

CITTA' DI  
VENEZIA



CONSIGLIO COMUNALE  
GRUPPI CONSILIARI



FORZA ITALIA

Venezia, 08-09-2006

nr. ordine 508  
Prot. nr.73

All'Assessore Enrico Mingardi

**e per conoscenza**

Al Sindaco  
Al Presidente del Consiglio comunale  
Al Presidente della IV Commissione  
Ai Capigruppo consiliari  
Al Capo di Gabinetto del Sindaco  
Al Vicesegretario Generale

## INTERPELLANZA

**Oggetto:** Tram – Favaro Veneto avvio cantieri lotto C Via Triestina / Via M.te Cervino.  
**Tipo di risposta richiesto:** in Commissione

Considerato che:

- Nella III commissione consiliare della Municipalità di Favaro, tenutasi in data 07/09/06 , alla presenza di rappresentanti di PMV, Vesta, ACTV è stato presentato il cronoprogramma del nuovo cantiere che interesserà tutta Via S. Donà;
  - Tale programmazione contempla non solo l'interdizione di P.zza Pastrello/Via Gobbi per circa 4 mesi e la percorribilità di Via S.Donà a senso alternato in una sola corsia per circa 20 mesi;
  - la presentazione delle viabilità alternative prevedono l'utilizzo di Via Indri, Via delle Muneghe, intercettazione del traffico di attraversamento su Dese con notevoli ricadute sulla Via Cà Solaro;
  - L'interdizione P.zza Pastrello/Via Gobbi vedrà disagevole o addirittura impossibile l'accesso al Centro Commerciale La Piazza, al distretto sanitario, alle attività sportive in programmazione della presente piscina;
  - Si prevede l'avvio del cantiere a partire dal 02/10/06 con la rassicurazione che il lotto B in via Triestina sarà ultimato, nel frattempo lunedì 11/09/06 inizieranno le scuole e il percorso pedonale in sicurezza non risulta ancora terminato;
- Visto:

- che la cittadinanza e le categorie economiche/commerciali esprimono preoccupazione, sul fronte della vivibilità, della sicurezza, dell'operatività legate al cantiere e alla nuova viabilità;

Si Chiede

La convocazione urgente della Commissione Comunale mobilità e viabilità con i rappresentanti di PVM, i tecnici e gli Assessori competenti al fine di approfondire tali problematiche.

**Saverio Centenaro**