

All'attenzione
del Sig. Presidente del Consiglio Comunale

del Sig. Sindaco

del Sig. Segretario Generale

Bolzano, 05.06.2025

Mozione n. *13/2025*

ai sensi dell'art.17 del regolamento del Consiglio Comunale

oggetto; collegamento a ovest di via Resia

Con una zona produttiva che genera 170.000 spostamenti su gomma al giorno gli interventi previsti dalla famosa agenda Bolzano sono certamente da realizzare; sotto/sovrappassi di via Einstein, sottopasso di via Grandi, raddoppio arginale, galleria bis del Virgolo, metrobus da Laives, rotonde ai ponti Palermo e Resia. Soprattutto gli interventi previsti in via Einstein presso gli incroci con le vie Galvani e Buozzi sono particolarmente delicati perché renderanno la strada una vera e propria tangenziale Sud del capoluogo, pezzo importante di un futuro auspicabile sistema di circonvallazioni attorno alla città. Nella sua lunga fase realizzativa però i flussi di veicoli che saranno capaci di convogliare troveranno un collo di bottiglia inizialmente nei pressi dello svincolo autostradale e poi, in prospettiva, realizzato anche il previsto nuovo ponte sull'Isarco a spese del gestore dell'autostrada, sul lungo Isarco destro. Infatti chi uscendo dalla via Einstein supererà il fiume non avrebbe altra possibilità di rientrare in via Resia, notoriamente già oberata di traffico in alcune ore della giornata. Per questo volente o nolente, si dovrà affrontare la questione di una

SEGRETERIA GENERALE
CONSIGLIO COMUNALE

05 -06- 2025

GENERALSEKRETARIAT
GEMEINDERAT

strada di perimetro urbano, capace ma lenta, a ovest della via Resia.

Tutto ciò premesso si impegna Sindaco e la giunta

a studiare con opportuni software di simulazione la necessità di completare il sistema delle circonvallazioni con una strada di perimetro urbano che dal lungo Isarco destro risalga parallelamente al fiume Adige per collegarsi alla rotonda di via Castel Firmiano, impedendo alle auto provenienti da via Einstein di immettersi in via Resia.

I consiglieri comunali del Partito Democratico

Stefano Fattor