

## **Presi con 1,5 kg di “erba”**

Ancora una operazione antidroga in città. Ieri mattina i carabinieri (ad entrare in azione quelli dell'Operativo del Comando provinciale di Catania "sopportati", soprattutto per esigenze logistiche, dai militari dell'Arma di Messina) hanno messo a segno l'ennesimo “colpaccio”, recuperando un chilo e mezzo di marijuana e arrestando due persone che, a bordo di una “Renault “Megane Scenic”, erano appena sbarcati dalla nave traghetto “Caronte”.

Le manette sono così scattate ai polsi di Domenico Petronio, 41 anni, originario di Catania ma da tempo non più residente nel capoluogo etneo e di Massimo Esposito, 35, di Napoli. I due, secondo gli investigatori che li seguivano da tempo e che hanno atteso il momento propizio per entrare in azione, provenivano dalla Campania e, sempre secondo i carabinieri, erano diretti nella provincia ionica e tirrenica messinese dove la sostanza stupefacente sarebbe stata venduta al dettaglio davanti ai locali notturni, particolarmente affollati ai giorni vanissimi in questo periodo estivo.

La singolarità dell'operazione antidroga di ieri consiste nel tipo di marijuana sequestrata. Si tratta, infatti, di una particolare qualità olandese (conosciuta con il nome di “sgang”) che, a differenza dell'altra “erba” fino ad oggi conosciuta e venduta sul mercato italiano, contiene una dose maggiore di tetraidrocannabinolo, un cannabinoide che provoca, nell’individuo che lo assume, solitamente una percezione distorta della realtà, euforia, disturbi della coordinazione motoria e della capacità di concentrazione, sonnolenza e, in alcuni casi, anche sedazione. Secondo gli investigatori l'uso di “marijuana olandese” è in continua crescita nella nostra provincia dove avrebbe già subito una impennata dei prezzi al dettaglio.

Le indagini delle forze a dell'ordine mirano ora ad accertare la provenienza della sostanza stupefacente e, soprattutto, la sua reale ultima destinazione.

**Giuseppe Palomba**

***EMEROTECA ASSOCIAZIONE MESSINESE ANTIUSURA ONLUS***