

Municipio S. Antonino  
Via Municipio 10  
6592 S. Antonino

S. Antonino, 13 giugno 2022

**Interrogazione “Accesso a Via Cantonale e gestione del traffico del sottopasso Via Stazione-Via della Posta”**

Lodevole Sindaca, Lodevoli Municipali,

con la presente, avvalendoci delle facoltà concesse dalla LOC (art. 65) e dal Regolamento comunale (art. 20), interroghiamo il Municipio sui seguenti temi:

L'accesso a Via Cantonale sul territorio di S. Antonino è da tempo al centro di polemiche e discussioni. Un dato obiettivo è la difficoltà, nei momenti di forte traffico, ad immettersi nella strada attraverso gli accessi previsti.

Il Municipio è cosciente del problema? Se sì, si è già attivato presso le autorità competenti (Ufficio federale delle strade in particolare) affinché venga valutata la possibilità di sensibilizzare i conducenti a favorire l'immissione da strade laterali tramite la cosiddetta “entrata a cerniera”, ad esempio attraverso la posa di cartelli appositi così come viene già fatto regolarmente su diversi tratti autostradali in Ticino e in Svizzera.

Vi è inoltre un altro problema che riguarda la circolazione al sottopasso che collega Via Stazione a Via della Posta.

Le frequenti colonne su Via Cantonale, soprattutto nei periodi estivi, spesso raggiungono l'altezza di quest'ultimo. I veicoli incolonnati limitano la visuale sull'altro lato del passaggio, di conseguenza diventa difficile sapere se e quando bisogna concedere la precedenza al traffico in senso inverso.

Il Municipio è a conoscenza della problematica? Se sì, ha già valutato con le autorità competenti delle possibili soluzioni a questo problema (ad esempio l'utilizzo dei semafori già presenti almeno durante determinati periodi oppure, se non adatti, la posa di nuovi)?

Ringraziandovi per la collaborazione e l'attenzione che porterete alla presente interrogazione, cogliamo l'occasione per porgervi i nostri migliori saluti.

I rappresentanti del *Movimento Ticino&Lavoro S. Antonino*

Samuele Cozzatti  
*Cozzatti S*

Marina Kostic

*Marina Kostic*