

## Violavano l'embargo con l'Iran: sei arresti

**Pubblicato:** Venerdì 4 Marzo 2016



Il Nucleo di Polizia Tributaria della Guardia di Finanza di Como, nell'ambito di indagini dirette e coordinate dal Maurizio Romanelli e da Adriano Scudieri, della Procura della Repubblica di Milano, ha individuato un sodalizio criminale composto da soggetti – di prevalentemente nazionalità iraniana – dediti all'effettuazione di **operazioni di mediazione** volte all'approvvigionamento di materiali “**dual use**” potenzialmente impiegabili nel settore bellico.

In particolare, le condotte sono state **finalizzate all'acquisto e all'esportazione verso l'Iran** di macchinari per la fabbricazione di **tubi in acciaio da utilizzare come potenziale materiale missilistico**, di Noc/Base Stations, cioè di apparecchiature idonee a creare una rete di collegamento sicura e a “banda larga” per scopi militari, nonché di motori e componenti di aeromobili ed elicotteri.

**L'attività di indagine ha permesso di individuare l'intera rete di soggetti responsabili**, ricostruendo i canali, nazionali ed internazionali, sottostanti all'approvvigionamento finanziario, nonché alla movimentazione, stoccaggio e spedizione di detti beni e tecnologie.

Il Nucleo di polizia tributaria di Como sta eseguendo le **ordinanze di custodia cautelare personale emesse nei confronti di 6 soggetti** – di cui cinque di origine iraniana e uno di nazionalità italiana – appartenenti al sodalizio e dimoranti nelle province di Torino, Firenze e Padova (in particolare, tre soggetti destinatari di ordinanza di custodia cautelare in carcere, due agli arresti domiciliari e uno con obbligo di dimora).

I reati contestati sono **associazione per delinquere** e **violazione delle disposizioni comunitarie inerenti le misure restrittive nei confronti dell'Iran** e della normativa sul controllo dell'esportazione, importazione e transito di materiale di armamento, il tutto caratterizzato dall'aggravante della transnazionalità.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it