

La Sicilia 17 Settembre 2021

Beccato nel suo podere grazie a una “soffiata” mentre coltiva ben 61 piante di canapa indiana

I carabinieri della stazione di Ramacca e una formazione dei Cacciatori di Sicilia hanno arrestato in flagranza di reato un 64enne ramacchese, le cui generalità non sono state rese note. L'uomo dovrà adesso difendersi, in un'aula di giustizia, dall'accusa di coltivazione illecita di sostanze stupefacenti.

In un terreno e tra piantagioni agrumicole in apparente stato di abbandono, i militari dell'Arma hanno rinvenuto 61 piante di canapa indiana e 90 vasi di plastica, contenenti germogli della stessa erba stupefacente. La perquisizione ha prodotto buoni “frutti” investigativi anche nell'abitazione dell'indagato, al quale è stata contestata, con la notifica di verbali e altri atti, la detenzione illegale di un arbusto di cannabis indica, con le relative infiorescenze.

L'attività informativa e investigativa è stata concentrata in un'area rurale di contrada Giglio - Feccia di vino, in territorio di Ramacca.

Una “soffiata” avrebbe portato gli inquirenti nella tenuta di campagna, che sarebbe stata pure servita da un impianto d'irrigazione e da altri sistemi di regolare conduzione agricola. L'uomo è stato sorpreso all'interno dello stesso fondo.

Durante la fase esecutiva del provvedimento restrittivo, il coltivatore ha tenuto un atteggiamento collaborativo con le forze di polizia giudiziaria, ammettendo le proprie responsabilità soggettive. In attesa delle disposizioni del Tribunale penale di Caltagirone, nell'ambito delle disposizioni per le misure cautelari, all'accusato è stato concesso il beneficio della custodia domiciliare.

Non sarebbero ancora chiari, invece, i rapporti dell'arrestato con gli ambienti locali o di zona della tossicodipendenza e dello spaccio. Non dovrebbe alimentare dubbi, infine, la finalità produttiva degli stessi stupefacenti, le cui quantità (rinvenute e sequestrate) non sarebbero confacenti alle eventuali esigenze di consumo personale.

Lucio Gambera