

COMUNICATO STAMPA

LABORATORIO CHIMICO DI TRIESTE: ANALISI SU SOSTANZE STUPEFACENTI

Trieste, 14 luglio 2021 – Il Laboratorio Chimico dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (ADM) di Trieste, a seguito di un sequestro di sostanze stupefacenti da parte della Squadra Mobile della Polizia di Gorizia e su disposizione della Procura della Repubblica, ha svolto le analisi necessarie per accertare l'esatta composizione delle sostanze rinvenute presso un'abitazione privata.

L'attività analitica è stata condotta mediante spettrometria di massa accoppiata a gascromatografia e mediante LC/MS-MS (cromatografia liquida associata a triplo quadrupolo) e tramite spettroscopia Raman, uno strumento entrato recentemente tra le dotazioni di tutti i laboratori ADM e in utilizzo al personale dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli anche in alcuni porti e aeroporti per l'individuazione immediata e il contrasto tempestivo al traffico internazionale delle sostanze stupefacenti.

Nel caso specifico le indagini di laboratorio hanno permesso di identificare otto piante di marijuana, due di papavero da oppio, due piante grasse del tipo peyote (contenenti la sostanza allucinogena mescalina), quasi un chilogrammo di marijuana suddivisa in diversi reperti, 29 g di hashish, 78 g di funghi allucinogeni, 64 francobolli contenenti LSD, 70 g di biscotti contenenti THC, cristalli di 3,4-MDMA, parti tritate di *Salvia divinorum* (contenenti il potente allucinogeno salvinorina A), capsule contenenti "phenibut" (sostanza recentemente inserita nella Tabella A del T.U. Stupefacenti) e n.47 pastiglie di color arancione con simbolo "BITCOIN" contenenti la *smart drug* 2-FMA (2-fluorometanfetamina).







