

Cortona 31 luglio 2020

## **INTERPELLANZA**

In via del Frantoio a Camucia c'è un grosso condominio che ha sul retro un grande spiazzo sterrato posto davanti alla caserma dei Carabinieri. Tale spiazzo versa in stato di parziale abbandono ed è usato impropriamente come parcheggio in certe occasioni, dal momento che mancano sia la pavimentazione stradale, sia la segnaletica, sia un accesso adeguato. In occasione di pioggia intensa l'acqua dello sterrato si raccoglie nell'angolo sud e confluisce in una strada d'accesso verso via del Frantoio, proprio in prossimità del condominio in oggetto. Sfortunatamente la porta di accesso ai fondi e ai garage del condominio è posta più in basso rispetto alla strada per cui l'acqua finisce per essere convogliata dentro agli scantinati, non esistendo né un fosso di raccolta adeguato né un muretto od una barriera di separazione tra la strada/torrente e l'accesso agli scantinati. Poiché l'edificio, risalente presumibilmente alla fine degli anni novanta del secolo scorso, dovrebbe avere regolare concessione edilizia, per cui in sede di progetto e di approvazione non è stata adeguatamente tenuto in considerazione il rischio di inondazione proveniente dal terreno sovrastante. Poiché la situazione crea notevoli disagi ai residenti, sarebbe interessante vedere chi tra la ditta costruttrice, i progettisti e gli uffici che hanno dato l'agibilità all'edificio ha commesso una tale dimenticanza, ma non siamo qui per fare processi bensì per risolvere i problemi, anche se fatti da chi ha amministrato in precedenza, il gruppo consiliare di Forza Italia Berlusconi per Cortona

### **CHIEDE**

Al Sindaco ed all'Amministrazione di intervenire tempestivamente con la costruzione di un adeguato fosso di raccolta, oppure un muretto di contenimento o quanto ritenuto necessario dagli uffici tecnici, per sanare questa situazione che, da sola, non fa onore alla Pubblica Amministrazione.

In attesa di risposta verbale e scritta si ringrazia anticipatamente.

**Il Consigliere  
Alberto Milani**

