

# Alloggi popolari occupati la Cisl non sposa la linea dura «Ora serve una sanatoria»

● «Serve una sanatoria per chi non ha potuto regolarizzare la sua posizione e ingiustamente risulta occupante abusivo di alloggio di edilizia residenziale pubblica». Questa la convinzione del Sicut (Sindacato inquilini casa e territorio della Cisl salentina) che invita alla prudenza a fronte dei circa 700 alloggi che secondo il deputato pentastellato Leonardo Donno sono occupati abusivamente. «La Cisl - affermano Alessandro Monosi, segretario generale Sicut Cisl Lecce e Ada Chirizzi, segretario generale Cisl Lecce - auspica un confronto tra istituzioni e parti sociali per trovare soluzioni concrete e condivise al problema delle occupazioni abusive, tutelando il diritto alla casa per i cittadini più bisognosi, ma anche garantendo equità e rispetto delle regole».

La strada, secondo il sindacato, passa da una sanatoria che, eviterebbe «lo sfratto, considerando la situazione precaria di queste persone. Il Sicut Cisl di Lecce sollecita la Regione Puglia ad accelerare i

lavori per la modifica della legge regionale 10/2014 sugli alloggi di edilizia residenziale pubblica. Una sanatoria potrebbe, infatti, consentire di regolarizzare la posizione di chi occupa gli alloggi per mere problematiche amministrative non sanabili con la legge vigente».

Secondo Sicut Cisl, infatti, ci sono molti cittadini che non sono riusciti negli anni ad effettuare le volture a proprio nome a causa di difficoltà amministrative, cavilli burocratici o per interpretazioni normative. Da qui il sindacato lancia un appello: «Preoccupazione per le occupazioni abusive, ma serve un confronto e vanno fatte opportune distinzioni. Tanti i cittadini che non hanno potuto regolarizzare per difficoltà burocratiche e cavilli normativi».

Il Sindacato inquilini della Cisl sottolinea, quindi, la necessità di un'analisi più approfondita del fenomeno, distinguendo tra diverse casistiche e soprattutto tra occupazioni illegittime tout court e regolarizzazioni possibili.