



Venezia, 09-06-2014

nr. ordine 2547  
Prot. nr. 132

All'Assessore Alessandro Maggioni

**e per conoscenza**

Al Presidente della IV Commissione  
Alla Segreteria della Commissione consiliare IV  
Commissione  
Al Presidente del Consiglio comunale  
Al Sindaco  
Al Capo di Gabinetto del Sindaco  
Ai Capigruppo Consiliari  
Al Vicesegretario Vicario

## INTERROGAZIONE

**Oggetto:** Fondamenta Rio Santa Margherita (o degli Armeni) a Dorsoduro: evidente l'erosione che ha portato via pezzi di gradini Venezia pittoresca o Venezia in autodistruzione?!

**Tipo di risposta richiesto:** in Commissione

Premesso che

la capacità erosiva del moto ondoso e della salinità dell'acqua di mare possono compromettere la conservazione della città storica, i cui maggiori danni derivano dai normali cicli giornalieri della marea (che operano una continua erosione delle fondamenta dei palazzi e causano lesioni statiche anche gravi) e dall'eccessivo moto ondoso, nonché dall'umidità di risalita;

e che  
alcuni rii sono particolarmente "trafficati", soprattutto da natanti a motore che provocano un'erosione più sollecitata, e tra questi vi è certamente Rio de S. Margherita, che subisce il frequente passaggio di mototopi, tope, topette, barche dei rifiuti Veritas, taxi, essendo di collegamento tra Rio S. Sebastiano e Rio Novo,

e che  
Ca' Zenobio si trova in un incrocio che prevede l'accelerata dei natanti per poter eseguire correttamente la curva sotto il Ponte Briati e ciò sottopone la fondamenta prospiciente a una sollecitazione pesante che la sta completamente distruggendo (si vedano le foto allegate)

Preso atto che  
ad oggi non è stato fatto alcun intervento radicale di rifacimento della pavimentazione e dell'argine della fondamenta;

Per tutto quanto premesso e considerato si interroga l'Assessore ai Lavori Pubblici per sapere se non ritenga necessario intervenire con urgenza per eliminare l'attuale situazione di pericolo d'inciampo per i passanti e per risanare la riva, individuando soluzioni tecniche/urbanistiche che mettano in sicurezza il tratto di fondamenta prospiciente Ca' Zenobio, mitigando gli effetti del moto ondoso.

**Allegati:** [foto fundamenta 1](#), [foto fundamenta 2](#), [foto fundamenta 3](#), [foto fundamenta 4](#).

**Sebastiano Bonzio**