

MOZIONE

Viabilità Camorino-Locarno. Ripartiamo!

del 21 giugno 2018

Ritenuto che il messaggio n. 7508 del 14 marzo 2018 che chiedeva *un credito di fr. 3'300'000.- per la realizzazione delle opere di semaforizzazione sulla strada cantonale PT 406 Camorino-Locarno* forse è stato oggetto di troppe critiche e forse di non sufficienti approfondimenti tecnici da parte di chi lo ha criticato;

considerato che la maggioranza del Gran Consiglio ha approvato il credito, non raggiungendo però la maggioranza qualificata;

premesso che il progetto di collegamento veloce A2-A13 - per il quale si ringrazia il Dipartimento del territorio per aver voluto anticipare la progettazione - verosimilmente dovrebbe vedere la luce entro 10-12 anni;

e considerato che l'attuale tracciato Cadenazzo-Locarno dal 1° gennaio 2020 diventerà strada nazionale e diventerà di competenza dell'Ufficio federale delle strade, è indispensabile agire subito con gli interventi. Non possiamo continuare a lasciare che ogni giorno circa 28'000 automobilisti restino in colonna dal mattino fino alla sera. Questo per evidenti ragioni: perdite economiche, minor qualità di vita, aumento dell'inquinamento, ...

Pertanto chiediamo al Consiglio di Stato di:

- rivalutare il messaggio del Consiglio di Stato com'era stato presentato, apportando eventualmente delle modifiche per aumentare il grado di accettazione;
- valutare inoltre l'implementazione del grande rotondone a Quartino (per intenderci, quello che era in funzione durante i lavori di sottopasso in zona FFS) e di valutare un sistema analogo anche a Cadenazzo. Questo per evitare che il flusso delle auto che scendono dalla strada cantonale del Monte Ceneri continui ad interrompere il flusso principale. Così facendo - togliendo le rotonde, creando due nuovi rotondoni a Cadenazzo e Quartino, e posando semafori intelligenti che garantiranno l'onda verde - come già indicato più volte dal Dipartimento del territorio si andrebbe sicuramente a sanare una situazione insostenibile.

Fabio Badasci
Balli - Buzzini