

Alloggi Già consegnate 159 abitazioni, presto pronte altre 138 **450 case per l'emergenza**

FIRENZE - 450 alloggi per rispondere all'emergenza abitativa. E' quanto prevede un piano dell'assessorato alle politiche per la casa del Comune. 159 di questi alloggi sono già stati consegnati a partire dal mese di luglio, mentre altri 138 sono in manutenzione e saranno pronti entro l'estate. I restanti potrebbero essere pronti entro la fine dell'anno. "Si tratta di provvedimenti in risposta alla situazione di emergenza - ha detto l'assessore Claudio Fantoni (nella foto) - che sono una cosa diversa da quelli programmati, che produrranno benefici nel medio e lungo termine". In generale gli interventi finalizzati alle manutenzioni straordinarie e recuperi ammontano a circa 27 milioni di euro: 13 di questi per il loro recupero, 14 per le manutenzioni (bonifica amianto, rifacimento facciate, ecc). "Siamo soddisfatti, perché per rispondere alla situazione critica per le assegnazioni stiamo viaggiando ad una velocità doppia rispetto al passato", ha aggiunto l'assessore. Nel concreto



l'amministrazione, per rispondere alle necessità più urgenti legate all'emergenza abitativa, ha proceduto ad accelerare i recuperi e le consegne degli alloggi immediatamente disponibili. Ciò anche per garantire il passaggio "da casa a casa" per nuclei familiari colpiti da provvedimento di sfratto (solo nei primi giorni di marzo sono stati assegnati 20 alloggi a questo scopo). "Nel complesso - ha proseguito l'assessore - il piano di recupero in corso e una attenta e puntuale gestione del patrimonio esistente consentiranno una risposta importante alla situazione creatasi in città. Rispetto alla predisposizione di un programma a medio e lungo termine legato a nuove realizzazioni - ha concluso - seguiremo l'iter del piano strutturale e guardiamo con attenzione all'avviso pubblico sull'Housing Sociale". Proprio su quest'altro piano Fantoni ha annunciato che l'amministrazione sta lavorando per mettere a disposizione altri 650 alloggi.

D.T.

