

## VareseNews

### “Quella strada è troppo pericolosa, deve intervenire la Provincia”

**Pubblicato:** Martedì 12 Gennaio 2016



«È da anni che chiediamo alla provincia di mettere in sicurezza Via Verdi, soprattutto per quanto riguarda l'attraversamento in velocità da parte delle auto». Il sindaco **Maurizio Andreoli** interviene dopo l'incidente mortale di martedì mattina, 12 gennaio, dove ha perso la vita il 90enne **Vincenzo Caputo**.

L'anziano stava camminando lungo la strada provinciale, **nel tratto al confine tra Caronno Varesino e Carnago, quando è stato urtato da camioncino**. Si tratta di una strada che non ha marciapiedi, e nemmeno attraversamenti pedonali sicuri o dissuasori di velocità. «È un tratto che, se guardiamo bene – commenta Andreoli – è lungo anche un chilometro e mezzo, senza alcun tipo di intervento per far moderare la velocità agli automobilisti».

#### Leggi anche

- **Carnago** – Travolto un pedone, incidente mortale a Carnago

Il primo cittadino spiega che in passato sono state fatte delle richieste alla Provincia, **ente a cui competono gli interventi su quel tipo di strada**. «La passata amministrazione non ha mai fatto niente – aggiunge -; ci hanno risposto che, se proprio vogliamo **dobbiamo intervenire a spese nostre**,

che non sono proprio economiche. Loro davano l'autorizzazione, ma avremmo dovuto realizzare il progetto come dicevano loro, con un passaggio per i pedoni sopraelevato con marciapiede che renda accessibile l'accesso. Tutto questo abbinato a dei dissuasori di velocità, **ma nel complesso vi è un costo decisamente elevato per le casse comunali**».

«Ora, torneremo in Provincia a chiedere che sia la Provincia a realizzare l'opera – conclude il primo cittadino -. Naturalmente tutto questo non esime gli automobilisti a rispettare le regole del codice della strada. Siamo vicini alla famiglia e capiamo il dolore che stanno provando. **Quanto accaduto non deve più ripetersi**».

[Manuel Sgarella](#)

[manuel.sgarella@varesenews.it](mailto:manuel.sgarella@varesenews.it)