



# Questura di Roma

Commissariato di P.S. sezionale "Castro Pretorio"

Cat.17^A

Roma 12/07/2019

OGGETTO: [REDACTED] nato a Roma il [REDACTED]

All.1

@Avv. [REDACTED], quale domiciliatario di [REDACTED]

ROMA

^^^^^^

In riferimento al procedimento amministrativo nr.9903104 della Prefettura di Roma con la presente si notifica l'esito delle analisi effettuate dal Servizio Polizia Scientifica sulla sostanza sequestrata il 04/02/2019 (vedasi in allegato la relazione tecnica nr.225/9D-CH-2019-109379).

p. il Dirigente  
Vice Questore  
dott. Antonio MENDOLIA  
Vice Commissario dott. Luca PATARINI



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

DIREZIONE CENTRALE ANTICRIMINE  
DELLA POLIZIA DI STATO  
SERVIZIO POLIZIA SCIENTIFICA  
DIVISIONE III  
SEZIONE IV - INDAGINI SULLE DROGHE

FASCICOLO 225/9D-CH-2019-109379



**RELAZIONE TECNICA**  
**ACCERTAMENTI SU SOSTANZE STUPEFACENTI**

Sequestro amministrativo a carico di [REDACTED], nato a Roma il [REDACTED]

**UFFICIO RICHIEDENTE:** Questura di Roma, Comm.to di P.S. Castro Pretorio

**OGGETTO:** Sequestro amministrativo a carico di [REDACTED] nato a Roma il [REDACTED]

### DESCRIZIONE REPERTI

**Reperto 1:** bustina trasparente contenente sostanza vegetale essiccata del peso netto totale di grammi 1,257.

Per le analisi sono stati prelavati grammi 0,135 (cod. campione 000129302).

### TECNICHE ANALITICHE UTILIZZATE

Gascromatografia con rivelatore a ionizzazione di fiamma (FID).

Gascromatografia con rivelatore a Spettrometria di massa quadrupolare (GC-MS).

### RISULTATI ANALITICI E CONCLUSIONI

Reperto 1: *Cannabis Sativa L.*, con un contenuto medio di **THC** pari allo **0,16%**.

La *Cannabis* è valutata se stupefacente o meno in base al contenuto di THC. Da dati tossicologici di letteratura (Lodi-Marozzi) si considerano stupefacenti piante e/o materiale vegetale il cui contenuto in THC sia superiore allo 0,1-0,5%. Pertanto, considerato il valore limite di 0,5%, **si valuta il reperto 1 materiale NON idoneo ad un uso stupefacente**

Le campionature sono state interamente utilizzate per le analisi strumentali.

Roma, 27/06/2015

Direttore Tecnico Superiore Chimico  
della Polizia di Stato  
D<sup>ssa</sup> Serena Detti

