



## CITTÀ DI CHIVASSO

Area: Edilizia e Territorio

Chivasso, li 18.06.2012

All'Assessore All' URBANISTICA  
Dott. Massimo CORCIONE  
Sede

e p.c. Al Signor Sindaco  
Sede

Al Segretario Generale  
Sede

---

OGGETTO: Intervento di edilizia residenziale Via Berruti Area 8.7 del P.R.G.C.  
Interrogazione sulla relazione geologica e sulla roggia San Marco  
Interrogazione del 05.06.2012 prot. 20214  
Cons. Marco MAROCCO

L'interrogante evidenzia che nelle relazioni a firma del geologo per l'intervento in discorso non sia mai stato fatto riferimento alla roggia s. Marco che scorre ad est del lotto.

Occorre precisare che la Roggia San Marco è un canale irriguo regimato con portata regolata e quindi non può determinare situazioni di esondazioni se non per adduzioni improprie o per occlusioni della sezione di deflusso.

Nella Carta di Sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica del vigente P.R.G.C., l'area è stata classificata in Classe I e quindi con rischio basso o assente, escludendo quindi qualsiasi possibilità di esondazione della roggia San Marco.

Tali conclusioni sono altresì suffragate dalla lettura della relazione del geologo dott. Paolo Quagliolo, predisposta per Legambiente Piemonte e Pro Natura Torino.

I riferimenti a quanto avvenuto nel '94 non tengono conto di un territorio privo degli scolmatori di Pratoregio e del Rio Nuovo Orchetto, che di fatto, hanno azzerato la portata della roggia San Marco nel caso di precipitazioni intense.

La Roggia San Marco ha comunque una bocca tarata a monte in corrispondenza dell'attraversamento ferroviario e su tale portata sono state eseguite le verifiche per realizzare il sottopasso ciclo-pedonale per il collegamento del Parco del Mauriziano con la Via Berruti.

In riferimento al canale irriguo sotto passante il cavalcavia di via Foglizzo si precisa che lo stesso è da considerarsi non più utilizzabile in quanto era collegato ad una paratoia posta sulla

roggia San Marco, ancora presente ma chiusa e non utilizzabile , che consentiva l'irrigazione del fondo del Mauriziano oggetto di intervento ed ulteriori zone orticole a valle oggi inesistenti. L'attuale canale a fondo scarpata, oggi raccoglie soltanto più le acque della scarpata stessa.

Nel merito, in data 10.05.2012 prot. 16644 è stato presentato un progetto a firma dell'Ing. Idraulico Marco Surra per il drenaggio delle acque meteoriche dei lotti A – B di intervento che prevede altresì la realizzazione a cura e spese della CoopCasa Chivasso di pozzi di drenaggio in corrispondenza del fondo scarpata dell'area del Parco del Mauriziano proprio al fine di drenare le acque presenti ed evitare qualsiasi portata idrica sul lotto sottostante.

IL DIRIGENTE  
(Ing. Francesco LISA)

