



Daniela Rossi Saretto

Daniele Di Lucrezia

- SEDE -

Zimmer Nr. | Stanza n. 115

**Kabinett und Öffentlichkeitsarbeit - Gabinetto e Pubbliche Relazioni**  
Dr.<sup>in</sup> Elisa Clementi  
Tel. 0473 250 126

p.c.

Segreteria generale

- SEDE -

09/04/2024

## **Risposta all'interrogazione: "Viabilità - Criticità all'ingresso del parcheggio dell'ospedale" del 02.04.2024, n. prot. 0035983**

Gentile Consigliera Rossi Saretto,  
Gentile Consigliere Di Lucrezia,

in risposta all'interrogazione in oggetto si comunica quanto segue:

1. se sia a conoscenza della problematica di cui in premessa Risposta della seconda domanda:

**Si tratta di un problema noto e più volte discusso anche in ambito della commissione mobilità.**

2. se abbia già adottato misure volte a risolverla o perlomeno a ridurre le criticità:

**Sono state avanzate proposte di modifica della rotatoria provvisoria, modifiche non risolutive, sono stati presi contatti con l'ospedale per aumentare le possibilità di sosta e la lunghezza della corsia di accesso, senza successo.**

3. quali (ulteriori, nel caso) misure intenda adottare al fine di fluidificare il traffico in prossimità dell'intersezione di cui in premessa;

**Non vi sono ulteriori proposte.**

4. se si sia presa in considerazione la possibilità di impiegare un agente di polizia locale per gestire il traffico in quel punto nella fascia d'orario mattutina e nelle eventuali altre considerate allo stesso modo critiche:

**Sì, ma con l'attuale organico non è possibile avere un agente fisso in**



STADTGEMEINDE MERAN  
COMUNE DI MERANO

**ogni luogo critico della città. La pattuglia automontata si è più volte recata sul posto per fluidificare il traffico al bisogno.**

**Nota: La modifica della posizione del centro rotatoria è avvenuta a causa di lavori legati al tunnel, il ripristino della posizione è stato effettuato in collaborazione con SASA al fine di ottimizzare l'area di manovra per i bus di linea.**

Cordiali saluti

Il Sindaco  
Avv. Dario Dal Medico  
*(firmato digitalmente)*