

Il fatto Complesso edilizio sotto sequestro in via Rudereri di Sibia

Doveva essere un magazzino ma spuntano tre villette

SONNINO

LUCA MORAZZANO

— Arriva ancora da Sonnino l'ennesimo sequestro di abuso edilizio operato dai Carabinieri Forestali di Priverno. Gli uomini coordinati dal Comandante Marco Maggi, nelle scorse ore hanno sequestrato un immobile in costruzione nella zona bassa di Sonnino, in via Rudereri di Sibia. Il fabbricato messo sotto sequestro dai militari dell'Arma mediante apposizione di sigilli è

composito e decisamente esteso. Quando i Carabinieri sono arrivati sul posto, non hanno trovato nessuno ed è per questo che per ora hanno provveduto a denunciare solo il proprietario, ovvero un uomo di 57 anni del posto. Dal controllo effettuato unitamente al personale dell'Ufficio tecnico del Comune di Sonnino, sono emerse varie violazioni tra le quali la realizzazione di opere edilizie senza autorizzazione e il cambio di destinazione d'uso con la trasformazione di magazzini in realizzazione di 3

unità abitative adibite a civile abitazione. L'opera dei militari su questa vicenda non si ferma visto che proprio in queste ore, gli stessi Forestali di Priverno stanno conducendo altri accertamenti in merito all'edificazione, che era giunta quasi a completamento, per accertare eventuali altri responsabili degli abusi edilizi ravvisati, a cominciare da chi ha realizzato i lavori e da chi li ha diretti.

Proprio l'evidenza dell'illecito commesso, a fronte di una licenza per edificare un piccolo ma-



gazzino, sono state realizzate tre abitazioni di lusso e pregio, le responsabilità di chi ha partecipato alla realizzazione dei manufatti è fuori discussione. Non si escludono quindi sviluppi a breve. Intanto gli stessi Carabinieri proseguiranno anche alla verifi-

ca di altri edifici in corso di realizzazione, non solo a Sonnino, ma anche negli altri paesi intorno a Priverno e a Priverno stessa, per verificare la regolarità degli stessi rispetto alle segnalazioni ricevute. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA