

Droga. Operazione "Three Colors", 10 indagati: consegne a domicilio in cestini calati dai balconi

Avviso di conclusione delle indagini preliminari per 10 persone. I Carabinieri della Stazione di Villasmundo al termine dell'attività investigativa denominata "Three Colors", diretta dal Sostituto Procuratore della Procura presso il Tribunale di Siracusa Carlo Parodi e coordinata dal Sig. Procuratore Aggiunto Fabio Scavone.

Le indagini, che hanno impegnato l'Arma di Villasmundo tra il 2016 e il 2017, hanno consentito di far emergere una presunta attività di spaccio di sostanze stupefacenti, prevalentemente "marijuana" e "hashish" tra i comuni di Melilli, Augusta, Lentini e Carlentini. I reati contestati a vario titolo sono quelli di traffico di sostanze stupefacenti, ricettazione e violazione delle leggi sulle armi.

Nel corso dell'attività investigativa i Carabinieri hanno riscontrato che i soggetti coinvolti nello spaccio, utilizzavano tra di loro un linguaggio criptico per gli ordinativi; nello specifico si riferivano allo stupefacente indicandolo con i colori Bianco per la "cocaina", Verde per la "marijuana" e Marrone per l'"hashish", e proprio da ciò ne deriva il nome di "Three Colors" (Tre Colori).

L'attività illecita, secondo quanto ricostruito, era considerata, anche dagli acquirenti, come una vera e propria attività commerciale, infatti, nel corso dei contatti con gli spacciatori, veniva loro sovente richiesto se fossero "aperti", ricorrendo anche a consegne delivery di stupefacenti, riposti perfino in cestini di vimini calati dai balconi dagli acquirenti.

Diversi sono stati i sequestri operati nel corso delle

indagini: 900 grammi circa di marijuana, 400 grammi di hashish, 4 grammi di cocaina e tre piante di cannabis indica dell'altezza di metri 1,50 circa. Le perquisizioni domiciliari hanno consentito altresì di far rinvenire munizioni, armi e parti di esse nonché componenti di motocicli oggetto di furto che venivano montate su altri mezzi dello stesso tipo per celarne la provenienza illecita .