

Bergamo 14-03-2012

Al Presidente del Consiglio Comunale di Bergamo Guglielmo Redondi

**O.d.G Variante del Piano Particolareggiato di Città Alta**

**Considerato che**

-in tempi più e meno recenti sono state molte le richieste di permesso di costruire autorimesse e parcheggi sotterranei nelle immediate vicinanze e molto spesso ridosso al piede delle mura venete ( che voglio ricordare non hanno fondamenta perché si appoggiano a terrapieni)

-il piano particolareggiato di città alta non prevede una precisa regolamentazione ma offre indicazioni generiche

-gli stessi uffici di pertinenza hanno difficoltà a gestire il settore per la carenza di specifiche normative di riferimento

- è necessario poter dare indicazioni ai richiedenti senza lungaggini ma con normative precise e congruenti con la salvaguardia delle mura e di tutto il delicato comparto di città alta

- spesso si invoca la legge Tognoli

**si impegnano il Sindaco e la Giunta**

-a proceder ad una variante sul piano particolareggiato di città alta che porti ad individuare precisi ambiti destinati a garage, autorimesse e parcheggi di superficie e sotterranei, tenendo conto dei rischi idrogeologici , storici e paesaggistici e dei vincoli già previsti od in fase di aggiornamento.

-a considerare che l'oggetto in variazione dovrà essere l'articolo 45 delle norme tecniche del piano di città alta laddove prevede che la realizzazione di autorimesse interrate sia sempre prevista

-a varare una nuova normativa che dovrà essere vincolante anche rispetto alla legge Tognoli

-a far sì che gli uffici degli Assessorati di pertinenza procedano con la richiesta di Decreti ministeriali appositi tramite **coinvolgimento della Soprintendenza ai beni artistici e culturali**

- ad invitare nel frattempo gli Assessorati all'urbanistica ed all'Edilizia affinché si coordinino e considerino con molta cautela le richieste in corso, memori anche del disastro del cosiddetto parcheggio della Fara, problema tuttora di altissima attenzione.

Consigliere Luisa Pecce (Lega Nord)