

## Dopo l'ennesimo incidente Gavirate chiede più sicurezza lungo la Strada Provinciale

**Pubblicato:** Giovedì 23 Giugno 2022



*(Foto di repertorio)*

Un grave scontro tra un'auto e una moto l'11 maggio e ieri di nuovo un incidente con un ferito, sempre tra una moto e un veicolo. Il tratto è quello della **SP1 all'ingresso di Gavirate, nella zona di Voltorre**. Nel primo caso **un giovane di 22 anni** era rimasto gravemente ferito mentre mercoledì ad avere la peggio **un uomo di 39 anni** che è grave ma non è in pericolo di vita.

Il tema della sicurezza in quel tratto di strada provinciale, che si interseca con alcune vie laterali, torna a far discutere soprattutto i residenti della zona, testimoni spesso di incidenti fatti o evitati per un soffio.

« In quel tratto sfrecciano come se fosse una pista da Formula 1 » Si legge sulla pagina **Facebook Viva Gavirate**. È un argomento molto sentito anche perché di lunga data. Dossi, dissuasori, telecamere non esistono e la tentazione di schiacciare sull'acceleratore è diffusa.

Il problema è noto anche all'**Amministrazione comunale** che, data la titolarità della strada, può solo chiedere. Nel dibattito si legge anche l'intervento del **vicesindaco Massimo Parola** che spiega le difficoltà: « La situazione è questa: **4 anni fa il Comune di Gavirate si è reso promotore di un tavolo tecnico** con Provincia, Carabinieri, Prefettura, Questura, Polizie Locali e Comuni di Varese, Gemonio e Cocquio per il problema SP1.

Questo tavolo ha prodotto **solo il limite di velocità generalizzato di 70 Km orari**. Non sono state prese in considerazione le proposte dei Comuni, in primis Gavirate, di introdurre autovelox o simili.

Proprio ieri, essendo nel frattempo cambiato il Prefetto, **il Comune di Gavirate ha avuto un incontro con il nuovo Prefetto per chiedere di considerare nuove misure di sicurezza**. La SP1 , nel tratto di Gavirate soprattutto, non può essere trattato come una normale superstrada. **L'incontro è stato positivo che spero produca effetti celeri»**

di **A.T.**