



# CONSIGLIO COMUNALE DI COMANO

## Commissione opere pubbliche

### Mozione 28.5.2018 - Gruppo PLR "Collegamento della pista ciclopedonale della Capriasca"

Signor Presidente, signori consiglieri;

La commissione delle opere pubbliche, si è riunita il 1 febbraio e il 6 febbraio per esaminare la sopraccitata mozione.

Il contenuto della mozione è stato ampiamente dibattuto.

I membri della commissione ne condividono il principio, ma il testo presentato non ha fatto l'unanimità, in quanto ritenuto in alcuni punti troppo vincolante.

Interrogati in proposito, i mozionanti hanno precisato che, contrariamente a quanto ritenuto da alcuni commissari, non si chiede la realizzazione del collegamento alla pista ciclopedonale della Capriasca, ma di verificarne la fattibilità tecnica-finanziaria. Considerato il forte dislivello e la morfologia del terreno, si è infatti coscienti che un collegamento potrebbe risultare problematico.

Ciò non toglie che non si debba rinunciare ad un approfondimento della questione. La realizzazione rimarrebbe subordinata dall'esito di questa valutazione.

Con un esito tecnico favorevole e finanziariamente ragionevole, la realizzazione, oltre a portare evidenti benefici a Comano e alla regione, rientrerebbe nella politica cantonale orientata al miglioramento delle mobilità lenta ed all'estensione dei percorsi ciclabili.

Chiarito l'obiettivo della mozione, la commissione delle opere pubbliche ne approva il principio e invita il consiglio comunale ad accettare la mozione *Collegamento della pista ciclopedonale della Capriasca*, presentata dal gruppo PLR il 28.5.2018.

In caso di approvazione, la COP invita il Municipio ad attivarsi con il comune di Canobbio ed i preposti enti cantonali e regionali a procedere ad una valutazione congiunta per verificare la fattibilità di collegare Comano alla pista ciclopedonale della Capriasca.

Con osservanza

#### Per la commissione delle opere pubbliche

Il presidente:

Cornelio Rusca

I membri:

Dewis Bernasconi

Loris Fedele

Michele Oggioni

Paola Zuppiger