gemonio**, lungo la Strada Provinciale 1. Intorno alle 8:30, il veicolo ha perso il controllo ed è uscito di strada, necessitando l'intervento dei vigili del fuoco per mettere in sicurezza l'area e il mezzo. L'autista, fortunatamente, ha riportato solo ferite lievi ed è stato assistito prontamente sul posto. Questo incidente ha creato disagi alla viabilità, ma, a differenza di quello avvenuto oggi a Somma Lombardo, l'incidente non ha provocato gravi conseguenze.

This entry was posted on Tuesday, April 15th, 2025 at 5:39 pm and is filed under [News](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

