



Prot. 54829 /RU

Roma, 3 maggio 2012

COMUNICATO STAMPA

LABORATORI CHIMICI DELLE DOGANE STUPEFACENTI : ANALIZZATA CANNABIS AD ELEVATO TENORE DI PRINCIPIO ATTIVO

Nel corso di analisi recentemente condotte presso il Laboratorio chimico di Bologna su un reperto contenente frammenti resinosi sequestrato all'aeroporto di Rimini, è emerso un delta-9-tetraidrocannabinolo, principio attivo della cannabis, ad una percentuale del 54,9%. Analisi condotte presso il Laboratorio chimico di Milano, su del materiale polverulento sequestrato all'Aeroporto di Linate, hanno consentito di riscontrare lo stesso principio attivo ad una percentuale del 25,8%.

Si tratta di reperti con elevato tenore di principio attivo dal quale scaturiscono maggiori rischi di tossicità: su tali droghe d'abuso sono da considerarsi elevate, concentrazioni già nell'ordine del 20%.

La Direzione Centrale per l'Analisi Merceologica e per lo Sviluppo dei Laboratori Chimici ha segnalato il risultato ottenuto al Sistema Nazionale di Allerta Precoce e Risposta Rapida per le Droghe, il National Early Warning System (N.E.W.S.), attivo presso il Dipartimento Politiche Antidroga, per la diffusione di livelli di attenzione e allerta sul territorio nazionale.

UFFICIO DEL DIRETTORE
UFFICIO DI SEGRETERIA - COMUNICAZIONE E RELAZIONI ESTERNE
00143 Roma Via M. Carucci 71 – Telefono + 39 065024/6060 – Fax + 39 065024/2224
e-mail: dogane.comunicazione@agenziadogane.it