



Gruppo consiliare Lega Lombarda - Salvini Premier

All'Attenzione della Giunta Comunale

Oggetto: VIABILITA' VIA SOCRATE E VIA MOLINO PREPOSITURALE

I sottoscritti consiglieri comunali della Lega Lombarda Salvini Premier, **Giussani Stefano** e **Colombo Christian**, chiedono risposta in Consiglio Comunale e pubblicazione sul sito comunale alla seguente interrogazione

PREMESSO CHE

- la via Molino prepositurale è un'arteria cittadina ad alto scorrimento, caratterizzata da restringimenti della carreggiata che permettono con difficoltà il contemporaneo passaggio di due automezzi quando vi sono veicoli in sosta;
- via Socrate non dispone di marciapiedi, sui quali poter spostarsi in sicurezza;

CONSIDERATO CHE

- in via Socrate la pulizia della strada, a detta dei residenti, avviene raramente in modo completo, a causa della presenza di autovetture in sosta, (mancano cartelli che la regolamentano e anche cartelli che la impediscono nei giorni di spazzamento della strada);
- in via Socrate, all'altezza del civico 5, nel mese di aprile, un cedimento del manto stradale ha impedito il regolare deflusso delle acque nere nel sistema fognario, che ha comportato ai residenti un intervento a loro spese;
- tutto il manto stradale necessiterebbe di un intervento radicale di rifacimento/asfaltatura, in quanto versa in condizioni pessime per la presenza di numerose buche, di rattoppi e di salti di livello.

CHIEDONO AL SINDACO E ALLA GIUNTA

- se il manto stradale e la sottostante fognatura di via Socrate sono oggetto di monitoraggio costante da parte delle autorità proposte;
- se in via Socrate intendono modificare il servizio di pulizia della strada introducendo il divieto di sosta nei giorni interessati da tale operazione;
- se intendono operare cambiamenti della viabilità nelle due vie oggetto

dell'interrogazione per implementare la sicurezza per pedoni e automobilisti;

- se via Socrate sarà interessata da lavori di manutenzione stradale nei prossimi mesi;

I consiglieri

Stefano Giussani
Christian Colombo