

CAPITOLO IV.3.

FENOMENO DEI CANNABINOIDI SINTETICI IN ITALIA E LE AZIONI DI PREVENZIONE E CONTRASTO

IV.3.1. Introduzione

IV.3.2. Operazione “Smart shop 2010-2011”: cronologia

IV.3.3. Esito dei controlli condotti dalle Forze dell’Ordine su segnalazione del Dipartimento Politiche Antidroga

IV.3.4. Operazione “Profumo di droga” – Nuclei Antisofisticazioni e Sanità dell’Arma (N.A.S) – Luglio\Dicembre 2010

IV.3.5. Esito dei controlli

IV.3.6. Casi di ricoverati in pronto soccorso per intossicazione acuta da cannabinoidi sintetici in Italia (2009-2010)

IV.3. Fenomeno dei cannabinoidi sintetici in Italia e le azioni di contrasto

IV.3.1. Introduzione

La comparsa delle droghe sintetiche in Italia rappresenta un fenomeno relativamente recente ma già molto diffuso che ha destato notevoli preoccupazioni sia in ambito sanitario sia tra le Forze dell'Ordine. Si tratta, infatti, di sostanze non ancora proibite dalle leggi vigenti in materia di stupefacenti ma che possono contenere principi attivi con presunte o accertate proprietà psicoattive. Esse quindi sono in grado di mimare gli effetti delle sostanze illecite, differenziandole dagli stupefacenti "tradizionali" come la cannabis, la cocaina, l'ecstasy, ecc.

In particolare, nell'ultimo anno, in Italia sono comparsi sempre più frequentemente i cannabinoidi sintetici, molecole di sintesi in grado di agire sui recettori cannabinoidi CB1 e CB2 ai quali si lega anche il principio attivo della cannabis, il THC. I cannabinoidi sintetici vengono aggiunti a herbal mixture venduti presso smart shop e su Internet come profumatori ambientali o incensi. Vengono utilizzate per via inalatoria dai consumatori (fumo) e provocano effetti simili a quelli della cannabis.

Queste nuove molecole, al pari di altre quali i catinoni sintetici (mefedrone, metilenediossiprovalerone, ecc.), sono state causa di 19 casi di intossicazione acuta che ha richiesto l'accesso al pronto soccorso tra il 2009 ed il 2010 solo nel nostro Paese.

Da qui la necessità di condurre una forte azione di contrasto coordinata tra tutte le Forze dell'Ordine e con il Ministero della Salute per impedire la vendita di queste pericolose sostanze e per renderle illegali attraverso il loro inserimento in Tabella I del D.P.R. 309/90 e s.m.i.

Grazie all'attività del Sistema Nazionale di Allerta Precoce, il Dipartimento Politiche Antidroga ha collaborato con il Ministero della Salute per inserire in tempi brevi nella Tabella I del D.P.R. 309/90 queste nuove molecole. Tra il 2010 ed il 2011 sono stati aggiunti alla lista delle sostanze stupefacenti i cannabinoidi sintetici JWH-018, JWH-073, JWH-122, JWH-250 e tutti i derivati del 3-fenilacetilindolo e del 3-(1-naftoil)indolo. Sono stati altresì inseriti i catinoni sintetici mefedrone e metilenediossiprovalerone (MDPV).

Il Dipartimento Politiche Antidroga, nell'ambito delle attività del Sistema Nazionale di Allerta Precoce, si è dotato di un'unità di monitoraggio del web che si occupa dell'osservazione periodica e sistematica di siti che promuovono eventi musicali illegali. Attraverso la loro osservazione, da ottobre 2010 è stato possibile identificare alcuni di questi eventi che hanno avuto luogo sul territorio italiano, individuando il luogo e la data in cui sarebbero avvenuti.

Il monitoraggio del web e la gestione delle informazioni recuperate online è alla base del Progetto Rave Party Prevention, promosso dal Dipartimento Politiche Antidroga, affidato alla Croce Rossa Italiana e svolto in collaborazione con la Direzione Centrale per i Servizi Antidroga e la Polizia delle Comunicazioni.

A seguito dei provvedimenti legali adottati, il Dipartimento Politiche Antidroga, con Nota DPA 2687 luglio/agosto 2010, ha attivato tutte le Procure, Questure, Prefetture d'Italia per attivare una serie di controlli sugli smart shop presenti sul territorio nazionale per verificare ed, eventualmente, far cessare la vendita di prodotti contenenti le nuove sostanze stupefacenti.

Di seguito si riportano le azioni compiute dal Dipartimento Politiche Antidroga nei confronti del contrasto al commercio dei cannabinoidi sintetici in Italia e gli esiti cui tali azioni hanno condotto.

Droghe sintetiche:
un nuovo trend di
consumo

Inserimento in
Tabella delle nuove
molecole

IV.3.2. Operazione smart shop 2010-2011: cronologia

- Giugno 2010 Inserimento in Tabella I del D.P.R. 309/90 e s.m.i. delle molecole JWH-018 e JWH-073 e Mefedrone
- Luglio/Agosto 2010 Attivazione di tutte le Procure, Questure, Prefetture d'Italia (vedi nota a pagina successiva) con invio dell'elenco degli smart shop presenti nel Paese e dei nomi commerciali dei prodotti contenenti cannabinoidi sintetici
- Luglio/Agosto 2010 Inizio dei controlli delle Forze dell'Ordine
- Fine luglio 2010 Operazione “Profumo di droga” – Procura di Napoli, Roma e Milano
- Marzo 2011 Prosecuzione dei controlli delle Forze dell'Ordine
- Maggio 2011 Inserimento in Tabella I del D.P.R. 309/90 del catinone sintetico 3,4-Metilendiossiprovalerone (MDPV), i cannabinoidi sintetici JWH-250 e JWH-122, e tutti i derivati del 3-fenilacetilindolo e del 3-(1-naftoil)indolo
- Maggio 2011 Attivazione di tutte le Procure, Questure, Prefetture d'Italia in seguito all'invio del nuovo decreto

Figura IV.3.1: Localizzazione delle operazioni di controllo degli smart shop da parte delle Forze dell'Ordine su indicazione del Dipartimento Politiche Antidroga (Nota DPA 2687 luglio/agosto 2010)



Fonte: Dipartimento Politiche Antidroga

IV.3.3. Esito dei controlli condotti dalle Forze dell'Ordine su segnalazione del Dipartimento Politiche Antidroga

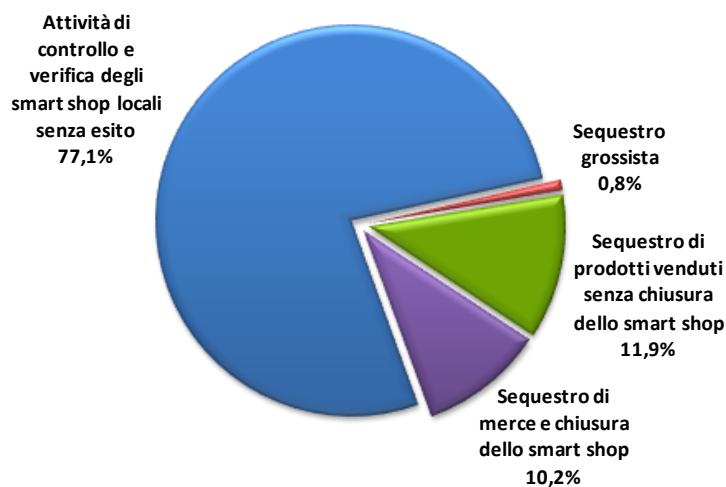
26 Città in cui sono stati eseguiti sequestri di smart drugs e chiusure di smart shop

91 Operazioni in cui sono state intraprese attività di controllo e verifica degli smart shop locali senza riscontrare irregolarità

Città dove sono stati sequestrati smart shop e smart drugs:

- Verona
- Piacenza (smart shop con distributori automatici)
- Milano
- Como
- Alessandria
- Macerata
- Cuneo
- Salerno
- Vicenza
- Napoli
- Roma
- Vercelli
- Lecco
- Trapani
- Lodi
- Cuneo
- Bologna

Figura IV.3.2: Esito delle attività operazioni di controllo degli smart shop da parte delle Forze dell'Ordine su indicazione del Dipartimento Politiche Antidroga – Numerosità e percentuale



Fonte: Dipartimento Politiche Antidroga

IV.3.4. Operazione “Profumo di droga” – Nuclei Antisofisticazioni e Sanità dell’Arma (N.A.S) – Luglio/Dicembre 2010

22 luglio 2010

I N.A.S. di Napoli sequestrano 3 bustine del prodotto “Bonzai”, deodorante per ambienti, posto in vendita in un negozio di Napoli da una ditta della provincia di Milano operante nel settore della commercializzazione di articoli per fumatori, profumatori d’ambiente, prodotti chimici e fertilizzanti. Le indagini analitiche condotte dall’Agenzia delle Dogane di Napoli hanno evidenziato la presenza del cannabinoide sintetico JWH-018.

6 agosto 2010

Perquisizione dei locali della ditta milanese e avvio di ulteriori accertamenti, conclusi il 21 dicembre 2010.

21 dicembre 2010

Sequestro della ditta “Tessier-Ashpool”.



Cronologia delle azioni che hanno portato al sequestro della ditta “Tessier-Ashpool”

IV.3.5. Esito dei controlli

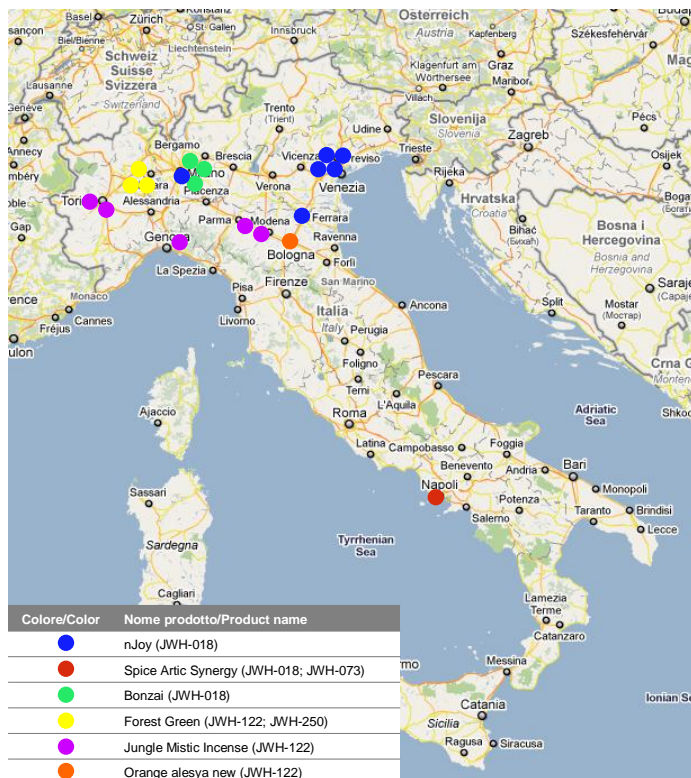
Sequestro di:

- **3.000** erbe e prodotti vari per la preparazione di deodoranti per ambiente
- **20.000** confezioni di tali deodoranti contenenti cannabinoidi sintetici
- **7 Kg** di cannabinoide sintetico suddiviso in oltre 2.000 confezioni di profumatori d’ambiente
- **22 kg** di cannabinoide sintetico suddiviso in panetti
- **72 Kg** di cannabis Indica e Kg 2,692 di cocaina
- **Individuazione di un sodalizio criminoso**, con ramificazioni all’estero, dedito all’illecita importazione, produzione e commercio di sostanze stupefacenti e psicotrope del tipo cannabinoidi sintetici e di altri composti psicoattivi di origine naturale e sintetica ad effetto allucinogeno
- **Arresto di 8 persone** ritenute responsabili di traffico internazionale di stupefacenti
- **Perquisizione di 122 locali** commerciali, erboristerie e smart shop
- **Individuazione e sequestro di 20 Kg di materiale** presso società di spedizioni destinati ai soggetti indagati identificati come “Chemicals”. Alcuni plichi provenivano dalla Cina.
- **Corrieri ignari utilizzati per la spedizione:** TNT, UPS, FEDEX, DHL
- **Sequestro della ditta distributrice** in provincia di Milano
- **Sequestro del laboratorio dell’azienda**

Arresti, sequestri di stupefacenti, sequestro di una ditta distributrice

IV.3.6. Casi di ricoverati in pronto soccorso per intossicazione acuta da cannabinoidi sintetici in Italia (2009-2010)

Figura IV.3.3: Mappatura dei casi di intossicazione da cannabinoidi sintetici segnalati al Sistema Nazionale di Allerta del Dipartimento Politiche Antidroga nel periodo 2009 – 2011



Fonte: Sistema Nazionale di Allerta Precoce

Tabella IV.3.1: Elenco delle intossicazioni acute da cannabinoidi sintetici con ricovero in Pronto Soccorso secondo il luogo di ricovero, la tipologia di prodotto e l'età del soggetto intossicato

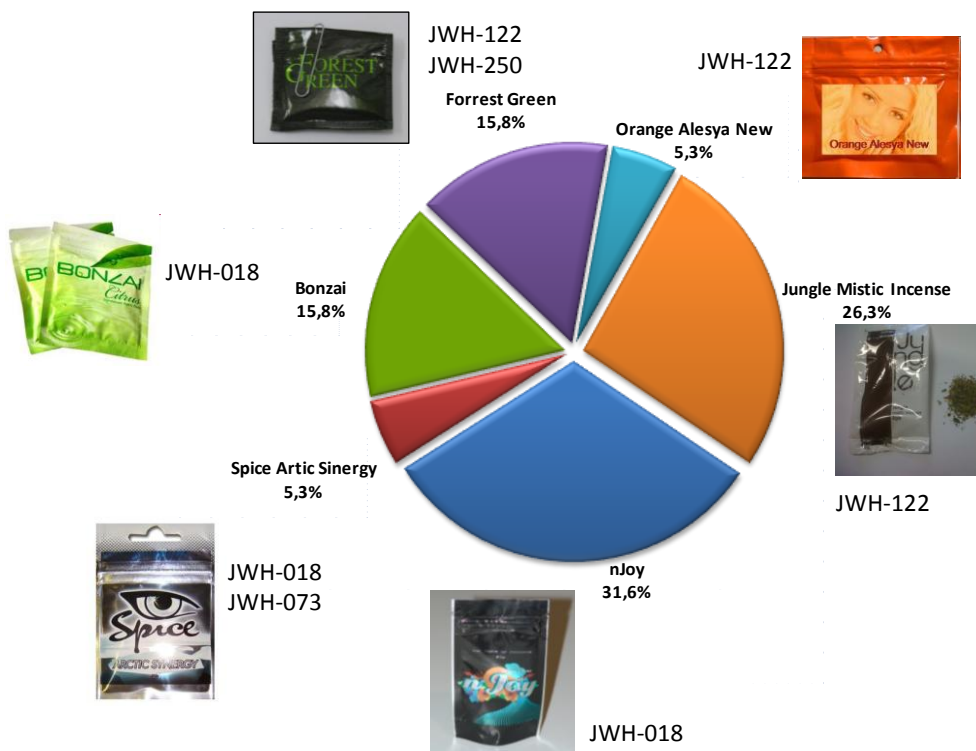
19 casi di intossicazione acuta

N	Città	Prodotto	Età pzt. intossicato
1	Milano	n-Joy	55 anni
2	Venezia	n-Joy	35 anni
3	Venezia	n-Joy	25-35 anni
4	Venezia	n-Joy	25-35 anni
5	Venezia	n-Joy	25-35 anni
6	Portogruaro	n-Joy	19 anni
7	Napoli	Spice Artic Synergy	20 anni
8	Milano	Bonzai	18 anni
9	Milano	Bonzai	17 anni
10	Milano	Bonzai	22 anni
11	Asti	Forest Green	21 anni
12	Asti	Forest Green	14 anni
13	Asti	Forest Green	15 anni
14	Reggio Emilia	Jungle Mystic Incense	17 anni
15	Reggio Emilia	Jungle Mystic Incense	16 anni
16	Carmagnola (TO)	Jungle Mystic Incense	43 anni
17	Carmagnola (TO)	Jungle Mystic Incense	21 anni
18	Novi Ligure	Jungle Mystic Incense	35 anni
19	Bologna	Orange alesya new	15 anni

Fonte: Sistema Nazionale di Allerta Precoce

Figura IV.3.4: Casi di intossicazione acuta da cannabinoidi sintetici, registrati in Italia, secondo la tipologia di prodotto consumato

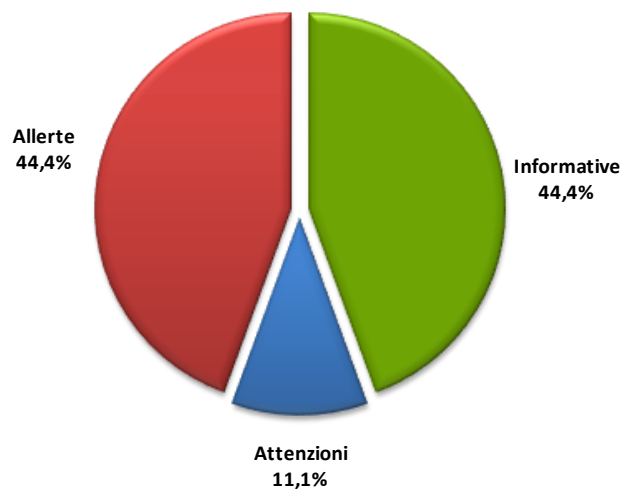
6 tipologie di prodotto consumato



Fonte: Sistema Nazionale di Allerta Precoce

Figura IV.3.5: Comunicazioni attivate dal Sistema di Allerta relative ai casi di identificazione di cannabinoidi sintetici in laboratorio e casi clinici di intossicazione correlati alla loro assunzione, segnalati in Italia nel

Azioni del Sistema di Allerta:
4 allerte inviate, 4 informative, 1 attenzione



Fonte: Sistema Nazionale di Allerta Precoce

Tabella IV.3.2: Nomi commerciali di miscele di erbe segnalate al Sistema Nazionale di Allerta e corrispondenti cannabinoidi sintetici in esse identificati

Nome commerciale	Cannabinoidi identificati	In Tabella I (D.P.R309/90)	Nome commerciale	Cannabinoidi identificati	In Tabella I (D.P.R309/90)
Genie	JWH-018	SI	Ketama Gold	JWH-250	NO
N-Joy	JWH-018	SI	Jungle Mystic Incense	JWH-122	NO
Spice Artic Synergy	JWH-018 JWH-073	SI	Jamaican Spirit	JWH-250	NO
Amazonas	JWH-250	NO	Start of Fire	JWH-250	NO
Orange lilia	JWH-018 JWH-073	SI	Bonzai	JWH-250	NO
Orange Oxana	JWH-073 delta-9-THC	SI	Bonzai Citrus	JWH-018	SI
Jamaican Gold	JWH-018	SI	Blaze	JWH-018	SI
Jamaican Spirit	JWH-250 JWH-081	NO	Smoke	JWH-018	SI
Jamaican Spirit	JWH-250	NO	Blaze	JWH-018	SI
Mojo	JWH-018	SI	Bonzai	JWH-018	SI
Infinity	JWH-073	SI	Bonzai Citrus	JWH-081	NO
Bonzai	JWH-018	SI	Creme Supreme Incense	JWH-250	NO
Sencation	JWH-073 metil derivato	NO	Gejnie	JWH-018	SI
Bonzai Citrus	JWH-081	NO	Jamaica Spirit	JWH-081 JWH-250	NO
Afghan Incense	JWH-018	NO	King B	JWH-073 metil derivato	SI NO
Bonzai Winter Boost	JWH-250	NO	Original Diamond	JWH-073	SI
New Jamaican Gold	JWH-081	NO	Original Diamond Spirit	JWH-073	SI
Blaze	JWH-081	NO	Spice Artic Synergy	JWH-018 CP 47,497 (C8)	SI NO
Blaze	JWH-250	NO	Spice Diamond	CP 47,497 (C8)	NO
Jamaican Spirit	JWH-200+JWH-081	NO	Jamaica Spirit	JWH-081 JWH-250	NO
Forest Green	JWH-250+tracce di JWH-122	NO	King B	JWH-073 metil derivato	SI NO
Forest Green	JWH-122	NO	Original Diamond	JWH-073	SI
Intensive Shot	JWH-250	NO	Original Diamond Spirit	JWH-073	SI
			Spice Artic Synergy	JWH-018 CP 47,497 (C8)	SI NO

Elenco dei nomi reperibili sul commercio per i cannabinoidi sintetici

Fonte: Sistema Nazionale di Allerta Precoce

Testo a cura di

Rimondo¹ C., Burgarella¹ C., Seri¹ C.

¹ Sistema Nazionale di Allerta Precoce, Dipartimento Politiche Antidroga - Presidenza del Consiglio dei Ministri