

## Riforma urbanistica

# Daldoss sicuro «I centri storici sono tutelati»

**TRENTO** Il parere per ora è positivo, anche se **Italia Nostra** solleva alcune domande riguardo la gestione dei centri storici che la legge potrebbe comportare. È l'esito della prima giornata di audizioni avviate dalla terza commissione del Consiglio provinciale sulla riforma urbanistica proposta dall'assessore Carlo Daldoss. I lavori termineranno venerdì.

Artigiani, cooperative e imprenditori apprezzano la filosofia del testo, che «va verso la semplificazione e il rilancio dell'edilizia, attraverso la riqualificazione del tessuto urbano» e, soprattutto «l'eliminazione delle norme in eccesso». Confcommercio comunica, attraverso il direttore Giovanni Profumo, la sua soddisfazione verso un disegno di legge che guarda anche «a garantire il risparmio del suolo attraverso la riqualificazione». Ridurre la burocrazia e «sollevare il cittadino da incombenze inutili» sono altri aspetti elogiati da Profumo. Gli ordini professionali si augurano che il nuovo testo non indebolisca la pianificazione territoriale e di comunità, ossia i livelli in cui la qualificazione «ha più senso», commenta Alessandro Franceschini in rappresentanza degli architetti. Il presidente degli architetti Alberto Winterle chiede «un passo in più nella semplificazione normativa».

I dubbi più consistenti sono stati portati davanti alla Commissione da Giuseppe Toffolon e Paolo Mayr (Italia Nostra). Ritengono infatti pericolosa la possibilità che, «permettendo di sovrapporre di un metro tutti i tetti dei centri storici a prescindere dai piani regolatori» si finisca per consentire la demolizione «dell'85/90% di tutti i centri storici». Ma Daldoss li tranquillizza: «Per intervenire sui centri storici serve l'autorizzazione delle Commissioni paesaggistica e comunità». Ciò che l'assessore si augura è una «salvaguardia dinamica» dei centri storici, «consentendo interventi che, pur tutelando gli aspetti di pregio, ne evitino l'abbandono».

**Fabio Parola**

© RIPRODUZIONE RISERVATA