

## Gruppo consiliare Lega Rho

All'attenzione del Sindaco di Rho e della Giunta Comunale

I sottoscritti **Christian Colombo e Stefano Giussani**, consiglieri comunali della Lega di Rho, presentano la seguente interrogazione con richiesta di risposta scritta e pubblicazione sul sito comunale

# Oggetto: Interrogazione su stato dei dissuasori di velocità presenti nella città di Rho

### PREMESSO CHE

• nella città di Rho sono molteplici i manufatti realizzati negli anni al fine di indurre gli automobilisti a percorrere nei limiti di velocità opportuni le strade cittadine.

### **CONSIDERATO CHE**

- stante quanto visibile e percorribile su strada, alcuni di questi dissuasori di velocità risultano in condizioni di particolare deterioramento
- a fronte di alcune interlocuzioni avute con conducenti di mezzi del TPL abbiamo ricevuto segnalazione che alcuni di questi manufatti potrebbero arrecare danni ai mezzi per via di pendenze non ottimali al passaggio dei mezzi pubblici di trasporto su gomma (in particolare i "dossi" tra Terrazzano e Mazzo)

### I CONSIGLIERI CHIEDONO DI SAPERE

- 1. Se l'Amministrazione comunale sta valutando interventi di manutenzione sulle situazioni più critiche
- 2. Se esiste una mappatura integrale di tutti i dissuasori di velocità in città che può essere inviata anche ai consiglieri scriventi questa interrogazione

- 3. Se tutti i manufatti presenti oggi sulle strade di Rho siano conformi alle normative vigenti. Qualora non lo fossero, cosa intende fare la Giunta comunale?
- 4. Vi è cronoprogramma previsto per gli interventi di manutenzione o rifacimento dei dossi più critici e, in particolare, di quelli segnalati tra Terrazzano e Mazzo?
- 5. Sono pervenute agli uffici competenti richieste formali di risarcimento danni o segnalazioni scritte (da parte del TPL o di cittadini privati) per avarie a veicoli attribuibili alla ipotetica non conformità o al cattivo stato di manutenzione di specifici dissuasori? E ' possibile averne una stima numerica?

Christian Colombo Stefano Giussani