

(4) 15-2-2011 h. 18,10
Ref. e [signature]

Selvazzano Dentro, 15 febbraio 2011

INTERROGAZIONE URGENTE

Oggetto: Rotatoria su Via Padova via Aquileia

Egr. Sig. Presidente del Consiglio Comunale
Comune di Selvazzano Dentro

Egr. Sig. Sindaco
Comune di Selvazzano Dentro

Egr. Sig. Assessore Giorgio Zoppello
Comune di Selvazzano Dentro

In questi giorni stiamo assistendo ai lavori per la realizzazione della rotatoria su via Padova Via Aquileia. Nel visionare il cantiere si intravede come possibile soluzione finale, l'esecuzione della carreggiata stradale sopra le vasche e le pompe delle fognature interrato di via Aquileia.

Tale soluzione ci lascia perplessi perché gli addetti ai lavori sanno che tali impianti necessitano di una manutenzione periodica che comporta un approntamento di un piccolo cantiere stradale.

Il problema fino ad oggi non veniva percepito dall'utenza proprio perché la collocazione di questi impianti era fuori dai flussi di traffico, e solamente l'autobus pubblico subiva dei disagi.

Questi piccoli disagi, dopo che la rotatoria sarà terminata, diventeranno degli spostamenti dei flussi di traffico tutte le volte che si dovranno eseguire i normali lavori di manutenzione o peggio, nel caso di riparazione delle pompe presenti in tale contesto.

Noi riteniamo che questi inconvenienti futuri potevano essere evitati spostando leggermente la rotatoria ed evitando che la carreggiata stradale cadesse sopra questi sottoservizi.

Senza entrare nella specifico della opportunità di far transitare tutti i mezzi pesanti sopra le grosse vasche posizionate lungo via Aquileia e dando per assodato che ne sia stato calcolato il rischio che il continuo passaggio di mezzi pesanti possa provocare sopra degli spazi vuoti collocati sotto il manto stradale, si interroga l'Assessore ai lavori pubblici dott. Giorgio Zoppello per sapere:

1. se vi sia stata da parte dei progettisti l'indicazione progettuale di tale sottoservizio;
2. nel caso sia stata data tale indicazione, quali sono state le motivazioni che hanno comportato il mancato spostamento di pochi metri della rotatoria, soluzione che avrebbe consentito la gestione della manutenzione delle fognature senza lo spostamento del traffico di Via Padova;
3. se si intenda porvi rimedio, con una variante in corso d'opera, prima che il tutto venga completato e non più modificabile, se non con grosso dispendio di risorse.

Si chiede, altresì, che venga fornita risposta scritta.

Il consigliere
Paolo Fortin




Città di Selvazzano Dentro
- Provincia di Padova -

FM

Prot. n. 7437 del 29.02.2011

OGGETTO: Risposta all'interrogazione urgente ad oggetto "Rotatoria su Via Padova Via Aquileia", da parte del Consigliere Paolo FORTIN

Egr. Sig. Consigliere Paolo FORTIN
Comune di Selvazzano Dentro

In riferimento alla interrogazione urgente da Lei presentata nel corso della seduta di Consiglio comunale del 15 febbraio 2011 si riscontra quanto segue:

- il sottoservizio in esame, (fognature di via Aquileia), è stato segnalato da parte dei progettisti redattori dell'opera negli elaborati progettuali;
- i redattori del progetto definitivo / esecutivo hanno valutato, congiuntamente ai tecnici degli enti erogatori dei pubblici servizi, (compreso Etra che gestisce le fognature nere comunali), in sede di progetto, sottoposto a "Permesso di Costruire", la soluzione migliore per rendere il più consono possibile il flusso del traffico con riferimento particolare alle dimensioni della rotatoria ed ai raggi di curvatura anche in considerazione del disassamento delle vie Aquileia e Torino; ciò premesso, la manutenzione periodica degli impianti potrà essere realizzata senza particolari e gravose interruzione del traffico in quanto la rimanente parte libera di carreggiata consente un comodo passaggio del traffico.

Per quanto sopra esposto si ritiene non necessaria una modifica al progetto approvato.

Nella speranza di aver dato esauriente risposta ai chiarimenti richiesti, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.



Prof. Giorgio ZOPPELLO
Assessore alla Viabilità Ambiente Edilizia Privata

