

Simona Mondada
Via Locarno 76
6516 Cugnasco

Lodevole
Municipio
Via Locarno 7
6516 Cugnasco

Cugnasco, 15 gennaio 2015

INTERPELLANZA

Egregio Signor Sindaco, gentile Signora, egregi Signori Municipali,

con la presente, avvalendomi delle facoltà concesse dalla LOC (art. 66 LOC), mi permetto di interpellare il Municipio sul seguente tema:

Situazione traffico strada Via Cantonale / Via Locarno

Negli ultimi anni il traffico è notevolmente aumentato ed è diventato un problema di attualità. Mi capita spesso di camminare lungo il marciapiede Via Cantonale / Via Locarno e noto i seguenti problemi:

- Auto, bus e mezzi pesanti transitano ad una velocità più elevata di quella consentita. In situazioni simili personalmente non mi sento sicura e mi preoccupa in particolare per i piccoli utenti (scolari)
- Maleducazione di alcuni conducenti che superano senza pensare ai pericoli e senza avere rispetto della zona abitata
- Carezza di possibilità di attraversamento della strada in seguito alla rimozione parziale dei passaggi pedonali esistenti

In altri comuni come ad esempio Gorduno, Gudo, Monte Carasso, Sementina, ecc. sono state apportate delle modifiche per disincentivare i conducenti a circolare ad alta velocità, quali l'insediamento di cunette lungo il rettilineo, la rimozione della linea separatrice, ecc.

Chiedo quindi al lodevole Municipio:

1. È stato interpellato il Cantone in merito alla problematica del traffico? Se sì, qual è stata la sua presa di posizione?
2. Qual è la situazione attuale di controllo e monitoring da parte del Cantone (Polizia)? Il Cantone monitora ed esegue dei controlli di velocità con radar a scadenza regolare in diversi punti della strada principale?
3. Qual è il margine di manovra da parte del Comune di Cugnasco-Gerra per intervenire e rendere più sicuro il tratto di strada?

Ringraziando per l'attenzione e la collaborazione, in attesa di ricevere una vostra risposta porgo cordiali saluti.

Simona Mondada

Altri membri del gruppo PPD e GG che aderiscono all'interpellanza: