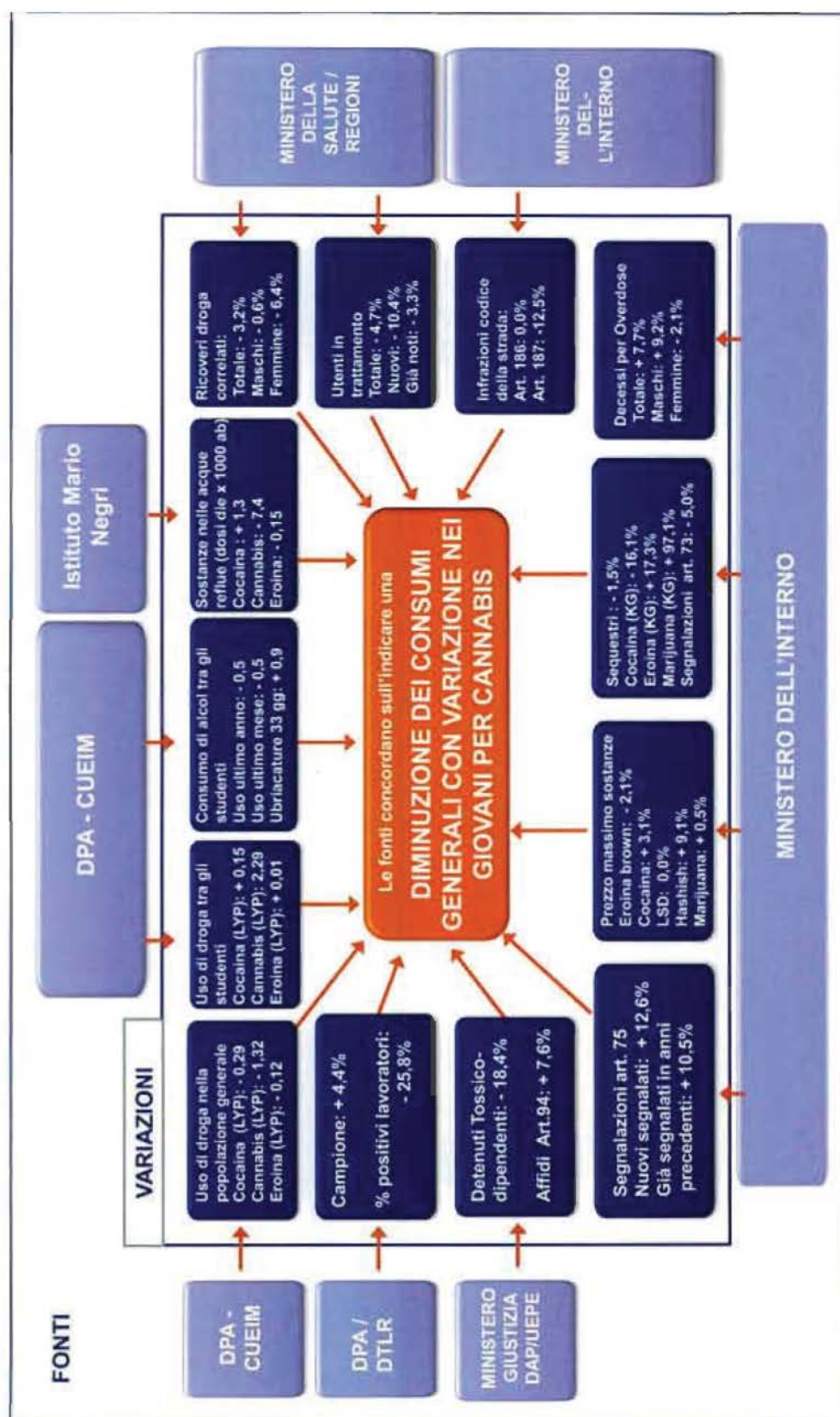


fattori individuali, familiari e sociali di vulnerabilità e da una crisi educativa che non sarebbero comunque risolti con la legalizzazione, e dall'altro, i comportamenti criminali e di sfregio della legalità delle organizzazioni criminali che non cesserebbero semplicemente con un calo presunto degli introiti derivanti dalla riduzione dello spaccio delle sostanze stupefacenti, ma che troverebbero sicuramente altre forme di espressione illegale e di aggressione sociale.

Probabilmente, vi possono essere diverse modalità più efficaci nel controllare e reprimere i guadagni delle organizzazioni criminali, nell'epoca Internet, che basino la loro azione sul controllo e sul monitoraggio dei flussi finanziari, come lo stesso giudice Falcone ci indicava, anche a livello internazionale collegati a queste attività e contemporaneamente che provvedano al sostegno di approcci preventivi/educativi sui giovani e le famiglie per l'acquisizione precoce e il mantenimento di stili di vita sani e di rispetto della legalità. Investimenti, questi, che richiedono tempi medio-lunghi e impegni sociali trasversali e costanti ma che sicuramente possono dare risultati positivi, non solo per la riduzione del consumo di droghe ma anche per tutta una serie di altri comportamenti anti-sociali che, con il giusto approccio bilanciato tra la prevenzione, l'educazione e la deterrenza, possono trovare risposte equilibrate e garantire una buona efficacia, nel rispetto dei diritti umani, sia in termini personali che sociali.

Giovanni Serpelloni
Capo Dipartimento Politiche Antidroga
Presidenza del Consiglio dei Ministri



ALLEGATO TECNICO

ANALISI DEI CONSUMI NELLA POPOLAZIONE GENERALE E IN QUELLA STUDENTESCA

PAGINA BIANCA

CONSUMO DI CANNABIS

Tabella 1: Consumo di cannabis nella popolazione generale (15-64 anni), scolastica (15-19 anni) e nelle acque reflue

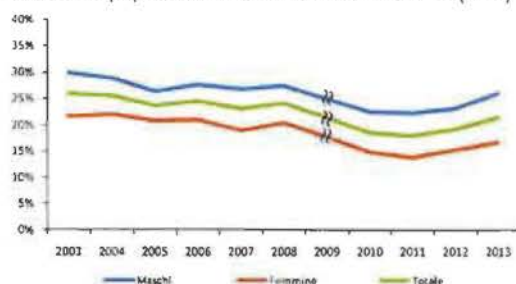
Consumo 15-19 anni (%)	2010	2011	2012	2013	Diff
Nella vita – LTP	22,35	21,77	22,63	24,41	+ 1,78
Negli ultimi 12 mesi – LYP	18,47	17,91	19,14	21,43	+ 2,29
Nella ultimi 30 giorni – LMP	12,27	12,65	12,95	15,08	+ 2,13
Consumo 15-64 anni (%)	2010		2012		Diff
Nella vita – LTP	22,10		21,48		- 0,62
Negli ultimi 12 mesi – LYP	5,33		4,01		- 1,32
Nella ultimi 30 giorni – LMP	3,00		1,84		- 1,16
Concentrazioni acque reflue	2010	2011	2012		Diff
Dosi al giorno x 1.000 residenti	34,21	36,23	28,84		- 7,40

Fonte: Survey – Dipartimento Politiche Antidroga

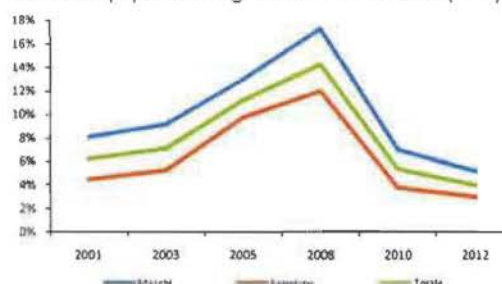
Dati 2010-2011-2012 definitivi – Dati 2013 aggiornati al 03/05/2013



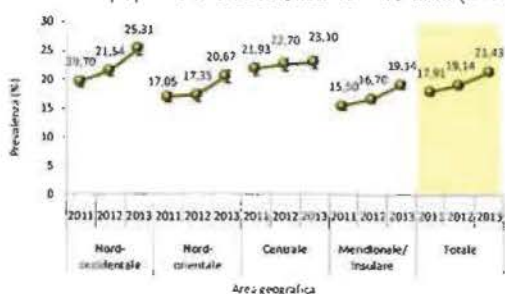
Consumo popolazione scolastica 15 – 19 anni (LYP)



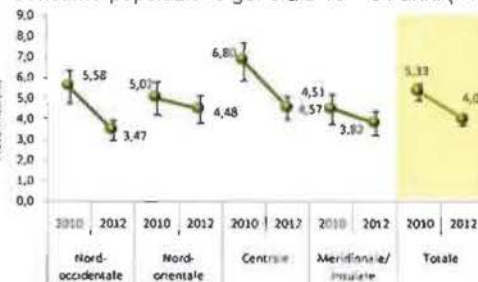
Consumo popolazione generale 15 – 64 anni (LYP)



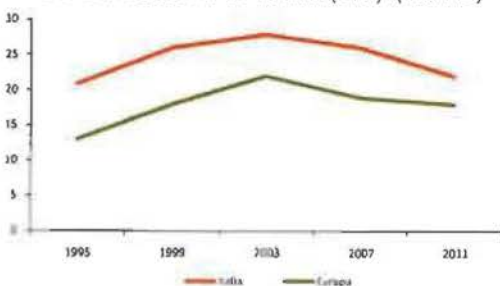
Consumo popolazione scolastica 15 – 19 anni (LYP)



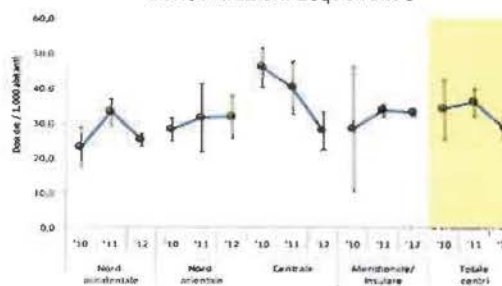
Consumo popolazione generale 15 – 64 anni (LYP)



Consumo studenti 15-16 anni (LTP) (ESPAD)



Concentrazioni acque reflue



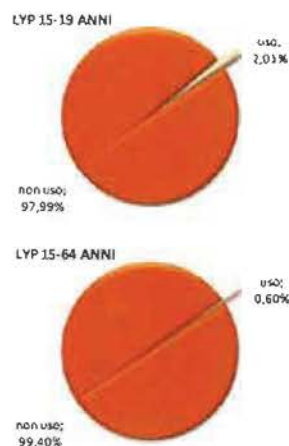
CONSUMO DI COCAINA

Tabella 2: Consumo di cocaina nella popolazione generale (15-64 anni), scolastica (15-19 anni) e nelle acque reflue

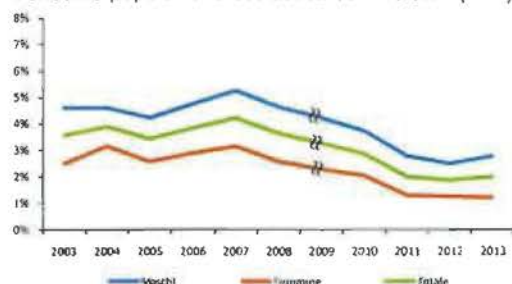
Consumo 15-19 anni (%)	2010	2011	2012	2013	Diff
Nella vita – LTP	4,14	2,95	2,61	2,69	+ 0,08
Negli ultimi 12 mesi – LYP	2,88	2,00	1,86	2,01	+ 0,15
Nella ultimi 30 giorni – LMP	1,57	1,17	1,06	1,01	- 0,05
Consumo 15-64 anni (%)	2010		2012		Diff
Nella vita – LTP	4,62		4,13		- 0,49
Negli ultimi 12 mesi – LYP	0,89		0,60		- 0,29
Nella ultimi 30 giorni – LMP	0,43		0,26		- 0,17
Concentrazioni acque reflue	2010	2011	2012		Diff
Dosi al giorno x 1.000 residenti	7,57	5,91	7,21		+ 1,31

Fonte: Survey – Dipartimento Politiche Antidroga

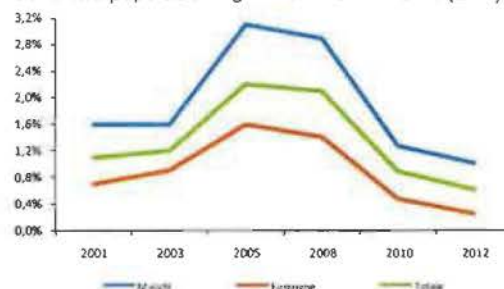
Dati 2010-2011-2012 definitivi – Dati 2013 aggiornati al 03/05/2013



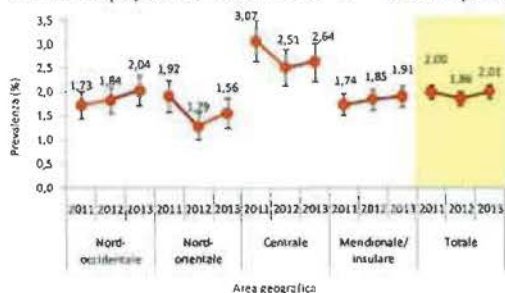
Consumo popolazione scolastica 15 – 19 anni (LYP)



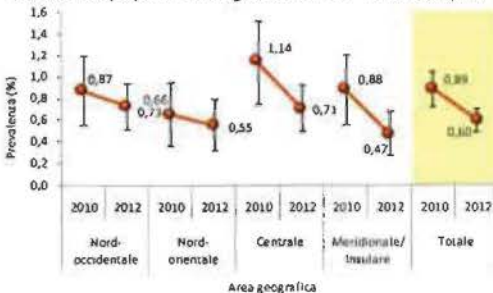
Consumo popolazione generale 15 – 64 anni (LYP)



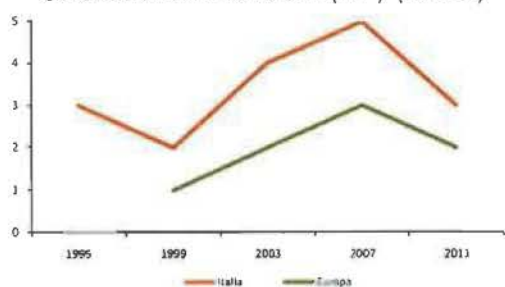
Consumo popolazione scolastica 15 – 19 anni (LYP)



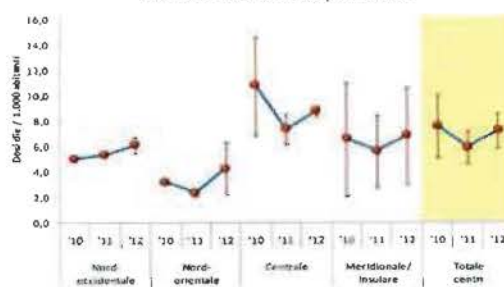
Consumo popolazione generale 15 – 64 anni (LYP)



Consumo studenti 15-16 anni (LTP) (ESPAD)



Concentrazioni acque reflue



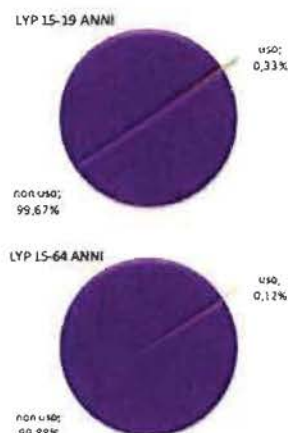
CONSUMO DI EROINA

Tabella 3: Consumo di eroina nella popolazione generale (15-64 anni), scolastica (15-19 anni) e nelle acque reflue

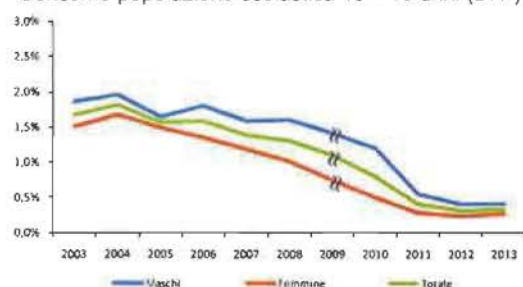
Consumo 15-19 anni (%)	2010	2011	2012	2013	Diff
Nella vita – LTP	1,24	0,64	0,51	0,51	- 0,00
Negli ultimi 12 mesi – LYP	0,84	0,41	0,32	0,33	+ 0,01
Nella ultimi 30 giorni – LMP	0,62	0,29	0,23	0,20	- 0,03
Consumo 15-64 anni (%)	2010		2012		Diff
Nella vita – LTP	1,25		1,13		- 0,12
Negli ultimi 12 mesi – LYP	0,24		0,12		- 0,12
Nella ultimi 30 giorni – LMP	0,17		0,07		- 0,10
Concentrazioni acque reflue	2010	2011	2012		Diff
Dosi al giorno x 1.000 residenti	3,18	2,18	2,03		- 0,15

Fonte: Survey – Dipartimento Politiche Antidroga

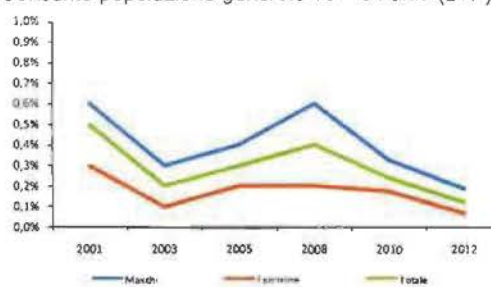
Dati 2010-2011-2012 definitivi – Dati 2013 aggiornati al 03/05/2013



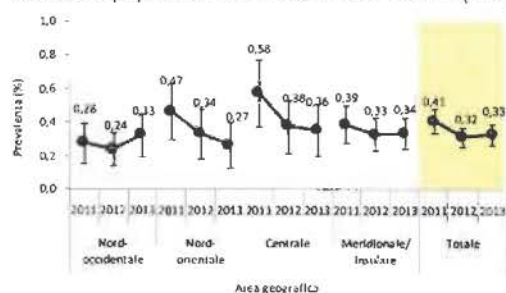
Consumo popolazione scolastica 15 – 19 anni (LYP)



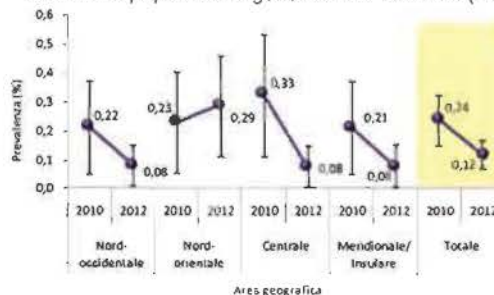
Consumo popolazione generale 15 – 64 anni (LYP)



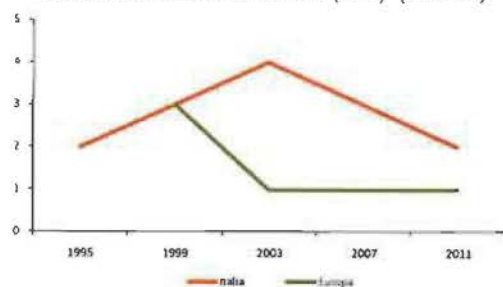
Consumo popolazione scolastica 15 – 19 anni (LYP)



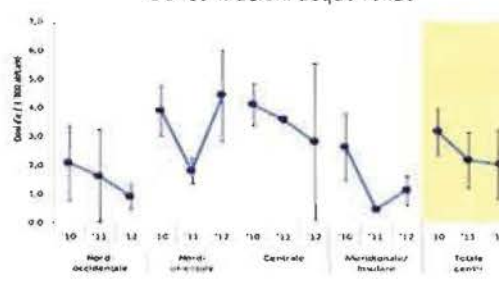
Consumo popolazione generale 15 – 64 anni (LYP)



Consumo studenti 15-16 anni (LTP) (ESPAD)



Concentrazioni acque reflue



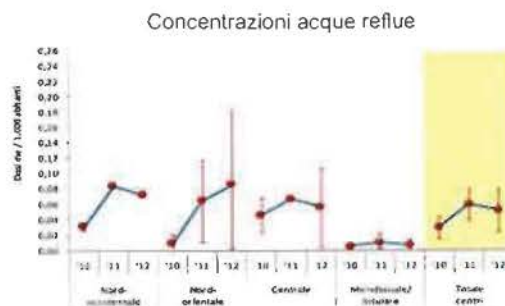
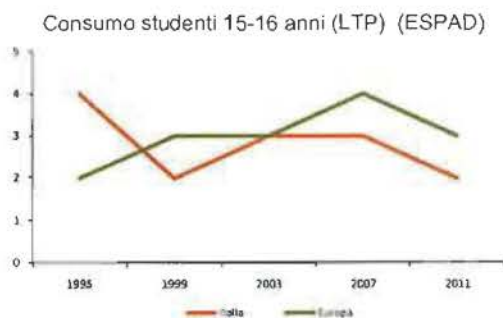
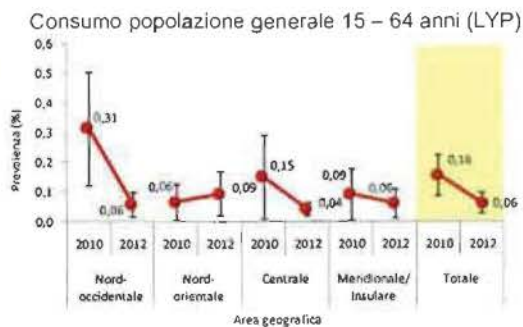
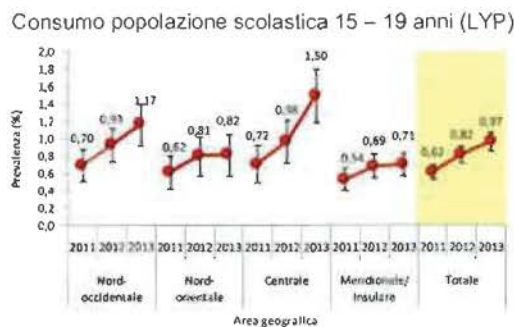
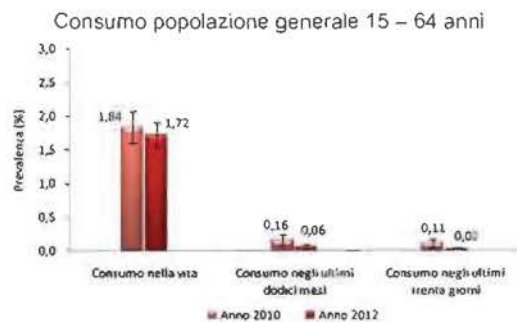
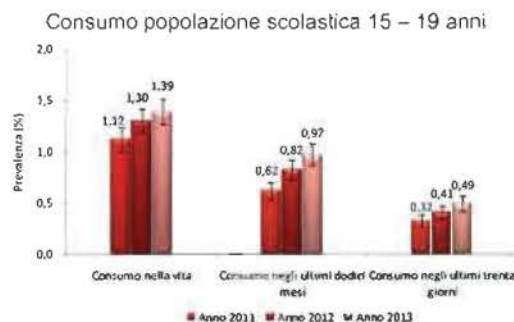
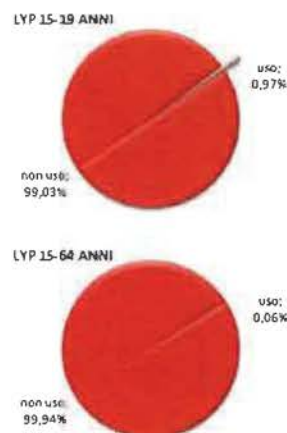
CONSUMO DI ECSTASY

Tabella 4: Consumo di ecstasy nella popolazione generale (15-64 anni), scolastica (15-19 anni) e nelle acque reflue

Consumo 15-19 anni (%)	2010	2011	2012	2013	Diff
Nella vita – LTP	2,01	1,12	1,30	1,39	+ 0,09
Negli ultimi 12 mesi – LYP	1,26	0,62	0,82	0,97	+ 0,15
Nella ultimi 30 giorni – LMP	0,66	0,32	0,41	0,49	+ 0,08
Consumo 15-64 anni (%)	2010		2012		Diff
Nella vita – LTP	1,84		1,72		- 0,12
Negli ultimi 12 mesi – LYP	0,16		0,06		- 0,10
Nella ultimi 30 giorni – LMP	0,11		0,02		- 0,09
Concentrazioni acque reflue	2010	2011	2012		Diff
Dosi al giorno x 1.000 residenti	0,03	0,06	0,05		- 0,01

Fonte: Survey – Dipartimento Politiche Antidroga

Dati 2010-2011-2012 definitivi – Dati 2013 aggiornati al 03/05/2013



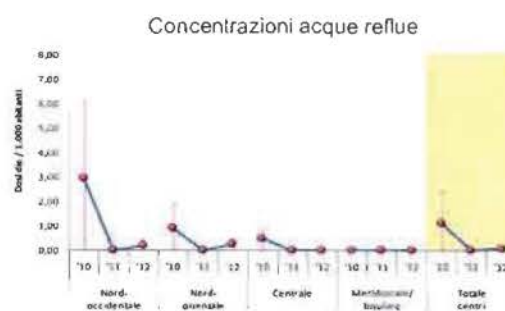
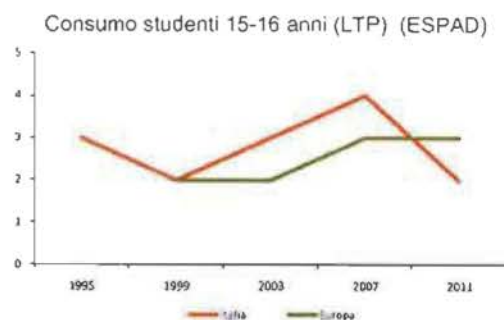
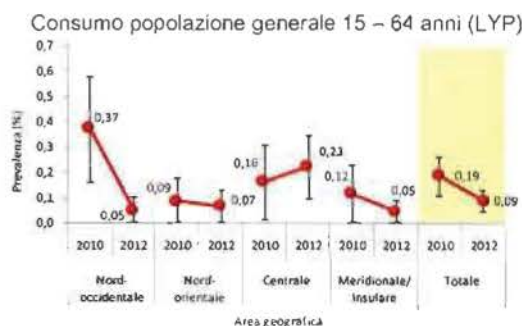
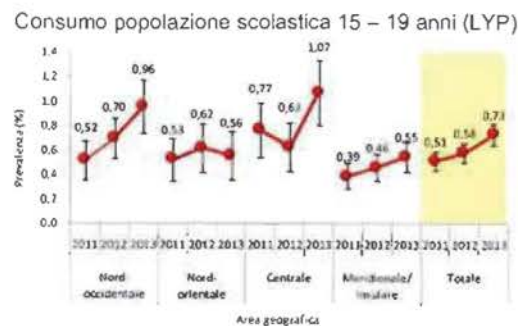
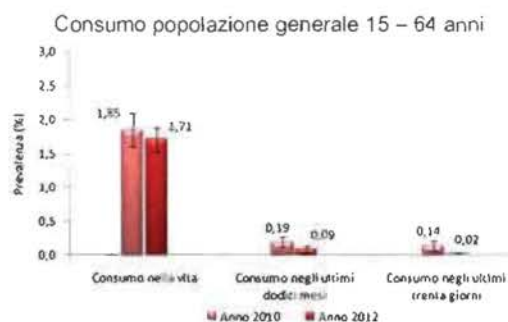
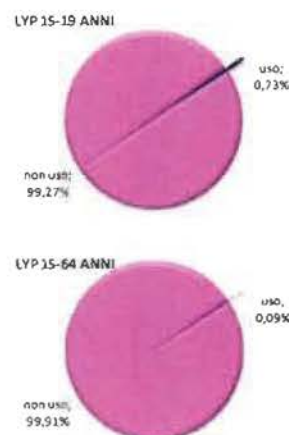
CONSUMO DI AMFETAMINE

Tabella 5: Consumo di amfetamine nella popolazione generale (15-64 anni), scolastica (15-19 anni) e nelle acque reflue

Consumo 15-19 anni (%)	2010	2011	2012	2013	Diff
Nella vita – LTP	1,73	0,91	1,00	1,12	+ 0,12
Negli ultimi 12 mesi – LYP	1,07	0,51	0,58	0,73	+ 0,15
Nella ultimi 30 giorni – LMP	0,66	0,27	0,31	0,38	+ 0,07
Consumo 15-64 anni (%)	2010		2012		Diff
Nella vita – LTP	1,85		1,71		- 0,15
Negli ultimi 12 mesi – LYP	0,19		0,09		- 0,10
Nella ultimi 30 giorni – LMP	0,14		0,02		- 0,12
Concentrazioni acque reflue	2010	2011	2012		Diff
Dosi al giorno x 1.000 residenti	1,10	0,00	0,07		+ 0,07

Fonte: Survey – Dipartimento Politiche Antidroga

Dati 2010-2011-2012 definitivi – Dati 2013 aggiornati al 03/05/2013



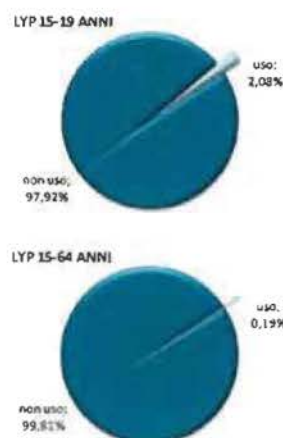
CONSUMO DI ALLUCINOGENI

Tabella 6: Consumo di allucinogeni nella popolazione generale (15-64 anni), scolastica (15-19 anni) e nelle acque reflue

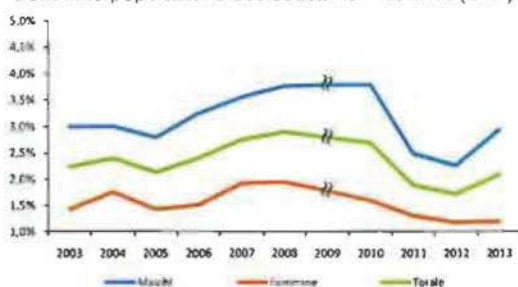
Consumo 15-19 anni (%)	2010	2011	2012	2013	Diff
Nella vita – LTP	3,45	2,89	2,58	2,99	+ 0,41
Negli ultimi 12 mesi – LYP	2,16	1,88	1,72	2,08	+ 0,36
Nella ultimi 30 giorni – LMP	1,10	1,02	0,86	1,08	+ 0,22
Consumo 15-64 anni (%)	2010		2012		Diff
Nella vita – LTP	1,82		1,62		- 0,20
Negli ultimi 12 mesi – LYP	0,21		0,19		- 0,02
Nella ultimi 30 giorni – LMP	0,10		0,05		- 0,05

Fonte: Survey – Dipartimento Politiche Antidroga

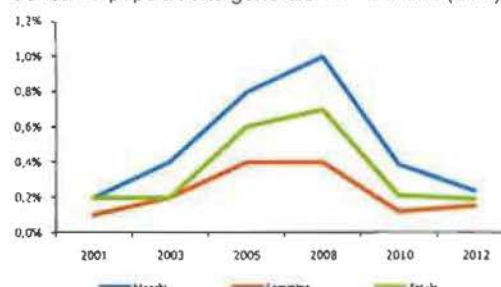
Dati 2010-2011-2012 definitivi – Dati 2013 aggiornati al 03/05/2013



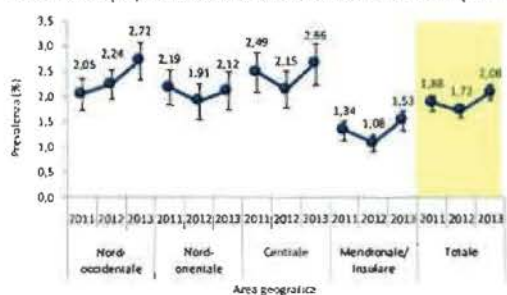
Consumo popolazione scolastica 15 – 19 anni (LYP)



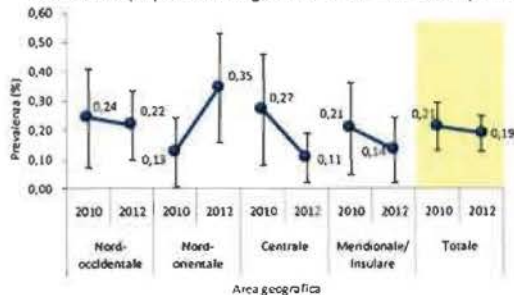
Consumo popolazione generale 15 – 64 anni (LYP)



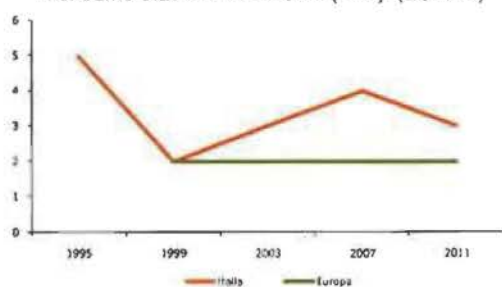
Consumo popolazione scolastica 15 – 19 anni (LYP)



Consumo popolazione generale 15 – 64 anni (LYP)



Consumo studenti 15-16 anni (LTP) (ESPAD)



Parte Prima

Dimensione del fenomeno

PAGINA BIANCA

CAPITOLO I.1.

CONSUMO DI DROGA

I.1.1. Survey 2012 GPS popolazione generale 18-64 anni

I.1.1.1. Sintesi sui consumi nella popolazione generale

I.1.1.2. Policonsumo di sostanze psicotrope nella fascia d'età 15-64

I.1.1.3. Profilo dei soggetti con alta percezione della pericolosità di consumo di sostanze

I.1.1.4. Confronto tra studi di popolazione e indagine nelle acque reflue

I.1.1.5. Adesione allo studio GPS-DPA e controllo di qualità

I.1.2. Survey 2013 SPS popolazione scolastica 15-19 anni

I.1.2.1. Sintesi sui consumi

I.1.2.2. Consumi di cannabis

I.1.2.3. Consumi di cocaina

I.1.2.4. Consumi di eroina

I.1.2.5. Consumi di stimolanti

I.1.2.6. Consumi di allucinogeni

I.1.2.7. Consumo di alcol

I.1.2.8. Policonsumo

I.1.2.9. Percezione della pericolosità nell'uso di sostanze stupefacenti

I.1.2.10. Metodologia

I.1.3. Le nuove droghe registrate in Italia dal Sistema Nazionale di Allerta Precoce

I.1.4. Consumo di droga nelle popolazioni speciali (Drug Test nei Lavoratori con mansioni a Rischio - DTLR -)

I.1.4.1. Introduzione

I.1.4.2. Risultati

I.1.4.3. Dati delle Forze Armate

I.1.4.4. I costi del Drug Test

I.1.5. Rilevazione dei consumi di sostanze stupefacenti mediante l'analisi delle acque reflue, anno 2012

PAGINA BIANCA

I.1. CONSUMO DI DROGA

La complessa natura del fenomeno dell'assunzione di sostanze psicotrope legali ed illegali è determinata non solo dalle componenti motivazionali e di contesto sociale dei consumatori, ma caratterizzata anche da un forte contesto di illegalità in cui il fenomeno stesso si sviluppa rende di difficile attuazione le azioni di osservazione e monitoraggio mediante studi epidemiologici classici.

Tali studi, tuttavia, oltre a soddisfare un fabbisogno informativo indispensabile per il monitoraggio del fenomeno, soprattutto per valutarne l'evoluzione sia in termini quantitativi, sia in termini di pattern dei consumi, costituiscono la base per la pianificazione di ulteriori interventi di approfondimento e di completamento del profilo conoscitivo.

A livello europeo, il monitoraggio del fenomeno legato al consumo di sostanze psicotrope legali ed illegali, ha assunto un ruolo strategico nel contrasto alla diffusione dello stesso. Solo mediante una continua e costante osservazione dell'evoluzione dei consumi, nonché di altri fattori legati alla domanda e all'offerta di sostanze stupefacenti, è possibile raccogliere informazioni utili e necessarie alla definizione e all'orientamento di nuove ed efficaci strategie di prevenzione e contrasto.

A tal fine l'Osservatorio Europeo sulle Droghe e sulle Tossicodipendenze (OEDT) ha definito cinque indicatori chiave, il primo dei quali è dedicato all'osservazione dei consumi di sostanze psicotrope nella popolazione generale e, parallelamente, nella popolazione studentesca.

Sulla base di una metodologia standard definita dallo stesso OEDT, tutti i paesi europei svolgono ricerche sul fenomeno della droga, dalle quali emergono informazioni essenziali per descrivere e comprendere l'impatto della diffusione delle sostanze illecite su scala nazionale. In un'epoca in cui l'importanza degli interventi fondati sull'esperienza è riconosciuta da più parti, non è un caso che 21 paesi abbiano riferito che i risultati degli studi condotti in questo settore forniscono, almeno in parte, un orientamento all'azione politica in materia di droghe.

In Italia gli studi di popolazione generale (GPS) e scolastica (SPS) sul consumo di stupefacenti sono stati avviati all'inizio del secondo millennio. I primi (GPS) hanno periodicità biennale, i secondi (SPS) annuale, consentono l'analisi dell'evoluzione dei consumi e delle abitudini di assunzione delle sostanze psicoattive legali ed illegali, fornendo interessanti ed utili indicazioni anche nel contesto dinamico dell'evoluzione del fenomeno negli altri Stati membri EU.

A supporto e a conferma dei risultati ottenuti dagli studi epidemiologici tradizionali, particolare attenzione è stata dedicata dal Dipartimento Politiche Antidroga ad iniziative rivolte a studi alternativi e complementari che, con la collaborazione metodologica ed operativa di istituti di ricerca accreditati a livello internazionale, sono stati avviati a livello nazionale dal 2010.

I.1.1. Survey 2012 GPS popolazione generale 18-64 anni

I dati relativi alla diffusione dei consumi di sostanze psicoattive in Italia, sono stati estratti dall'indagine campionaria nazionale GPS-DPA 2012 (General Population Survey) nella popolazione generale 18-64 anni, promossa e diretta dal Dipartimento Politiche Antidroga e realizzata nel 2012 in collaborazione con il Ministero della Salute ed il Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale (CUEIM).

Al fine di poter operare confronti con le indagini svolte in passato, i dati elaborati per la popolazione generale 18-64 anni sono stati integrati con i risultati dell'indagine scolastica per le età 15-17 anni, che può ritenersi una stima

Criticità nella
conduzione degli
studi epidemiologici
tradizionali

Studi indispensabili
per la valutazione
dell'andamento del
fenomeno

Monitoraggio del
fenomeno: parte
strategica per la
definizione di
politiche efficaci

Consumo di
sostanze: studio
biennale sulla
popolazione
generale e studio
annuale sulla
popolazione
scolastica
Attivazione di
nuove metodologie
multi osservazionali
e complementari

Indagine di
popolazione
18-64 anni

Integrazione
con indagine
popolazione
studentesca

rappresentativa della popolazione residente 15-17 anni.

Di seguito, quindi, sono riportati i risultati dell'indagine sulla popolazione nazionale 15-64 anni ottenuti dalle analisi condotte sui questionari raccolti attraverso l'indagine GPS-DPA (18-64 anni), e dalle risposte fornite alla stessa data dal campione di studenti intervistati attraverso l'indagine SPS-DPA per la fascia d'età rimanente (15-17 anni).

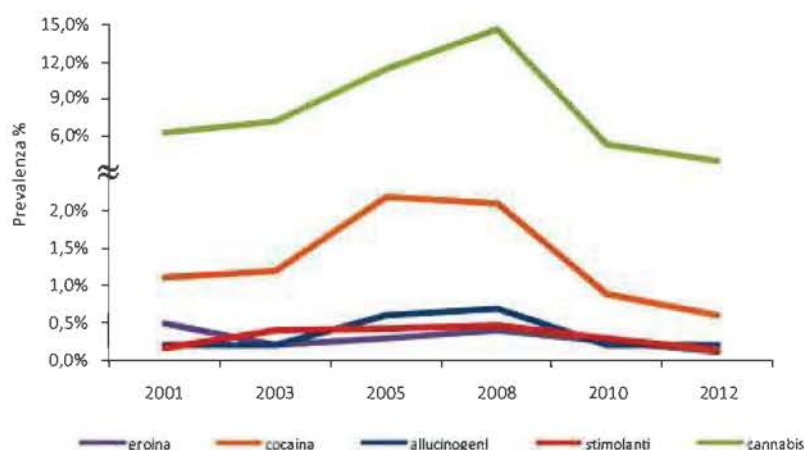
Viene riportato, inoltre, un confronto tra i risultati emersi nell'ambito della realizzazione dello studio AquaDrugs 2011 e le informazioni raccolte mediante gli studi di popolazione del 2012.

Confronto tra
indagini di
popolazione e
studio AquaDrugs

1.1.1.1 Sintesi sui consumi nella popolazione generale

L'analisi generale dell'andamento dei consumi di sostanze stupefacenti negli ultimi 12 mesi (Last Year Prevalence-LYP), riferiti alla popolazione nazionale 15-64 anni, conferma la tendenza alla contrazione dei consumatori già osservata nel 2010 per tutte le sostanze considerate, anche se con intensità minore rispetto al decremento riscontrato nel 2010 (Figura I.1.1).

Figura I.1.1: Consumatori di sostanze stupefacenti nella popolazione generale 15-64 anni negli ultimi 12 mesi. Anni 2001-2012



Tendenza alla
diminuzione globale
dei consumatori
nella popolazione
generale

Fonte: Elaborazione su dati IPSAD* Italia 2001 – 2008, dati GPS-DPA 2010-2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

*IPSAD = Indagine di Popolazione Italiana sull'uso di Alcol e Droghe, condotta dal Consiglio Nazionale delle Ricerche

Da un'analisi complessiva sull'andamento dei consumi di sostanze stupefacenti (una o più volte negli ultimi 12 mesi) tra il 2010 ed il 2012 si osserva una generale contrazione di consumatori di tutte le sostanze indagate (Tabella I.1.1).

Tabella I.1.1: Prevalenza (%) di consumatori di sostanze stupefacenti nella popolazione generale 15-64 anni (una o più volte negli ultimi 12 mesi). Anni 2010 e 2012

Sostanza	Prevalenza 2010	Prevalenza 2012	Differenza 2010-2012
Cannabis	5,33	4,01	-1,32
Cocaina	0,89	0,60	-0,29
Eroina	0,24	0,12	-0,12
Stimolanti	0,29	0,13	-0,16
Allucinogeni	0,21	0,19	-0,02

Fonte: Studi GPS-DPA 2012 e GPS-DPA 2010 – Dipartimento Politiche Antidroga

Propensione alla
diminuzione dei
consumatori negli
ultimi 12 mesi tra
2010 e 2012