

COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI ALESSANDRIA

*Attività di contrasto allo spaccio di droga
nella città di Alessandria*

14 ottobre 2022

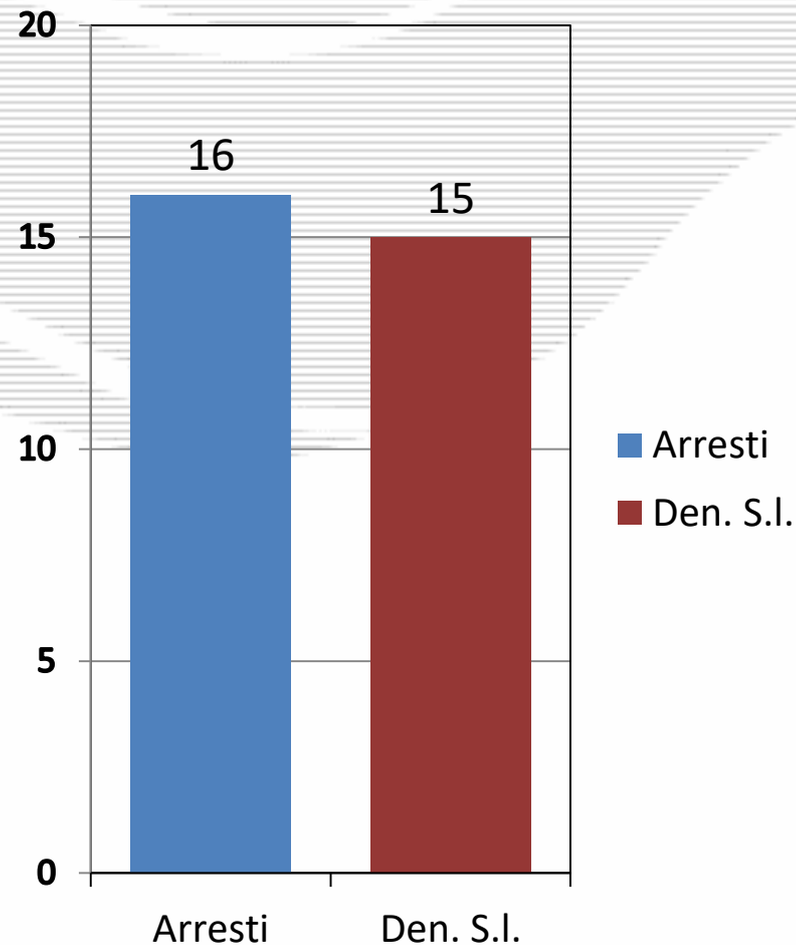
Compagnia CC Alessandria



ARRESTI E DENUNCE IN S.L.

- 16 arresti;
- 15 denunce in stato di libertà;

Città di Alessandria





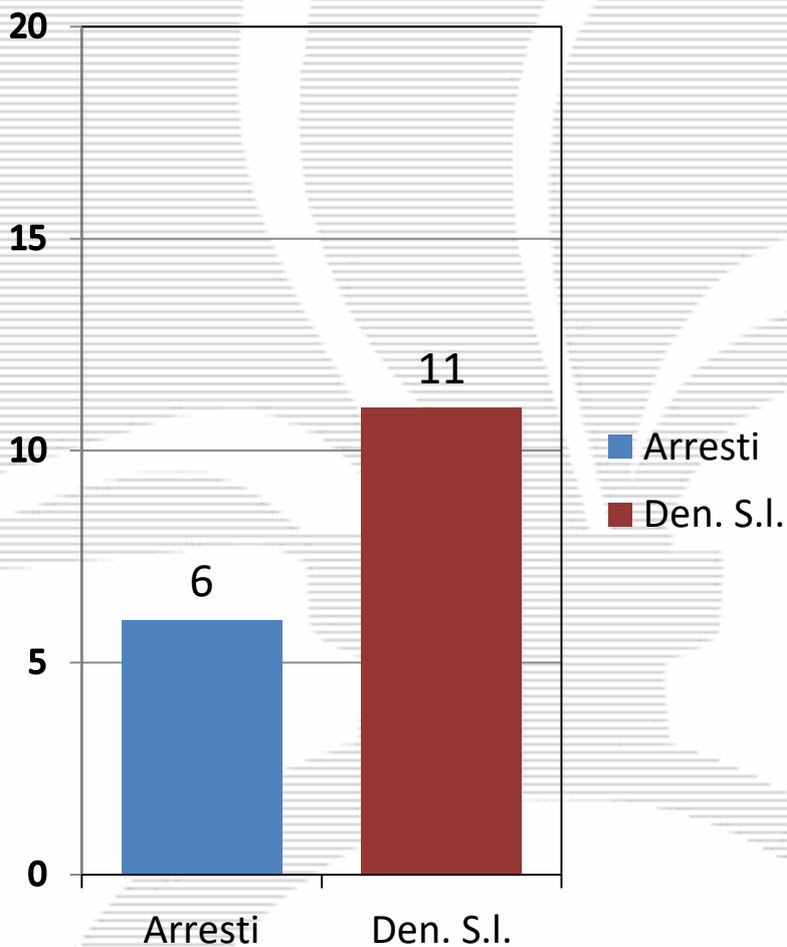
Attività di contrasto



Compagnia CC Alessandria

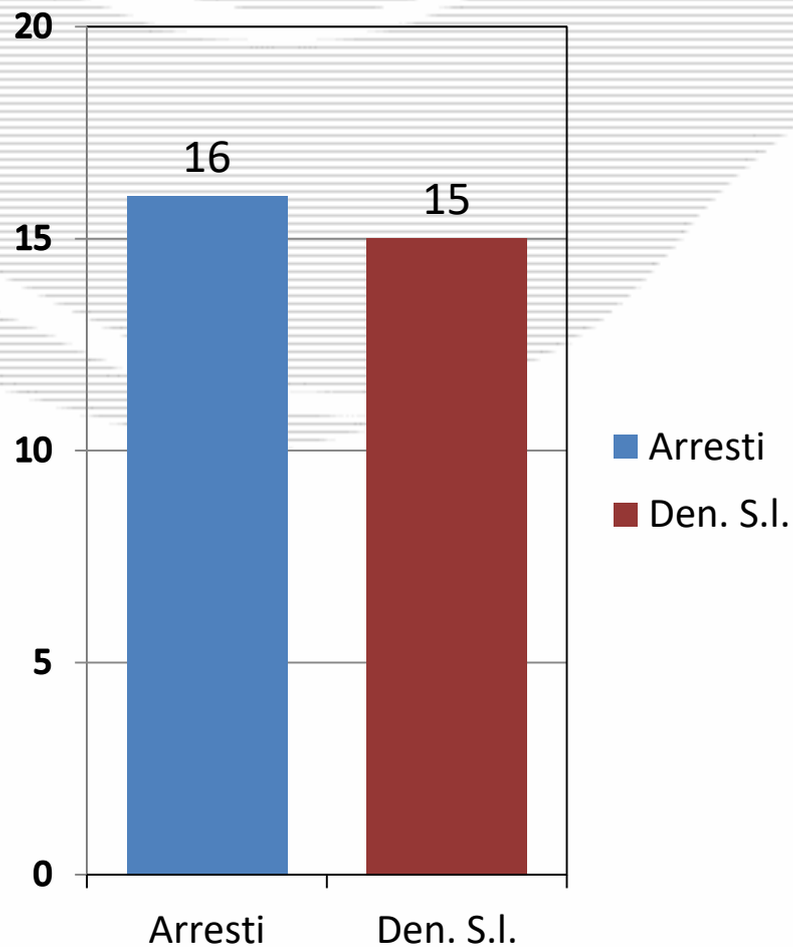
2021

Periodo gennaio/ottobre



2022

Periodo gennaio/ottobre





LASS



I LASS (*Laboratori di Analisi delle Sostanze stupefacenti*) sono strutture altamente specializzate inquadrare nell'ambito delle attività di Investigazioni Scientifiche dell'Arma dei Carabinieri. Gerarchicamente, essi sono inseriti nelle Sezioni Investigazioni Scientifiche (S.I.S.) dei Nuclei Investigativi di Comando Provinciale.

Su tutto il territorio nazionale vi sono 22 LASS con competenze regionali e/o interprovinciali; quello di Alessandria ricomprende e supporta anche le province di Asti, Biella, Novara, Vercelli, V.C.O..



¹ ambiti provinciali di Alessandria, Asti, Biella, Novara, Vercelli e Verbania



LASS



Hanno il compito di analizzare le sostanze stupefacenti in sequestro, al fine di:

- accertarne la reale natura chimica e, mediante la quantificazione del principio attivo, la valutazione in concreto della potenzialità psicoattiva ed intossicante, elemento essenziale e dirimente ai fini giudiziari;
- ricercare ogni altro elemento utile ai fini dell'applicazione della Legge Penale come, ad esempio, l'individuazione di adulteranti (*c.d. sostanze da taglio*) pericolosi per la salute pubblica ovvero l'individuazione e la successiva segnalazione di nuove sostanze psicoattive (NPS).



¹ ambiti provinciali di Alessandria, Asti, Biella, Novara, Vercelli e Verbania



LASS



Vengono attivati dai Reparti Territoriali dell'Arma e sovente, su delega dell'Autorità Giudiziaria, anche da articolazioni investigative di altre Forze di Polizia.

Essi ricevono il materiale in sequestro che viene adeguatamente campionato. Successivamente i campioni sono sottoposti ad attività di chimica preparativa allo scopo di estrarre le molecole di interesse analitico e, qualora utile, viene anche espletata indagine microscopica.

Successivamente si procede all'analisi di natura strumentale con: accertamenti qualitativi, effettuati con gascromatografi interfacciati con rilevatori a spettrometria di massa (GC/MS); accertamenti di natura quantitativa, esperiti con gascromatografi interfacciati con rilevatori FID (Flame Ionization Detector).

Al termine delle predette operazioni, viene stilata una relazione tecnica a beneficio: dell'Autorità Giudiziaria procedente ovvero delle Autorità Amministrative territorialmente competenti (*Prefetture – U.T.G.*)



¹ ambiti provinciali di Alessandria, Asti, Biella, Novara, Vercelli e Verbania

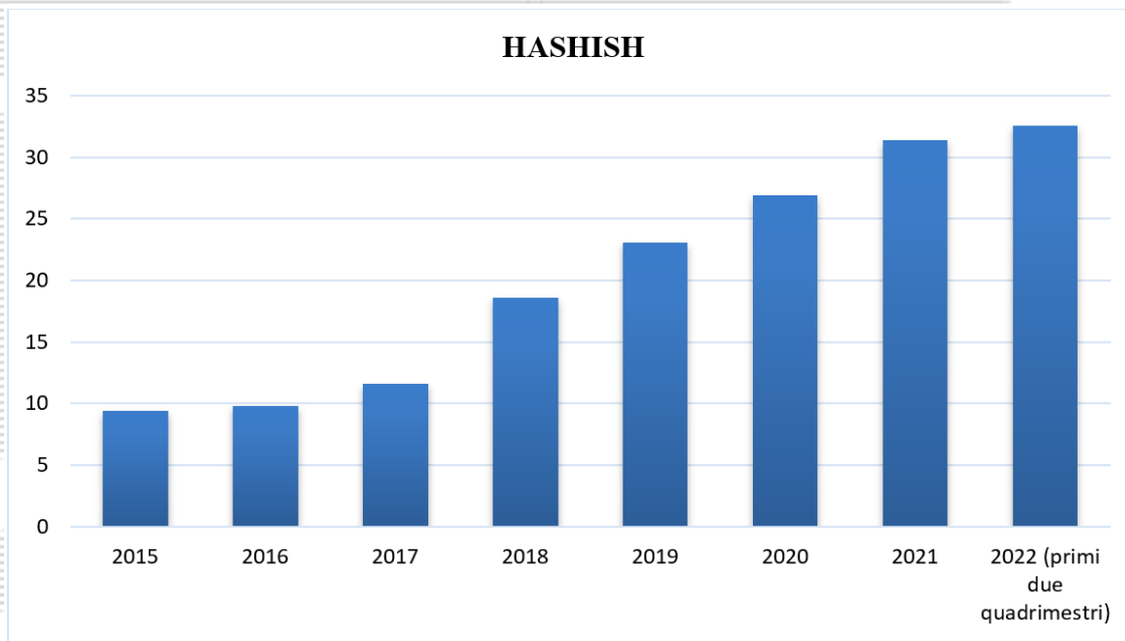


HASHISH



HASHISH

<i>Anno di riferimento</i>	<i>Tenore medio di principio attivo (delta-9-THC)</i>
2015	9,37%
2016	9,79%
2017	11,63%
2018	18,58%
2019	23,04%
2020	26,95%
2021	31,43%
2022 (primi due quadrimestri)	32,54%



La capacità drogante registrata attraverso l'analisi dei reperti di hashish sequestrati va da un tenore medio del 9,37% nel 2015 al 31,43% nel 2021, con un aumento medio di oltre il 235%. Nel corso dei primi due quadrimestri dell'anno corrente, la capacità drogante dell'hashish è risultata abbastanza lineare rispetto all'anno precedente rilevandone comunque un incremento del 3,53%

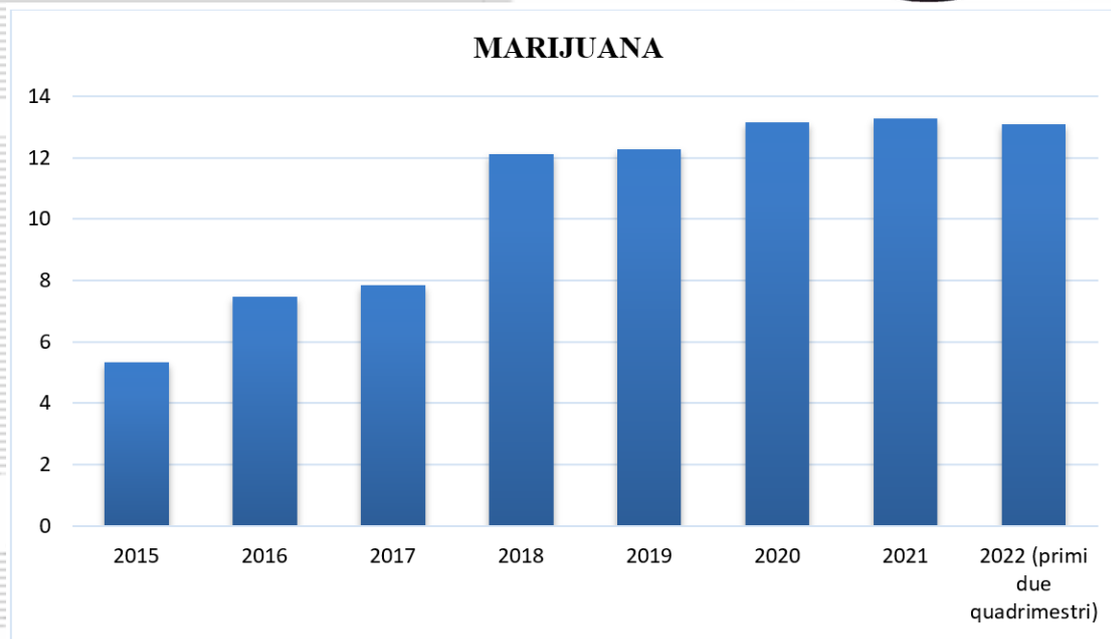


MARIJUANA



MARIJUANA

<i>Anno di riferimento</i>	<i>Tenore medio di principio attivo (delta-9-THC)</i>
2015	5,32%
2016	7,48%
2017	7,85%
2018	12,13%
2019	12,28%
2020	13,15%
2021	13,29%
2022 (primi due quadrimestri)	13,08%



La capacità drogante registrata attraverso l'analisi dei reperti di marijuana sequestrati va da un tenore medio del 5,32% nel 2015 al 13,29% nel 2021, con un aumento del 149%.

Nel corso dei primi due quadrimestri dell'anno corrente, la capacità drogante della marijuana è risultata sostanzialmente stazionaria rispetto all'anno precedente (-1,58%) assolutamente in linea con il trend medio degli ultimi tre anni.