

12 -09- 2025

All'attenzione
del Sig. Presidente del Consiglio Comunale

del Sig. Sindaco

del Sig. Segretario Generale

Bolzano, 12.09.2025

Mozione n. *57/2025*
ai sensi dell'art.17 del regolamento del Consiglio Comunale

oggetto; trasformazione parcheggi in centro

Premessa

A. Nel mese di ottobre si inaugurerà il centro commerciale del Waltherpark e il relativo parcheggio sotterraneo a pagamento. Si tratta di una nuova offerta di 550 posti auto a rotazione che va ad aggiungersi a quelle già esistenti (400 sotto piazza Walther, 94 presso l'hotel Laurin, 420 del Laubenparking, 150 del Mondschein e altrettanti presso Castel Mareccio, nonché gli oltre 1000 del Bolzano centro.

B. Oltre a questa offerta di circa 2100 parcheggi a rotazione in struttura ci sono nel centro storico di Bolzano altri circa 70 parcheggi blu a rotazione e pagamento in superficie.

C. È noto che i posti blu a rotazione in superficie sono i maggiori attrattori di traffico.

D. In centro storico (zona con bollino verde) c'è notoriamente una grande penuria di posti auto per residenti.

Tutto ciò premesso si chiede di impegnare Sindaco e giunta

1. A compensare per quanto possibile la nuova offerta di 550 parcheggi interrati presso il Waltherpark con una drastica riduzione dei 70 parcheggi blu a pagamento a rotazione in

superficie (si propone all'uopo il mantenimento di soli 2-3 posti blu in via Cassa di Risparmio nella zona degli ambulatori medici e 2 in via Piave) per ridurre l'effetto di attrazione di traffico parassita nelle vie del centro di Bolzano

2. A trasformare i 65 parcheggi rimanenti in parte (5-6) in nuove piazzole di carico e scarico per l'approvvigionamento delle merci a favore dei commercianti

3. A trasformare gli ulteriori 60 parcheggi rimanenti in parcheggi a strisce bianche per residenti dotati di bollino verde, contribuendo a risolvere il problema cronico di parcheggi per i residenti della zona e riducendo al contempo l'effetto di attrazione del traffico parassita.

I consiglieri comunali del Partito Democratico

Stefano Fattor