

XV ANTIDOTES IN DEPTH
Pavia 11 – 13 novembre 2019



ATTIVITÀ DELLA DCSA

Magg. CC Marco Cavallo
Direttore della Sezione
Nuove Sostanze Psicoattive e Droghe Sintetiche



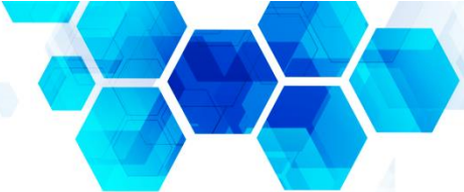
LEGGE 15 GENNAIO 1991, N. 16

Art. 1, A decorrere dalla data di entrata in vigore della presente legge, è istituita, nell'ambito del Dipartimento della pubblica sicurezza del Ministero dell'interno, la Direzione centrale per i servizi Antidroga,

Tuttavia la sua originaria istituzione risale al D.M. 7 gennaio 1976 con *"l'Ufficio centrale di direzione e coordinamento dell'attività di polizia per la prevenzione e repressione del traffico illecito delle sostanze stupefacenti o psicotrope"*.



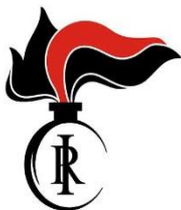
COMPOSIZIONE



La Direzione Centrale per i Servizi Antidroga (DCSA) è composta da personale proveniente :



POLIZIA DI STATO



ARMA DEI CARABINIERI



GUARDIA DI FINANZA

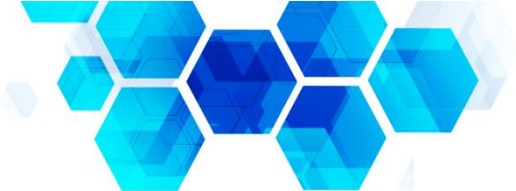
D.P.R. 9 ottobre 1990 n. 309

Art. 9. - Attribuzioni del Ministro dell'interno

1. Il Ministro dell'interno, nell'ambito delle proprie competenze:

a) esplica le funzioni di alta direzione dei servizi di polizia per la prevenzione e la repressione del traffico illecito di sostanze stupefacenti o psicotrope e di coordinamento generale in materia dei compiti e delle attività delle forze di polizia (...)

b) partecipa, sul piano internazionale, salve le attribuzioni dei Ministri degli affari esteri e della sanità, rapporti con il Fondo delle Nazioni Unite per il controllo dell'abuso delle droghe (UNFDAC), con i competenti organismi della Comunità economica europea e con qualsiasi altra organizzazione avente competenza nella materia di cui al presente testo unico.



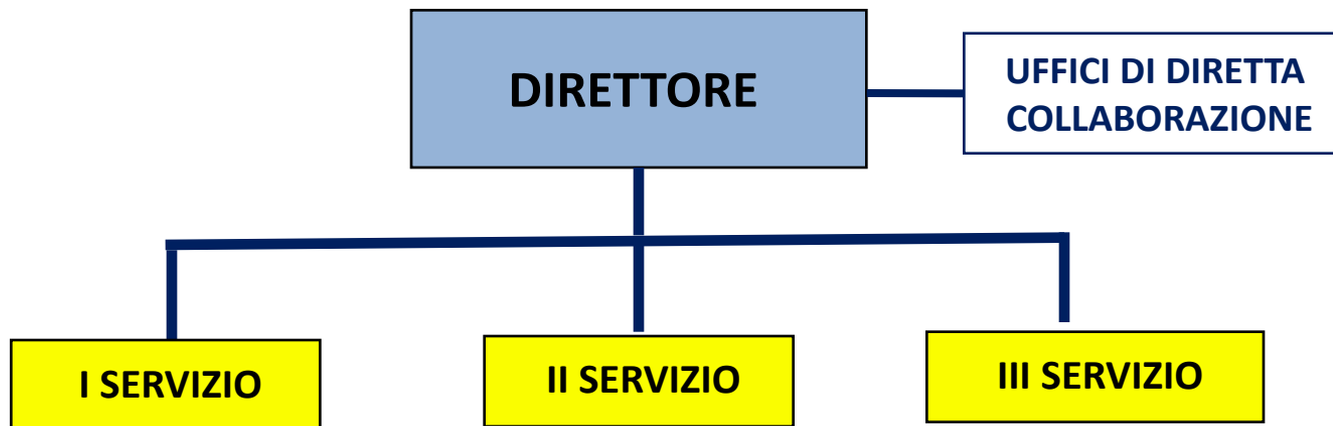
D.P.R. 9 ottobre 1990 n. 309

Art. 10.

Servizio centrale antidroga

1. Per l'attuazione dei compiti del Ministro dell'interno in materia di coordinamento e di pianificazione delle forze di polizia e di alta direzione dei servizi di polizia per la prevenzione e la repressione del traffico illecito di sostanze stupefacenti o psicotrope, il capo della polizia - direttore generale della pubblica sicurezza si avvale del Servizio centrale antidroga (ora DCSPA), già istituito nell'ambito del Dipartimento della pubblica sicurezza ai sensi dell'articolo 35 della legge 10 aprile 1981, n. 121.

ARTICOLAZIONE



I SERVIZIO ➡ RELAZIONI INTERNAZIONALI – ADDESTRAMENTO MEZZI TECNICI E INTERPRETI

II SERVIZIO ➡ ANALISI STRATEGICA – **PRECURSORI** – **NPS E DROGHE SINTETICHE** - RACCOLTA DATI – INFORMATICA – CENTRO DOCUMENTALE

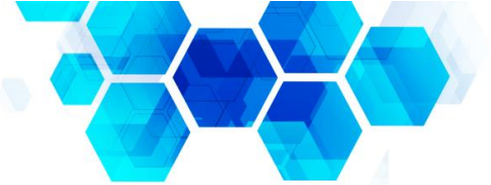
III SERVIZIO ➡ OPERAZIONI ANTIDROGA – ANALISI OPERATIVA – UFFICIO COLLEGAMENTO DOGANE – DROGA ON LINE



LE DROGHE

- SITUAZIONE NAZIONALE -





OPERAZIONI ANTIDROGA

2016	2017	2018	2019 (31 OTTOBRE 2019)
23.841	25.999	25.596	20.962



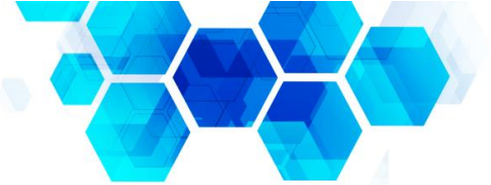


SITUAZIONE NAZIONALE



SEQUESTRI DI DROGA (in kg.)

	2016	2017	2018	2019 (31/10/2019)
COCAINA	4.711	4.104	3.627	6.219
EROINA	477	610	975	514
HASHISH	23.908	18.755	78.530	18866
MARIJUANA	41.374	90.097	37.800	20.103
DROGHE SINTETICHE				
Kg	72	145	77	90
ml.				6.671
pasticche	19.137	21.553	27.358	50.646



SITUAZIONE DROGHE SINTETICHE

ANNO	OPERAZIONI	ARRESTATI	DENUNCIATI
2018	280	288	139
2019 (AL 31 OTTOBRE 2019)	328	296	109



CONSUMO ANNO 2017 ULTIMA RILEVAZIONE UFFICIALE

**SOGGETTI SEGNALATI ALLA PREFETTURA
38.614**

DRUG	%
Cocaina	14,4
Eroina	5,4
Cannabis	78,4
Droghe Sintetiche	1,6





2019

**5 SEQUESTRI DI FENTANIL:
3 DAL CANADA
1 DALLA POLONIA
1 ORIGINE SCONOSCIUTA**



NUOVE AREE DI PRODUZIONE DELLE DROGHE SINTETICHE





COSA SONO LE NUOVE SOSTANZE PSICOATTIVE?

CONVENZIONI DELLE NAZIONI UNITE

- ✓ CONVENZIONE UNICA SUGLI STUPEFACENTI DEL 1961, MODIFICATA DAL PROTOCOLLO DEL 1972;
- ✓ CONVENZIONE SULLE SOSTANZE PSICOTROPE DEL 1971;
- ✓ CONVENZIONE DELLE NAZIONI UNITE CONTRO IL TRAFFICO ILLECITO DI SOSTANZE STUPEFACENTI E PSICOTROPE DEL 1988.

I TRE TRATTATI SONO DA CONSIDERARSI TRA LORO COMPLEMENTARI.



CONCETTO DI NUOVA SOSTANZA PSICOATTIVA

United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC) si riferisce alle New Psychoactive Substances¹ (NPS) come **"sostanze di abuso, in forma pura o in un preparato, che non sono controllate dalla Convenzione Unica sui farmaci narcotici del 1961 o la Convenzione del 1971 sulle sostanze psicotrope, ma che possono costituire una minaccia per la salute pubblica"**.

¹ Fonte: UNODC «New Psychoactive Substances» - www.unodc.org/drugs



CONCETTO DI NUOVA SOSTANZA PSICOATTIVA

A questa definizione accademica, l'UNODC e l'EMCDDA aggiungono un'ulteriore indicazione: accostano al termine "nuovo" un significato non necessariamente riferito a nuove invenzioni (parecchie "NSP" sono state sintetizzate 40 anni fa) ma a sostanze che sono state recentemente rese disponibili sul mercato e che non sono state incluse nelle Convenzioni prima menzionate.

CONCETTO DI NUOVA SOSTANZA PSICOATTIVA

Le Nuove Sostanze Psicoattive (NSP) sono presenti sul mercato denominate come legal highs, farmaci, designer drugs, sostanze chimiche di ricerca ovvero integratori alimentari, ma che non esauriscono tuttavia la loro definizione.



CONCETTO DI NUOVA SOSTANZA PSICOATTIVA

In **Europa** tale definizione è contenuta
nella:

**DECISIONE 2004/757/GAI DEL CONSIGLIO
del 25 ottobre 2004**

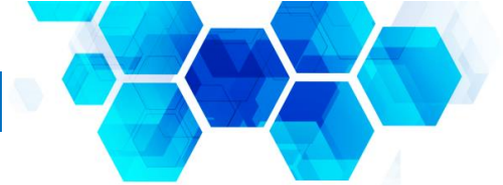
relativa allo scambio di informazioni, alla
valutazione dei rischi ed al controllo delle
nuove sostanze psicoattive.



CONCETTO DI NUOVA SOSTANZA PSICOATTIVA

• DIRETTIVA (UE) 2017/2103 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 15 novembre 2017 che modifica la decisione quadro 2004/757/GAI del Consiglio al fine di includere nuove sostanze psicoattive nella definizione di «stupefacenti» e che abroga la decisione 2005/387/GAI.

- **“nuova sostanza psicoattiva”**: una sostanza allo stato puro o contenuta in un preparato non contemplata dalla convenzione unica delle Nazioni Unite sugli stupefacenti del 1961, quale modificata dal protocollo del 1972, o dalla convenzione delle Nazioni Unite sulle sostanze psicotrope del 1971, ma che può presentare rischi sanitari o sociali analoghi a quelli presentati dalle sostanze contemplate da tali convenzioni;
- **“preparato”**: una miscela contenente una o più nuove sostanze psicoattive.



SITUAZIONE LEGALE DELLE NPS

Diversi paesi in cui è emerso rapidamente un gran numero di varie NPS hanno adottato controlli su interi gruppi di sostanze NPS utilizzando un cosiddetto approccio generico o hanno introdotto una legislazione analogica che richiama il principio della "somiglianza chimica" con una sostanza già controllata a sostanze di controllo non esplicitamente menzionate nella legislazione.

A livello internazionale, fino a marzo 2017, la Commissione sugli stupefacenti ha deciso di collocare **27 NPS sotto controllo internazionale**. Queste misure di controllo devono essere implementate nel quadro giuridico nazionale di ciascun Paese.*

* Fonte: UNODC/Early Warning Advisory on NPS

....E IN ITALIA..... QUALE È IL
QUADRO GIURIDICO PER LE
NUOVE SOSTANZE PSICOATTIVE?

SITUAZIONE LEGALE DELLE NPS

ART. 13 DPR 309 1990 **Tabelle delle sostanze soggette a controllo**

1. Le sostanze stupefacenti o psicotrope sottoposte alla vigilanza ed al controllo del Ministero della salute e i medicinali a base di tali sostanze, ivi incluse le sostanze attive ad uso farmaceutico, sono raggruppate, in conformità ai criteri di cui all'articolo 14, in cinque tabelle, allegate al presente testo unico. Il Ministero della salute stabilisce con proprio decreto il completamento e l'aggiornamento delle tabelle con le modalità di cui all'articolo 2, comma 1, lettera e), numero 2) ⁽¹⁾

2. Le tabelle di cui al comma 1 devono contenere l'elenco di tutte le sostanze e dei preparati indicati nelle convenzioni e negli accordi internazionali e sono aggiornate tempestivamente anche in base a quanto previsto dalle convenzioni e accordi medesimi ovvero a nuove acquisizioni scientifiche.

Art. 14. ⁽¹⁾

Criteri per la formazione delle tabelle

1. La inclusione delle sostanze stupefacenti o psicotrope nelle tabelle di cui all'articolo 13 è effettuata in base ai seguenti criteri:

a) nella tabella I devono essere indicati:

4) ogni altra sostanza che produca effetti sul sistema nervoso centrale ed abbia capacità di determinare dipendenza fisica o psichica dello stesso ordine o di ordine superiore a quelle precedentemente indicate (OPPIO COCAINA AMFETAMINE)

7) ogni altra pianta o sostanza naturale o sintetica che possa provocare allucinazioni o gravi distorsioni sensoriali e tutte le sostanze ottenute per estrazione o per sintesi chimica che provocano la stessa tipologia di effetti a carico del sistema nervoso centrale;



2018

8 SEQUESTRI DI NPS

(NON RICOMPRESI NELLE TABELLE NAZIONALI)

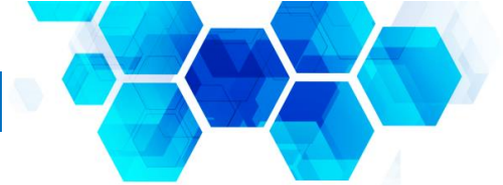


IL MERCATO INTERNAZIONALE DELLE NPS

- ✓ **LEGAL HIGHS:** vendute negli *smart shops*, indicandole come droghe autorizzate;
- ✓ **SOSTANZE CHIMICHE DI RICERCA:** vendute *on-line* sotto forma di preparati per finalità di ricerca scientifica;
- ✓ **INTEGRATORI ALIMENTARI:** vendute per finalità di integrazione dell'alimentazione, solitamente in negozi per attività di fitness ovvero *on-line*;
- ✓ **DESIGNER DRUGS:** strutturate come sostanze narcotiche classiche, vendute sul mercato illecito da organizzazioni criminali;
- ✓ **FARMACI OVVERO MEDICINE:** disviate da soggetti affetti da gravi patologie ovvero importate illegalmente o ancora vendute illecitamente *on-line*.

CLASSIFICAZIONE DELLE NPS

CLASSIFICAZIONE delle NPS per UNODC	FAMIGLIE di NPS in base all'EMCDDA ed ai RILEVAMENTI dell'EARLY WARNING SYSTEM
AMINOINDANICI	ARILAMMINE
CANNABINOIDI SINTETICI	CANNABINOIDI SINTETICI
CATINONI SINTETICI	CATINONI SINTETICI
KETAMINE AND SOSTANZE TIPO FENCICLIDINA	OPPIOIDI
ALTRE SOSTANZE	ALTRE SOSTANZE
FENETILAMMINE	FENETILAMMINE
PIPERAZINE	PIPERAZINE
SOSTANZE DI ORIGINE VEGETALE	BENZODIAZEPINE
TRIPTAMINE	TRIPTAMINE

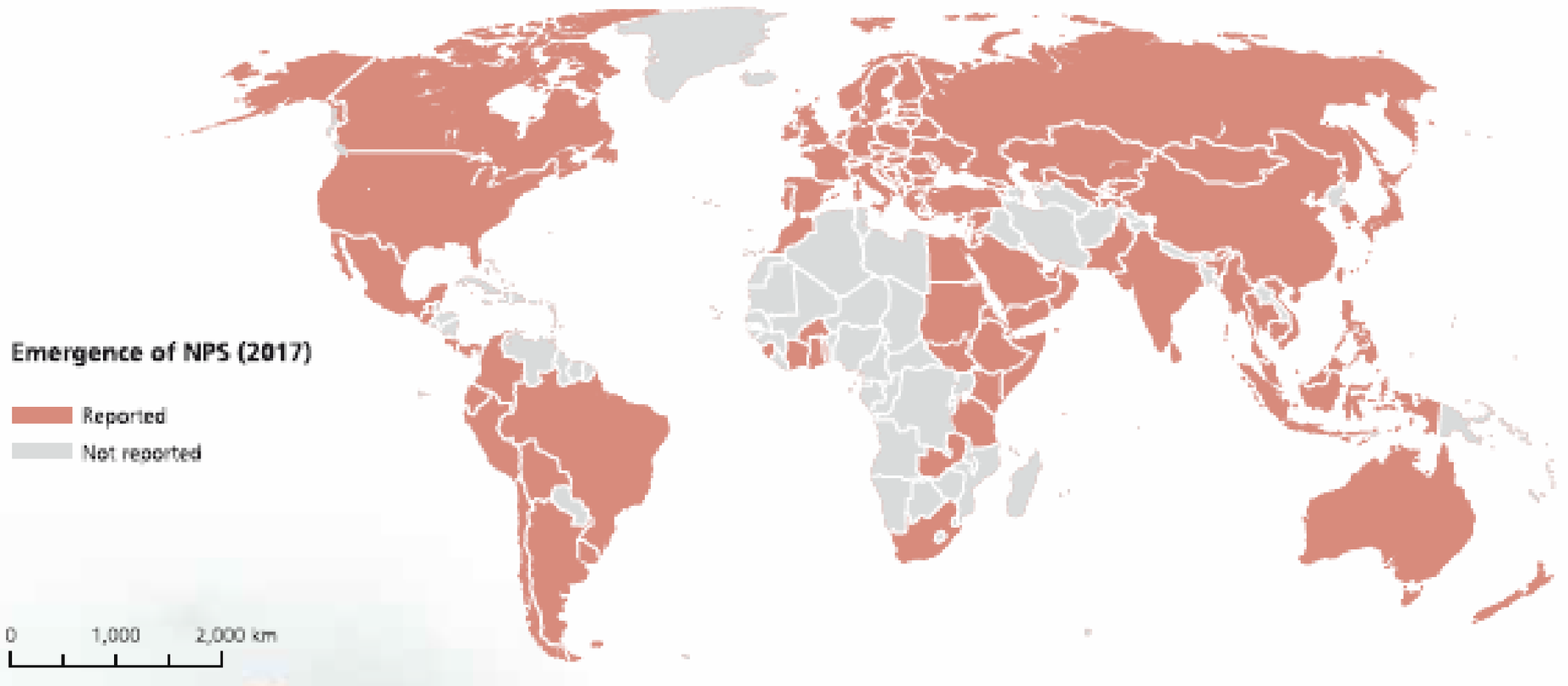


NPS MAGGIORMENTE VENDUTE A LIVELLO INTERNAZIONALE

- ✓ Amminoindanici (es. 5,6-methylenedioxy-2-aminoindane (MDAI));
- ✓ Cannabinoidi sintetici (es. APINACA, JWH-018);
- ✓ Catinoni sintetici (es. 4-methylethcathinone (4-MEC) e α -pyrrolidinopentiophenone (α – PVP));
- ✓ Ketamine and sostanze tipo fenciclidina (es. methoxetamine (MXE));
- ✓ Fenetilammine (e.g. 2C-E and 25H-NBOMe);
- ✓ Piperazine (e.g. benzylopipezazine (BZP) and 1-(3-chlorophenyl) piperazine (*m*CPP));
- ✓ Sostanze di origine vegetale (es. kratom (*mitragyna speciosa* Korth), *salvia divinorum* and khat (*Catha edulis*)); triptamine (es. α -methyltryptamine (AMT));
- ✓ Altre sostanze (es. 1,3-dimethylamylamine (DMAA)).

NUOVE SOSTANZE PSICOATTIVE DIFFUSIONE

Global emergence of new psychoactive substances up to December 2017:



fonte UNODC Global Smart Programme – Early Warning Advisory

CANNABINOIDI SINTETICI

EUROPA: i primi cannabinoidi sintetici sono stati individuati nel **2008** in diverse miscele vegetali, definite “*herbal mixture*” o “*herbal blend*”, e vendute come incensi o profumatori ambientali. Sono prodotti denominati “*Spice*” e **venduti come “non per uso umano”**.

Prodotti “Spice”: contengono cannabinoidi sintetici in grado di produrre nel consumatore effetti simili, quando non superiori, a quelli della cannabis. I consumatori spesso li utilizzano ritenendoli prodotti naturali alternativi alla cannabis. Inoltre, a causa della capacità dei cannabinoidi sintetici individuati di agire come agonisti sui recettori CB1, è possibile sviluppare facilmente tolleranza a queste molecole.

Cannabinoidi Sintetici: generalmente assunti per via respiratoria attraverso il consumo di sigarette contenenti sostanza vegetale a cui vengono aggiunte tali molecole di sintesi. La loro assunzione genera, dopo soli dieci minuti, congiuntivite, tachicardia, xerostomia e una alterazione della percezione e dell’umore, effetti che perdurano per circa sei ore.

CANNABINOIDI SINTETICI



CATINONI SINTETICI

Sono analoghi strutturali del catinone (una molecola psicoattiva presente nella pianta di **Khat**) e vengono commercializzati in compresse di vari colori/forme, in capsule, in polvere/cristalli; vengono generalmente commercializzati come “sali da bagno” o “fertilizzanti per piante”. In tali prodotti, spesso i catinoni presenti sono più di uno e/o vengono associati ad altre sostanze psicoattive. Tra quelli registrati vi sono il mefedrone, 4-metilecatinone (4-MEC), butilone, metilone, 3,4-metilendiossiprovalerone (MDPV), pentedrone, 3-fluorometcatinone e bufedrone

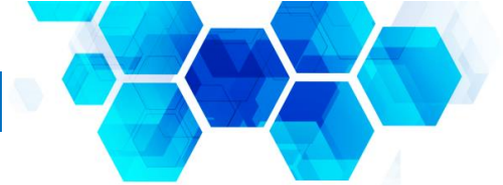
In grado di **simulare gli effetti della cocaina**.

Modalità di assunzione: ingeriti, sniffati/fumati o assunti per via iniettiva o rettale (in relazione alle diverse formulazioni e forme).

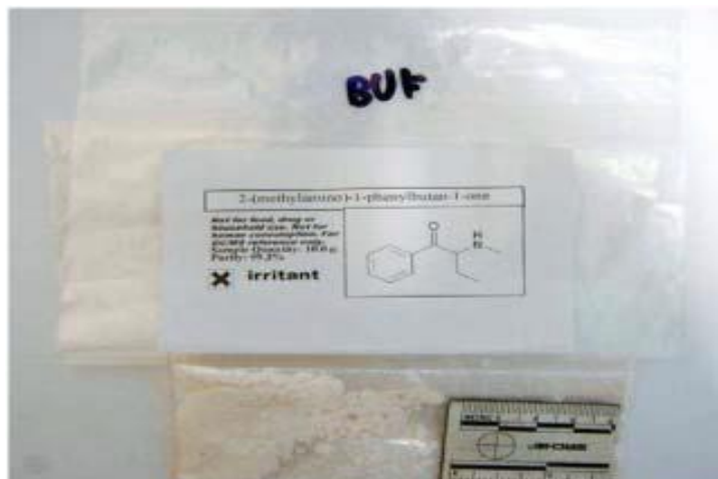
Effetti clinici più comunemente riportati: ansia, ridotta capacità di concentrazione e della memoria a breve-termine, irritazione della mucosa nasale, cefalea, tachicardia, ipertensione, iperidrosi, midriasi, trisma, bruxismo, allucinazioni, grave agitazione psicomotoria e aggressività, convulsioni.



NEW PSYCHOACTIVE SUBSTANCES



CATINONI SINTETICI



KETAMINE E SOSTANZE TIPO FENCICLIDINA

La ketamina è una **molecola di origine sintetica**, brevettata in Belgio nel 1963, ha proprietà anestetiche ed analgesiche ed è ampiamente utilizzata in ambito veterinario, molto meno come anestetico nell'uomo.

Nel **mercato illecito** si trova sotto forma di liquido, capsule e polvere cristallina. La ketamina è stata rilevata anche in compresse vendute come ecstasy o come adulterante di altre droghe quali cocaina, amfetamine, eroina.

Modalità di assunzione (uso non medico): principalmente assunta per via inalatoria o iniettata dopo averla portata in soluzione (polvere). Anche per via orale, rettale, e quella attraverso il fumo.

Secondo quanto riportato da alcuni consumatori, gli effetti possono comparire tardivamente (dopo 30-90 minuti) quando assunta per sniffing, con rischio di assunzione di dosi ripetute a breve distanza; se l'assunzione avviene invece per via intramuscolare gli effetti possono comparire anche dopo pochi minuti. La durata dell'effetto è molto variabile (mediamente 5-7 ore). Per prolungare gli effetti ricercati, spesso viene co-assunta con allucinogeni (ad esempio, LSD) o amfetamine/amfetamino-simili.

Effetti ricercati e descritti dopo uso di metossietamina: euforia, aumento dell'empatia, intensificazione delle esperienze sensoriali, distorsione del senso della realtà, allucinazioni visive vivide e persistenti.



KETAMINE E SOSTANZE TIPO FENCICLIDINA



FENETILAMMINE

Rappresentano una classe di **molecole ad azione psicoattiva e stimolante** piuttosto ampia che include anche l'amfetamina, la metamfetamina e la 3,4-metilendiossimetamfetamina (MDMA, anche nota come ecstasy), molecole controllate dalla Convenzione del 1971.

Commercializzate in compresse di vari colori/forme, in capsule, in polvere/cristalli. Da segnalare che sono stati registrati in Italia numerosi sequestri di fenetilammine della serie "NBOMe" sotto forma di francobolli ("*blotters*"), formulazione tipica degli allucinogeni ad elevata potenza.

Modalità di assunzione: risultano essere ingerite, sniffate e più recentemente assunte per via sublinguale (francobolli).

Effetti: rappresentando un gruppo molto ampio di sostanze la loro attività farmacologia e la loro potenza varia di prodotto in prodotto. Fenetilamine del tipo amfetaminico (MDMA o ecstasy, amfetamina e metamfetamina), hanno azione stimolante (generalmente sotto forma di compresse di colore e loghi vari); fenetilamine "NBOMe", hanno azione allucinogena (circolano sotto forma di "francobolli" analoghi a quelli dell'LSD, in quanto estremamente potenti a dosi molto basse).

Pericoli: determinano un aumento del battito cardiaco, della respirazione, della pressione sanguigna e della temperatura corporea; quest'ultimo effetto può causare convulsioni e coma. Uno degli effetti più pericolosi di questo tipo di droghe è la rigidità muscolare. Gli effetti tuttavia variano da sostanza a sostanza ed includono a titolo esemplificativo depressione del sistema nervoso centrale, attacchi di panico, vomito, delirio, perdita di memoria; attacchi di panico, paranoia, ansia, emicrania, confusione, ipertensione sanguigna, spasmi muscolari.



PIPERAZINE



FENTANILI

Il fentanil è un **potente analgesico narcotico**, circa 80 volte più potente della morfina, il cui **abuso porta a dipendenza**.

Il fentanil presenta molti **derivati**: Alfentanil, Sufentanil, Remifentanil e Carfentanil se ne contano numerosi appartenenti alla famiglia del fentanil. Alcuni sono utilizzati come anestetici e analgesici sia nell'uomo che in medicina veterinaria (Carfentanil), ma molti sono stati prodotti unicamente come droga non trovando alcun impiego lecito. Ad esempio il 3-metilfentanil (3-methylfentanyl), risulterebbe venir sintetizzato illegalmente e venduto come "eroina sintetica" o miscelato all'eroina stessa.

Modalità di assunzione: per via intravenosa, per via transdermica con dei cerotti, con caramelle per l'assunzione transmucosa o attraverso compresse per via orale; viene anche fumato o assunto per via intranasale (sniffo).

Effetti: oltre a quello analgesico, è in grado di produrre sonnolenza ed euforia, anche se l'effetto euforizzante è meno pronunciato rispetto a quello prodotto dall'eroina e dalla morfina. Gli effetti collaterali principali includono nausea, vertigini, emesi, fatica, cefalea, costipazione, anemia ed edemi periferici.

Dopo un uso ripetuto di fentanil, si sviluppano velocemente tolleranza e dipendenza. Quando ne viene interrotto l'uso, si manifestano i sintomi caratteristici dell'astinenza, quali sudorazione, ansia, diarrea, dolori ossei, crampi addominali, brividi.

FENTANILI





Criticità

delle Droghe Sintetiche e delle
Nuove Sostanze Psicoattive

CRITICITÀ E LE NUOVE FRONTIERE

FENTANILI E NPS

WEB

(SURFACE WEB - DEEPWEB - DARK WEB)

SERVIZI POSTALI/CORRIERI



SPEDIZIONI

Per dare un riferimento numerico **AMAZON**, una delle maggiori piattaforme di e-commerce, ha dichiarato che nel 2017 ha effettuato 5 miliardi di spedizioni con metodo Prime.



CRITICITÀ

SERVIZIO POSTALE

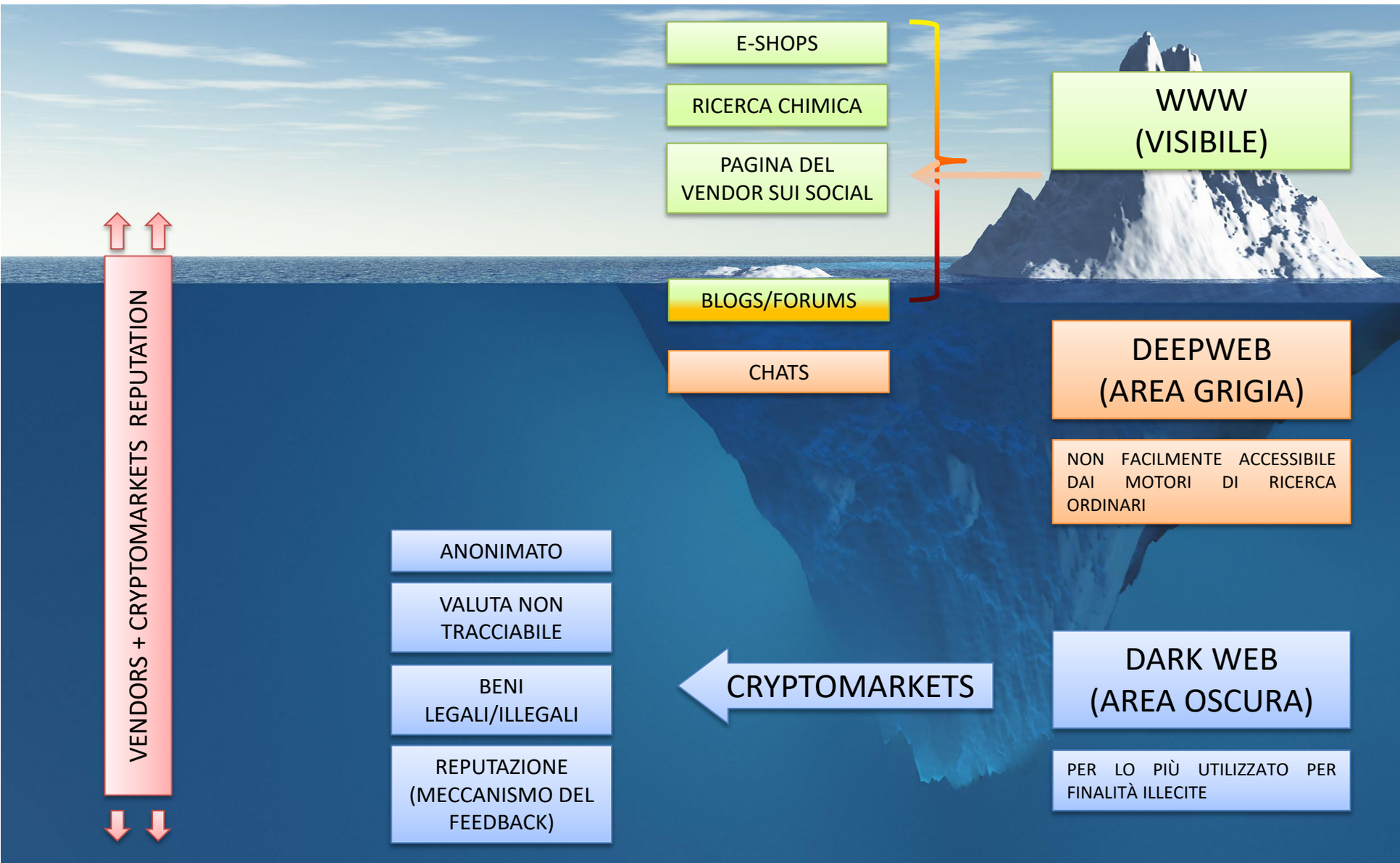
- DIFFICOLTÀ NEL CONTROLLO DI OLTRE 150 MILIONI DI SPEDIZIONI IN ITALIA**
- PICCOLE QUANTITÀ DI DROGHE (generalmente nascoste nel pacco) IMPORTANTI RISORSE UMANE PER LE FORZE DI POLIZIA**
- I COMPRATORI SONO GENERALMENTE CONSUMATORI, PICCOLI TRAFFICANTI O ENTRAMBI**

CRITICITÀ

WEB

- MONITORAGGIO DEI SITI WEB CHE RISIEDONO SEMPRE ALL'ESTERO**
(SURFACE WEB - DEEPWEB - DARK WEB)
- PERSONALE SPECIALIZZATO DELLE FORZE DI POLIZIA INSUFFICIENTE**
- DIFFICOLTÀ CON LE OPERAZIONI SOTTOCOPERTURA** (rete dedicata – risorse)

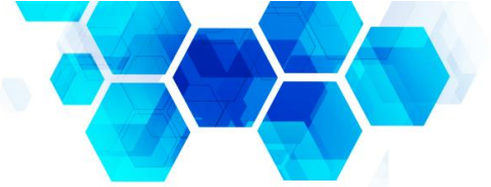
IL FENOMENO DELLE DROGHE ONLINE





RISCHI CONNESSI ALLE DS E NSP

- EFFETTI SCONOSCIUTI
- MANCANZA DI NOTIZIE MEDICHE PER APPLICARE LE NECESSARIE TERAPIE SALVAVITA
- RISCHIO DI MORTE
- IMPOSSIBILITÀ IN ALCUNI CASI DI IDENTIFICARE LA SOSTANZA TRAMITE ESAMI DI ROUTINE DI LABORATORIO



RISCHI CONNESSI ALLE DS E NSP



PROCESSI CHIMICI IN ATTO
NON NOTI



MODALITÀ DI INTERVENTO
ALTAMENTE VARIABILI



ALTO RISCHIO
ESPLOSIONE/INTOSSICAZIONE
DEI LABORATORI CLANDESTINI











SOLUZIONI?

COOPERAZIONE
INTERNAZIONALE

NUOVE STRATEGIE
DI CONTRASTO

CONSAPEVOLEZZA
DELLA MINACCIA



amazon
Posteitaliane





PROJECT ION

(INTERNATIONAL OPERATIONS on NPS)

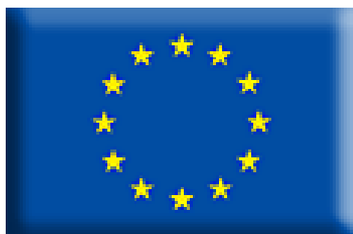


Project Ion è una iniziativa operativa a livello internazionale di INCB che supporta gli sforzi delle autorità nazionali nel prevenire che le nuove sostanze psicoattive (NPS) non tabellate possano raggiungere i mercati dei consumatori. Le attività del progetto **ION** sono principalmente: coordinamento, raccolta e comunicazione delle informazioni strategiche e operative relative a spedizioni sospette, traffico e/o produzione di NPS. La relativa piattaforma informatica è denominata **IONICS** e vi aderiscono tutti gli Stati Membri con i loro *focal point*.



DECISIONE GAI 387/2005 DELL'UNIONE EUROPEA

Preso atto della minaccia rappresentata dallo sviluppo delle Nuove Sostanze Psicoattive, che rendevano necessaria un'azione rapida da parte dei Paesi Membri, il Consiglio dell'Unione Europea ha istituito un meccanismo per lo scambio rapido di informazioni per lo specifico settore, che consente al contempo una valutazione dei rischi connessi. La rete, denominata REITOX, assicura all'OEDT ed all'agenzia EUROPOL lo scambio di informazioni sulla fabbricazione, sul traffico e sull'uso, incluso quello medico, di nuove sostanze psicoattive e di preparati contenenti dette sostanze.



SISTEMA REITOX

Art. 4 DECISIONE GAI 387/2005
“SCAMBIO DI INFORMAZIONI”

Ogni Stato membro assicura che la propria unità nazionale e il proprio rappresentante nella rete Reitox forniscano all’Europol e all’OEDT (OSSERVATORIO EUROPEO SULLE DROGHE E SULLE TOSSICODIPENDENZE con sede a Lisbona) informazioni lo scambio di informazioni sulla fabbricazione, sul traffico e sull’uso, incluso quello medico, di nuove sostanze psicoattive e di preparati contenenti dette sostanze, tenuto conto dei loro rispettivi mandati.

SISTEMA NAZIONALE DI ALLERTA PRECOCE

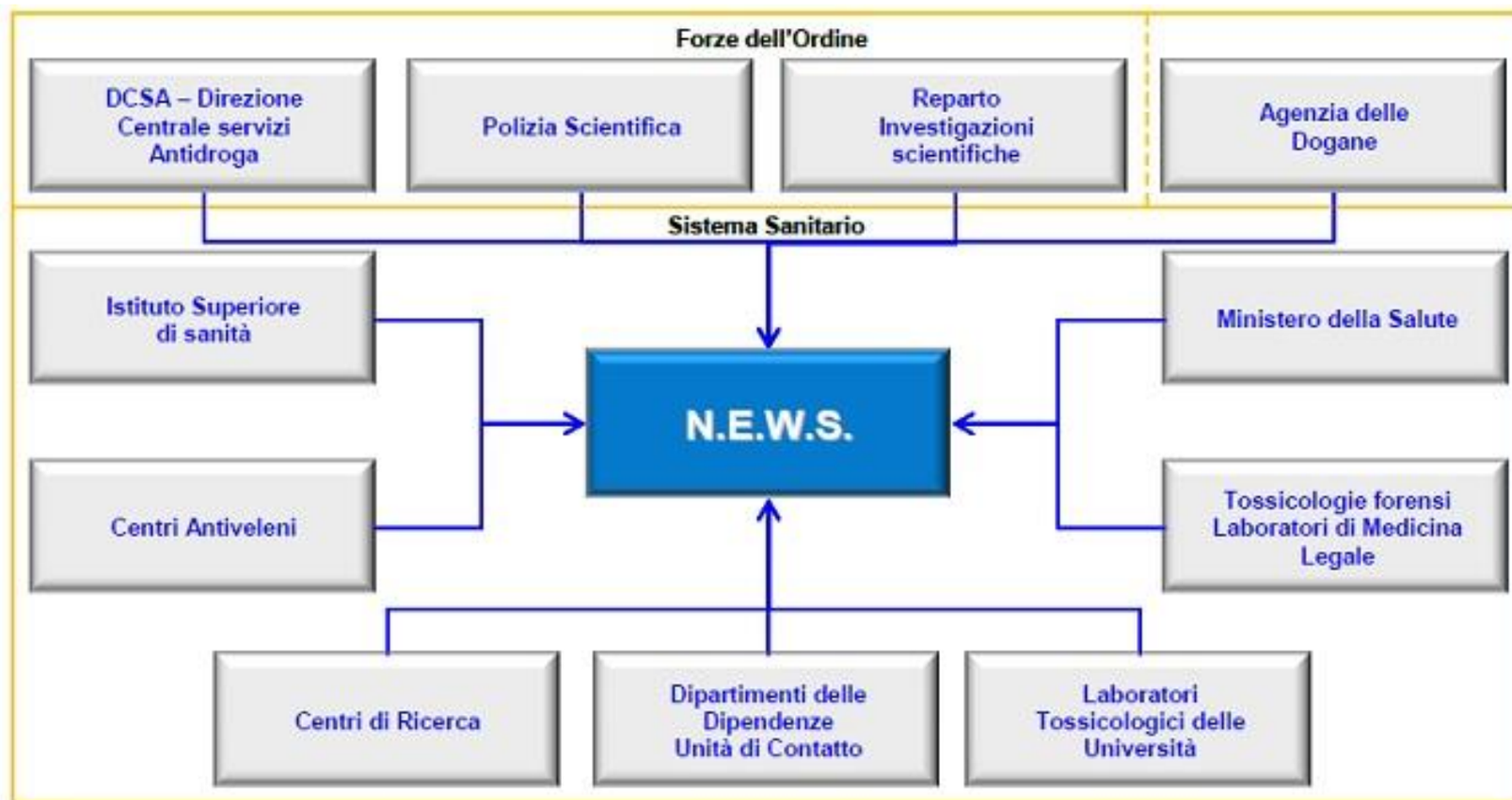
In conformità con quanto indicato nella Decisione del Consiglio dell'Unione Europea 2004/757 / GAI, il Dipartimento Politiche Antidroga della Presidenza del Consiglio dei Ministri, ha attivato anche in Italia il Sistema Nazionale di Allerta Precoce e Risposta Rapida per le Droghe - National Early Warning System (N.E.W.S.), la cui interfaccia con le istituzioni europee ed internazionali non di polizia è il Punto Focale Nazionale Italiano Reitox. Per le Forze di Polizia, il punto di riferimento è l'agenzia EUROPOL.

Il Sistema è finalizzato:

- da un lato, ad individuare precocemente i fenomeni potenzialmente pericolosi per la salute pubblica, correlati alla comparsa di nuove droghe e di nuove modalità di consumo sul territorio;
- dall'altro ad attivare segnalazioni di allerta che tempestivamente coinvolgano le strutture deputate alla tutela della salute e responsabili dell'eventuale attivazione di adeguate misure in risposta alle emergenze



SISTEMA NAZIONALE DI ALLERTA PRECOCE





CRITICITÀ DELLO SNAP

- ✓ Mancata analisi di tutte le sostanze rinvenute nel corso di operazioni di polizia
- ✓ Standard di analisi
- ✓ ART. 75 D.P.R. 309/1990
- ✓ Rapporti con l'Autorità Giudiziaria
- ✓ Sensibilità degli operatori di polizia
- ✓ Aspetti economici

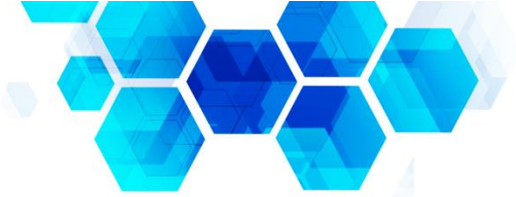
EUROPOL/EMPACT

Priorità Droghe Sintetiche e Nuove Sostanze Psicoattive





DCSA



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Question time

Magg. CC Marco Cavallo
*Direttore della Sezione
NSP e Droghe Sintetiche*

Direzione Centrale per i Servizi Antidroga
mail: direzione.antidroga@interno.it