

INTERROGAZIONE CON RISPOSTA IN AULA

Soggetti Proponenti: Francesco Torselli (FdI-An), Jacopo Cellai (FI), Mario Tenerani (FI)

Altri firmatari: Marco Stella, Mario Razzanelli

Oggetto: occupazioni abusive, sicurezza dei cittadini e condizioni di vivibilità all'interno delle abitazioni di Via Antonio Canova facenti parte del patrimonio E.R.P. del comune di Firenze

I sottoscritti Consiglieri Comunali,

- **PRESO ATTO** della situazione di emergenza scaturita nella notte tra il 24 ed il 25 dicembre u.s. all'interno dei condomini di Via Canova n. 25/11/12/13/14/15 a seguito del tentativo di occupazione abusiva di un alloggio sfitto facente parte del patrimonio E.R.P. del comune di Firenze;
- **CONSIDERATO** che nel corso di tale tentativo di occupazione abusiva sono stati esposti a situazioni di grave rischio, sia dal punto di vista psicologico che da quello sanitario, dei minori, alcuni dei quali in età infantile;
- **CONSIDERATO** che l'episodio ha generato un forte sentimento di preoccupazione tra i residenti delle abitazioni sopra citate;
- **VISTO** che molti dei legittimi assegnatari di alloggi facenti parte del patrimonio E.R.P. del comune di Firenze lamentano inoltre di essere stati negli anni costantemente ignorati qualora abbiano segnalato all'ente gestore gravi stati di incuria, mancanza di sicurezza o peggioramento delle condizioni di vivibilità delle loro abitazioni

INTERROGANO IL SINDACO

1. Per sapere se l'Amministrazione Comunale è a conoscenza di quanto accaduto nella notte a cavallo tra il 24 ed il 25 dicembre u.s. in Via Antonio Canova, all'altezza delle abitazioni aventi come civico i nn. 25/11/12/13/14/15 e come giudica questo tipo di episodi;
2. Per conoscere quali provvedimenti intende prendere l'Amministrazione Comunale per evitare il continuo ripetersi di questi accadimenti e per garantire la sicurezza di quei cittadini che, magari dopo anni ed anni di attesa, oggi risultano essere tra i legittimi assegnatari di un alloggio facente parte del patrimonio E.R.P. del comune di Firenze.