

PER IL GRUPPO LDI:

ROBERTO DAVERIO

VIA CARLO MADERNO 12
RIVA SAN VITALE

6826 Riva San Vitale,
9 luglio 2018

ENTRATA IN MATERIA - CONSIGLIO COMUNALE 09.07.2018

MM 02-18 Richiesta di un credito quadro di Fr. 185'000.00 quale quota di partecipazione comunale ai costi di realizzazione delle opere regionali previste nel Programma di agglomerato del Mendrisiotto e Basso Ceresio PAM2

Sig. (Sig.ra) Presidente,
Signore e Signori Consiglieri Comunali,

Il nostro Gruppo ha esaminato il Messaggio Municipale 02-18.

La viabilità nella nostra regione sta diventando sempre più complicata malgrado per esempio i lavori in corso di ultimazione dello svincolo autostradale di Mendrisio. Giornalmente si formano colonne tra Chiasso e Lugano e si inizia già a parlare di un'altra corsia autostradale ma nel frattempo è la strada cantonale a risentirne.

La ferrovia, grazie anche a Tilo, si sta adoperando per migliorare i flussi e la capacità di trasporto dei passeggeri.

A livello regionale, postali e autolinee di dimensioni impossibili per le nostre reti stradali cercano di fare del loro meglio per collegare i paesi tra loro, trasportando soprattutto scolari e persone anziane. Il messaggio porta attenzione per questi ultimi cercando di migliorare le condizioni stradali (vedi corsie preferenziali) e migliorare l'accessibilità alle fermate.

Il messaggio è molto tecnico nel contenuto finanziario ma ha quale scopo il miglioramento del trasporto pubblico nel Mendrisiotto e Basso Ceresio. Le spese di realizzazione di queste opere verranno suddivise tra contributo federale e del cantone e dell'agglomerato dei comuni.

Constatiamo purtroppo come il nostro comune non avrà benefici diretti a livello pratico, come per esempio la posa di pensiline alle fermate o un semaforo nel nucleo, anche se probabilmente ci sarà un miglioramento dei servizi generale nel Mendrisiotto.

In conclusione, il nostro gruppo invita ad accettare il messaggio così come proposto

Per il Gruppo Liberali-Democratici-Indipendenti in Consiglio Comunale, Roberto Daverio.