

RISOLUZIONE IN COMMISSIONE

La IV Commissione

premesso che

il 18 gennaio 2012, il Comando scuole della 3^a regione aerea ha intimato a 10 famiglie che utilizzano in concessione altrettante unità abitative situate nel villaggio azzurro «Gino Lisa» in via Ascoli, Foggia, l'immediato rilascio dell'alloggio «(...) rendendolo libero da persone e cose per la salvaguardia della relativa sicurezza ed incolumità»;

la suddetta richiesta è stata motivata, da parte dello stesso Comando, da una presunta inagibilità dei fabbricati, interessati da importanti problematiche, da criticità igienico sanitarie ed impiantistiche, nonché da condizioni di rilevanti deterioramenti e criticità strutturali, non sanabili con i normali interventi manutentivi;

nonostante questo, in relazione alla condizione «*sine titulo*» dei suddetti utenti, era stata mantenuta in essere lo scorso ottobre la continuità della concessione con l'applicazione del canone di mercato, giustificato dallo stesso Comando dalla piena agibilità degli alloggi;

il tentativo di sospendere la procedura di rilascio, condotto dagli utenti attraverso il ricorso al TAR è stato respinto dal Tribunale Amministrativo che, però, non è voluto entrare nel merito delle perizie tecniche presentate dai ricorrenti;

al di là della legittimità degli atti intrapresi dal Comando militare della 3^o Regione Aerea appare opportuna la ricerca di soluzioni che riescano a conciliare gli obiettivi dell'amministrazione della Difesa con le difficoltà degli utenti;

considerato che

nell'area interessata la domanda di alloggi di servizio è inferiore all'offerta disponibile, al punto che risultano non assegnati diverse unità abitative nell'aree limitrofe al villaggio "Gino Lisa"

impegna il Governo

qualora non intenda sospendere le procedure di rilascio, a individuare delle unità abitative, esistenti presso i sedimi militari della stessa zona, che possano essere assegnate agli stessi utenti anche al fine di facilitare e velocizzare la liberazione degli alloggi del villaggio “Gino Lisa”.