



GIUNTA COMUNALE  
ASSESSORE MICHELE ZUIN

*Bilancio  
Società partecipate  
Tributi  
Economato  
Trasporto pubblico locale  
Traffico acqueo*

Venezia, 16-10-2025

Prot. nr. 551730

Al Consigliere comunale Giovanni Andrea Martini

**e per conoscenza**

Alla Presidente del Consiglio comunale  
Ai Capogruppo consiliari  
Al Capo di Gabinetto del Sindaco  
Al Vicesegretario Vicario

**Oggetto: risposta all'Interrogazione nr. d'ordine 1279 inviata il 17-09-2025 con oggetto** Provvedimenti al fine di garantire il parcheggio agli abbonati del garage comunale di piazzale Roma.

Si interroga l'Assessore al Bilancio e alle Società Partecipate per sapere:

Di intervenire con urgenza per verificare l'effettivo rispetto dei limiti di accesso di veicoli di non abbonati e per assicurare che venga garantito il posto auto a chi è in possesso di un abbonamento in corso.

Di adottare misure concrete per impedire che situazioni simili si ripetano in futuro.

Di fornire un chiarimento sulle motivazioni che hanno portato a tale gestione degli accessi e sulle azioni che la Direzione intende intraprendere perché il problema non possa ripresentarsi.

=====

In merito all'interrogazione in oggetto si tiene utile precisare che ad Avm S.p.A., non risulta alcuna segnalazione da parte del personale dell'Autorimessa Comunale in merito a presunte attese da parte della clientela abbonata per poter parcheggiare la propria autovettura nella sala attribuita.

Inoltre, si evidenzia che per l'accoglienza dei transiti occasionali vengono utilizzati i posti presenti nelle due terrazze e gli stalli disponibili ai piani, sia in considerazione di entrate e uscite sia rispetto all'effettivo livello di occupazione della struttura, premurandosi ad ogni modo di mantenere sempre almeno 8 stalli liberi per sala (oltre a quelli normalmente occupati dalle vetture ivi presenti), per i quali viene inibita la sosta con apposito birillo al fine di garantire sempre e comunque la piena disponibilità a favore delle vetture abbonate.

Cordiali saluti

**Michele Zuin**