

## **Blitz contro la tratta di nigeriane**

Agrigento. Un nigeriano fermato, dalla Squadra Mobile di Agrigento, a Grotte e una quindicina i connazionali bloccati, sempre dalla polizia, a Catania. La Dda dell'Aquila ha sgominato una vera associazione di tipo mafioso denominata «Supreme Eiye Confraternity (Sec)» o «Eiye» un sodalizio radicato in Nigeria ma diffuso in molti Stati europei ed extraeuropei, equiparato per struttura e forza intimidatoria alle mafie tradizionali. Il fermo, disposto dalla direzione distrettuale Antimafia di L'Aquila, è stato eseguito dalla Squadra Mobile di Teramo e dai colleghi di Ascoli Piceno, di Agrigento, Catania e con il reparto Prevenzione criminale «Abruzzo» di Pescara. Le persone fermate sono organiche - secondo l'accusa - alla cellula locale (Nest) denominata «Pesha» che ha competenza geografica e territoriale dalla zona costiera della provincia di Teramo fino ad Ancona. L'attività di indagine ha permesso di accertare che la cellula territoriale degli «Eiye», così come l'associazione mafiosa di cui costituisce una costola, si caratterizza per la «segretezza del vincolo associativo», la «ritualità dell'affiliazione», l'adozione di linguaggio e simbologia rigorosi, la violenza delle azioni.

A Catania, anche perché alcuni destinatari del fermo sarebbero ancora ricercati, non trapelano indiscrezioni. Nell'Agrigentino, invece, i poliziotti della Mobile - coordinati dal vice questore aggiunto Giovanni Minardi - sono riusciti, anche se non è stato per niente semplice, a rintracciare e a bloccare, nelle campagne di Grotte dove s'era rifugiato, il trentenne nigeriano.

Catania si conferma una delle basi operative più importanti per la mafia nigeriana. Il capoluogo etneo è luogo di approdo per molte ragazze che vengono costrette a prostituirsi. Poco più di un mese fa, grazie alla collaborazione di una giovane vittima, partita con un barcone dalla Libia, dopo tre anni di indagine è stato possibile infliggere un duro colpo ad una organizzazione con l'arresto di dieci uomini.