

CITTA' DI  
VENEZIA



CONSIGLIO COMUNALE  
GRUPPI CONSILIARI



UNIONE DI CENTRO

Venezia, 24-10-2012

nr. ordine 1518  
Prot. nr. 259

All'Assessore Alessandro Maggioni

**e per conoscenza**

Al Presidente del Consiglio comunale  
Al Sindaco  
Al Capo di Gabinetto del Sindaco  
Ai Capigruppo Consiliari  
Al Vicesegretario Vicario

## INTERROGAZIONE

**Oggetto:** La riva prospiciente lo storico Palazzo Zenobio in Fondamenta del Soccorso rischia di scivolare in canale  
**Tipo di risposta richiesto:** scritta

**Premesso che**

- da parecchi anni la riva e la fondamenta prospiciente lo storico Palazzo Zenobio (D.Duro 2596) in Fondamenta del Soccorso, quotidianamente messa a dura prova dal passaggio dei molti motoscafi che proprio in quel tratto transitano ed accelerano, scivola nel canale nella totale indifferenza;
- alcuni gradini della riva (non dei semplici gradini squadrati ma pietra elegantemente sagomata) sono già rotolati in canale, il coronamento superiore in pietra d'Istria, anch'esso sagomato e sapientemente posato ad incastro, è in molte parti sconnesso e privo di una stabile base di appoggio e si presenta ormai in più punti spaccato;
- l'acqua, infiltrandosi dietro i conci delle sponde, scava al di sotto dei masegni. Gli stessi conci del gradino superiore della riva si sono inclinati verso il canale ed anche alcuni dei masegni retrostanti sono sprofondata col pericolo che qualche distratto passante vi cada dentro;
- I barconi in ferro della Veritas, ma anche quelle di trasporto materiali edili e quanti altri, attraccano quotidianamente alla Fondamenta peggiorando lo stato della riva;

**Considerato che**

- E necessario intervenire al più presto per evitare il totale crollo della riva in acqua, scenario che risulta ormai imminente;
- Gli elementi in pietra (gradini e conci) sono di indiscusso pregio e sarebbe un vero spreco lasciare che essi scivolino lentamente in acqua

Si interroga l'Assessore competente per conoscere quali azioni l'Amministrazione Comunale intenda intraprendere per garantire la sicurezza della riva ed evitarne il crollo.

**Simone Venturini**

marco Zuanich