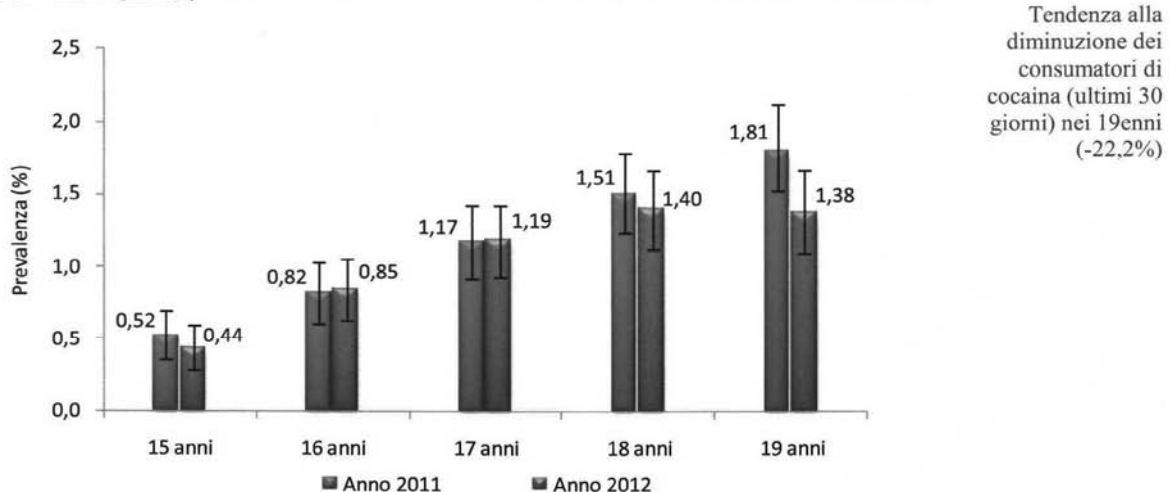


**Figura I.1.53:** Consumo di cocaina (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per età – intervalli di confidenza al livello 1- $\alpha$ =95%. Anni 2011 e 2012



Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Tra gli studenti consumatori di cocaina durante l'ultimo mese, l'8,4% dei maschi e l'8,7% delle femmine ha utilizzato la sostanza 20 o più volte, mentre per il 68,3% degli adolescenti maschi e per il 72,2% delle femmine si è trattato di un consumo occasionale (da 1 a 2 volte). Rispetto all'anno precedente il consumo regolare di cocaina tende ad un lieve aumento (8,5% nel 2012 e 5,6% nel 2011 degli studenti che hanno assunto cocaina negli ultimi 30 giorni).

Tra i consumatori, maggiore presenza di consumo occasionale

**Tabella I.1.27:** Consumo di cocaina (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni. Anno 2012

Consumo di cocaina (%)	Maschi	Femmine	Totale
Almeno una volta nella vita (LTP)	3,37	1,85	2,61
Una o più volte negli ultimi 12 mesi (LYP)	2,49	1,24	1,87
Una o più volte negli ultimi 30 giorni (LMP)	1,40	0,71	1,06
<b>Età (consumo negli ultimi 30 giorni) (%)</b>			
15 anni	0,44	0,44	0,44
16 anni	0,99	0,71	0,85
17 anni	1,39	0,97	1,19
18 anni	2,01	0,78	1,40
19 anni	2,10	0,64	1,38
<b>Frequenza di consumo (ultimi 30 giorni) (% sul totale consumatori LMP)</b>			
1-2 volte	68,27	72,22	69,60
3-9 volte	20,08	14,29	18,13
10-19 volte	3,21	4,76	3,73
20 volte o più	8,43	8,73	8,53

Studenti che consumano cocaina negli ultimi 30 giorni: uguali consumi tra i 15enni e maggior interessamento dei maschi nelle altre fasce di età.

Più frequente il consumo di cocaina tra i maschi (3 volte o più)

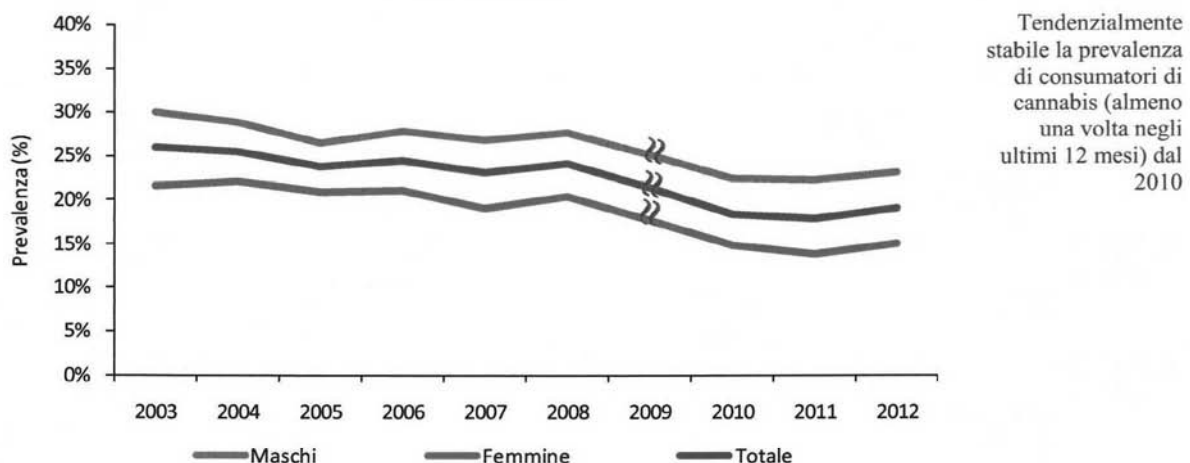
Fonte: Studio SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

#### I.1.2.4 Consumi di cannabis

Nell'ultimo decennio, fra le sostanze illecite, quella maggiormente assunta dagli studenti risulta la cannabis: dal 2003, il trend degli studenti che hanno assunto tale sostanza negli ultimi 12 mesi, indica una contrazione dei consumi fino al 2010, seguita da una sostanziale stabilità nel biennio successivo (2010-2012) con una oscillazione nei consumi del +2,2% tra i maschi e dell'1,4% tra le femmine. Dal

2007 si osserva un andamento uniforme tra gli adolescenti maschi e le femmine.

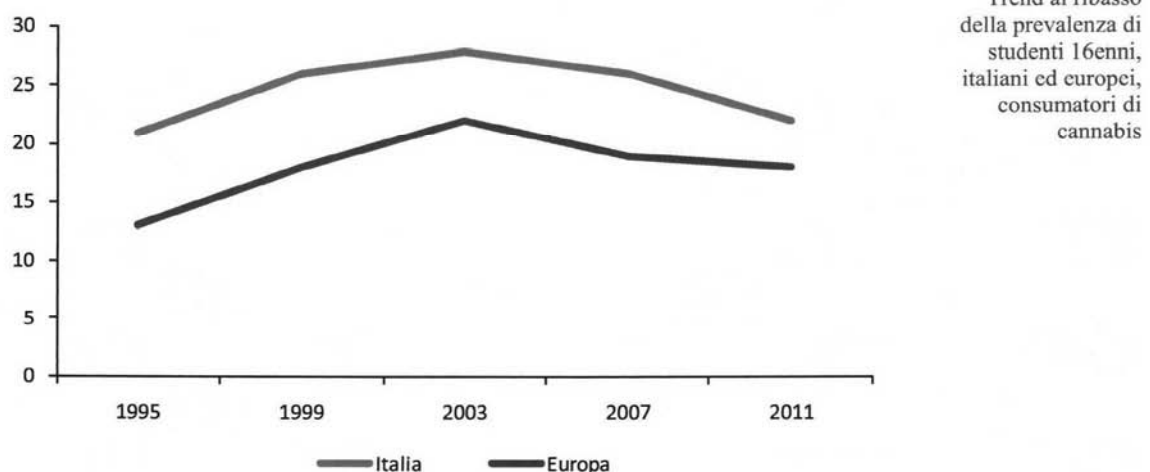
**Figura I.1.54:** Consumo di cannabis (marijuana o hashish) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 12 mesi. Anni 2003-2012



Fonte: ESPAD Italia 2003-2008 – Studi SPS-DPA 2010-2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

L’andamento della prevalenza di consumo di cannabis almeno una volta nella vita dichiarato dagli studenti 16enni italiani ed europei, nell’ambito delle indagini condotte a livello europeo (ESPAD) dal 1995 al 2011, evidenzia una tendenza all’aumento fino al 2003 e, negli anni successivi, un trend al ribasso fino al 2011, anno in cui la propensione alla contrazione sembra più marcata per gli studenti italiani.

**Figura I.1.55:** Consumo di cannabis (marijuana o hashish) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 16 anni almeno una volta nella vita. Anni 1995-2011

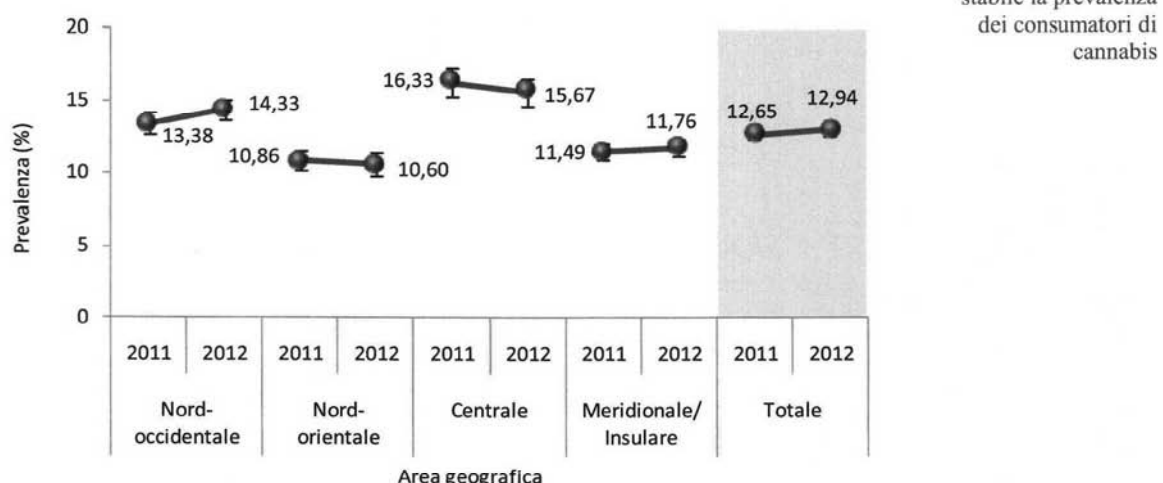


Fonte: ESPAD 1995-2011

I consumi di cannabis per area geografica non evidenziano differenze statisticamente significative rispetto ai consumi del 2011.

Nell’Italia nord-orientale e meridionale/insulare, i consumatori sono inferiori rispetto alle altre due aree geografiche e sostanzialmente stabili rispetto al 2011, con una tendenza alla contrazione dei consumi nell’Italia nord-orientale e centrale a fronte di una tendenza all’aumento nell’Italia nord-occidentale e in quella meridionale/insulare.

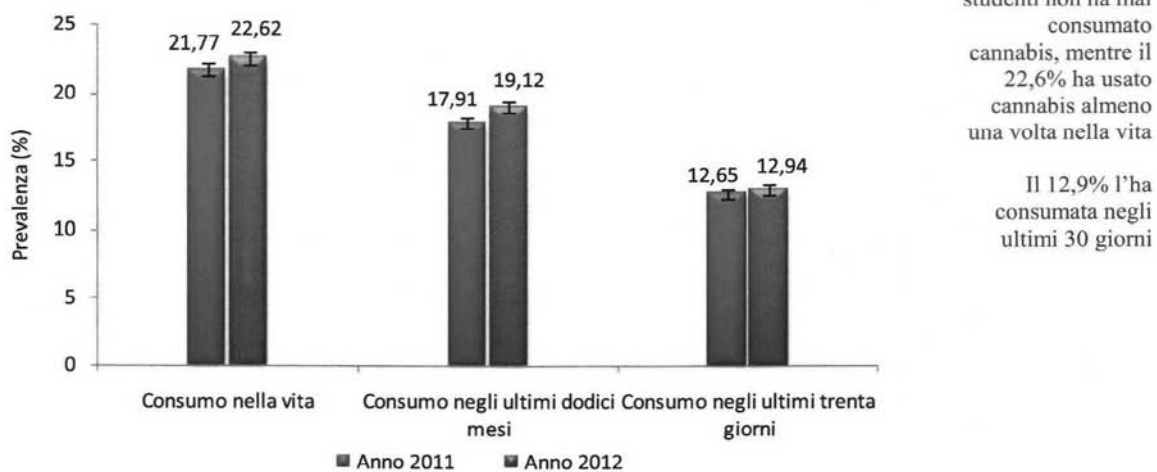
**Figura I.1.56:** Consumo di cannabis (marijuana o hashish) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per area geografica – intervalli di confidenza al livello  $1-\alpha=95\%$ . Anni 2011 e 2012



Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Nel complesso, il consumo di cannabis è stato sperimentato nel 2012 dal 22,6% degli studenti che hanno compilato il questionario, con una propensione all'aumento rispetto al 2011 ed in linea con i consumi registrati nel 2010; tale percentuale raggiunge il 19,1% se si considera il consumo annuale (statisticamente più elevato rispetto al 2011) ed il 12,9% quando si fa riferimento agli ultimi 30 giorni (una o più volte).

**Figura I.1.57:** Consumo di cannabis (marijuana o hashish) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni – intervalli di confidenza al livello  $1-\alpha=95\%$ . Anni 2011 e 2012



Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Concentrando l'attenzione sui consumi recenti, ultimi 30 giorni antecedenti l'intervista, andamenti contrastanti si osservano rispetto al genere, con una debole contrazione dell'uso di cannabis tra i ragazzi 15-19enni nel 2012 rispetto al 2011 (-0,87%), contrastato da un lieve aumento del consumo da parte delle coetanee (+5,32%) (Tabella I.1.28).

**Tabella I.1.28:** Consumo di cannabis (marijuana o hashish) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per genere. Anni 2011 e 2012

Cannabis	Anno		Variazione 2011 vs 2012		
	Genere	2011	2012	valore assoluto	valore %
Maschi		16,09	15,95	-0,14	-0,87
Femmine		9,40	9,90	0,50	5,32
<b>Totale</b>		<b>12,65</b>	<b>12,94</b>	<b>0,29</b>	<b>2,29</b>

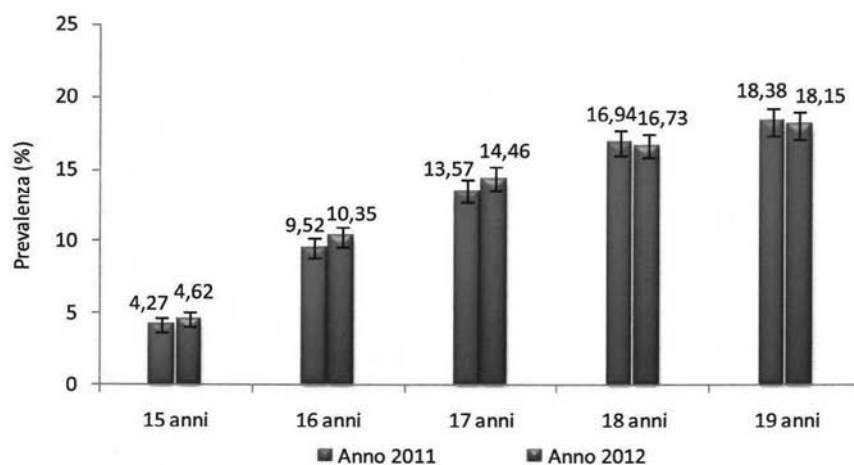
Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Per quanto riguarda la frequenza di assunzione, in entrambi i generi prevale il consumo occasionale di cannabis, circoscritto a 1-2 volte nel corso dell'ultimo mese (57,2% per le femmine e 45,9% per i maschi). Il 21,4% del collettivo maschile, contro il 11,5% di quello femminile, riferisce di aver utilizzato cannabis più assiduamente, 20 o più volte nei trenta giorni antecedenti l'indagine campionaria, senza variazioni rispetto al 2011.

Come per le altre sostanze analizzate nello studio, anche il consumo di cannabis risulta direttamente correlato all'età dei soggetti: tra i maschi, le prevalenze di consumo negli ultimi 30 giorni, passano dal 5,3% dei 15enni al 22,5% dei 19enni, mentre tra le studentesse si passa rispettivamente dal 4,0% al 13,6%.

Rispetto al 2011, le prevalenze dei consumi per età rimangono stabili con una lieve tendenza all'incremento fino ai 17 anni ed una leggera contrazione tra i giovani maggiorenni.

**Figura I.1.58:** Consumo di cannabis (marijuana o hashish) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per età – intervalli di confidenza al livello 1- $\alpha$ =95%. Anni 2011 e 2012



Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Nel 2012, il 26,9% dei ragazzi dichiara di aver provato la cannabis almeno una volta contro il 18,3% delle ragazze. La percentuale si riduce a 23,1% per i maschi e a 15,1% per le femmine se si considerano gli ultimi 12 mesi e arriva a 16,0% e a 9,9% osservando gli ultimi 30 giorni (Tabella I.1.29).

Consumano di più i maschi, ma rispetto al 2011 sono diminuiti; aumentano le femmine

Maggior consumo ultimi 30 giorni tra studenti 19enni: 18,1%

Aumento dei consumatori di cannabis con il crescere dell'età

La cannabis è la sostanza illecita maggiormente assunta dagli studenti

**Tabella I.1.29:** Consumo di cannabis (marijuana o hashish) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni. Anno 2012

Consumo di cannabis (%)	Maschi	Femmine	Totale
Almeno una volta nella vita (LTP)	26,94	18,30	22,62
Una o più volte negli ultimi 12 mesi (LYP)	23,11	15,12	19,12
Una o più volte negli ultimi 30 giorni (LMP)	15,95	9,90	12,94
<b>Età (consumo negli ultimi 30 giorni) (%)</b>			
15 anni	5,27	4,01	4,62
16 anni	12,88	7,85	10,35
17 anni	17,39	11,42	14,46
18 anni	20,72	12,66	16,73
19 anni	22,53	13,59	18,15
<b>Frequenza di consumo (ultimi 30 giorni) (% sul totale consumatori LMP)</b>			
1-2 volte	45,93	57,19	50,23
3-9 volte	22,59	21,40	22,14
10-19 volte	10,08	9,93	10,02
20 volte o più	21,40	11,47	17,61

Fonte: Studio SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

### I.1.2.5 Consumi di stimolanti

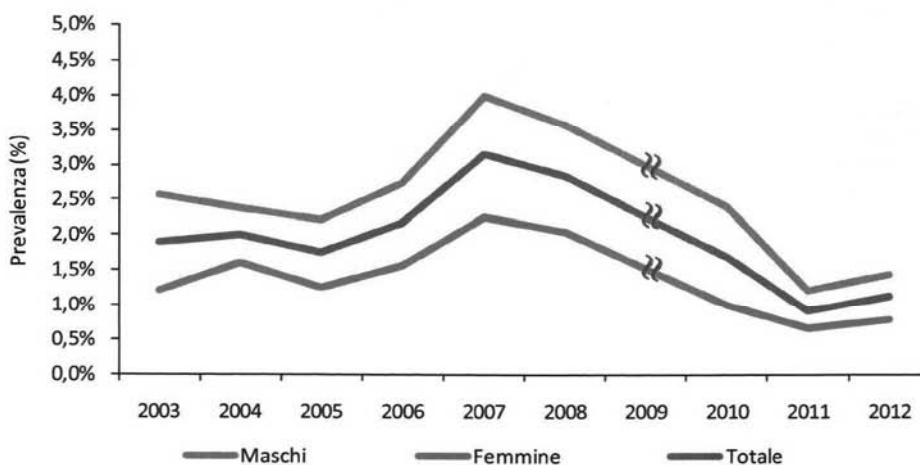
Il consumo di stimolanti (ecstasy o amfetamine), una o più volte negli ultimi 12 mesi, ha interessato nell'ultimo triennio meno del 2% degli studenti rispondenti, dopo aver subito una forte contrazione nel quinquennio 2007-2011 (-57% per i maschi e -60% per le femmine), stabilizzandosi ad un valore molto contenuto pari all'1,1% nel 2012, in aumento rispetto al 2011 del 20%.

Studenti che consumano cannabis negli ultimi 30 giorni: consumi maggiori tra i maschi rispetto le femmine e anche in tutte le età indagate

Più frequente il consumo di cannabis tra i maschi

Nel 2012 tendenza all'aumento dei consumatori di stimolanti (+20% rispetto al 2011)

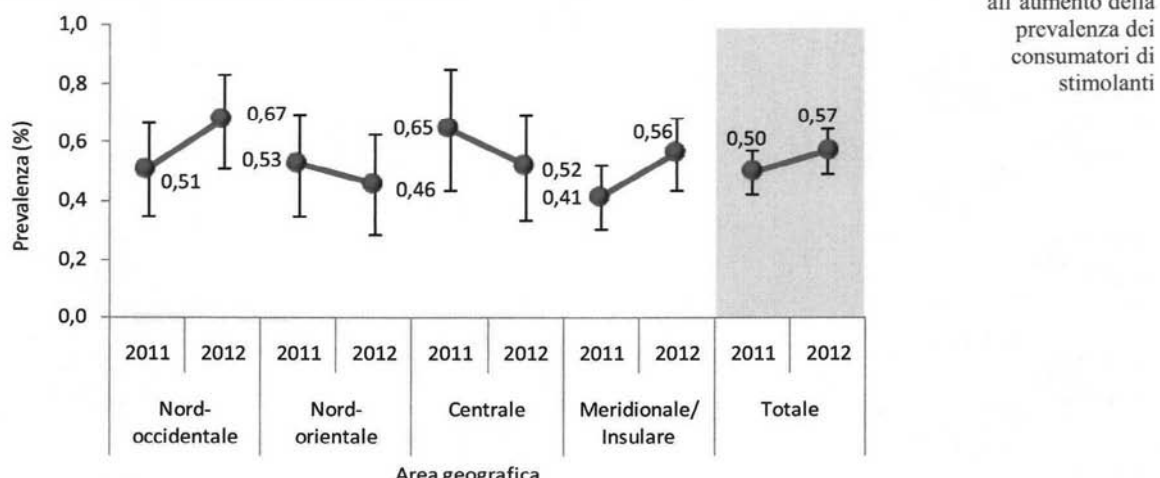
**Figura I.1.59:** Consumo di stimolanti (ecstasy o amfetamine) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 12 mesi. Anni 2003-2012



Fonte: ESPAD Italia 2003-2008 – Studi SPS-DPA 2010-2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Il confronto per area geografica, evidenzia prevalenze sostanzialmente equivalenti in tutte le aree territoriali relative ai consumatori di stimolanti: in tendenziale aumento nell'Italia nord-occidentale, nel meridione e nelle isole, con una propensione alla contrazione, invece, nel centro e nel nord-est.

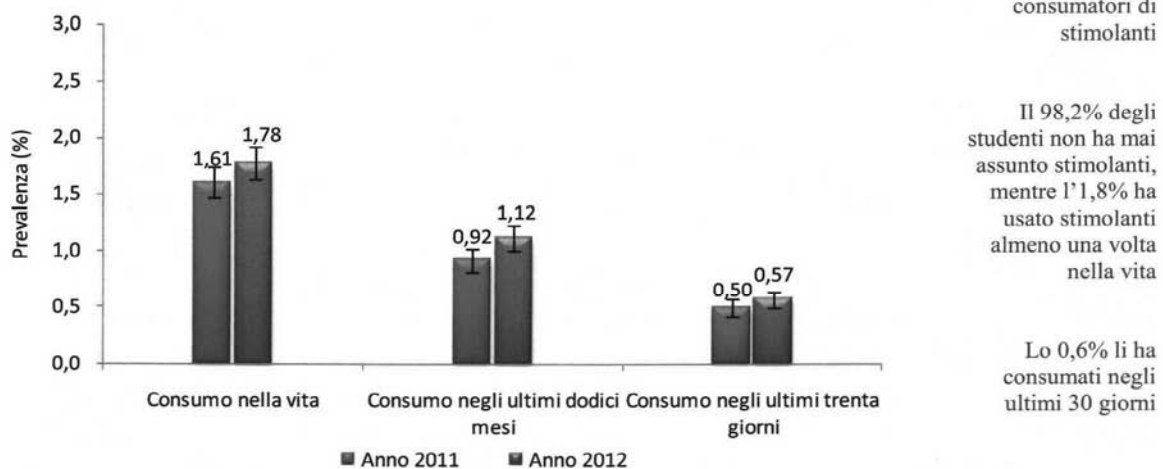
**Figura I.1.60:** Consumo di stimolanti (ecstasy o amfetamine) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per area geografica – intervalli di confidenza al livello  $1-\alpha=95\%$ . Anni 2011 e 2012



Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

L'1,8% della popolazione scolastica nazionale riferisce di aver provato sostanze stimolanti (amfetamine ed ecstasy) almeno una volta nella vita, mentre l'1,1% le ha utilizzate nel corso dell'ultimo anno. Il consumo recente di stimolanti nei 30 giorni antecedenti la compilazione del questionario è stato riferito dallo 0,6% della popolazione studentesca nazionale. Rispetto alla rilevazione del 2011, si osserva un incremento nei consumatori di stimolanti, non statisticamente significativo, per tutti i periodi di riferimento.

**Figura I.1.61:** Consumo di stimolanti (ecstasy o amfetamine) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni – intervalli di confidenza al livello  $1-\alpha=95\%$ . Anni 2011 e 2012



Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Concentrando l'attenzione sul consumo di stimolanti (ecstasy o amfetamine) nell'ultimo mese, si conferma una propensione all'aumento dei consumatori per entrambi i generi, leggermente più marcata per i maschi rispetto alle femmine (Tabella I.1.30).

**Tabella I.1.30:** Consumo di stimolanti (ecstasy o amfetamine) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per genere. Anni 2011 e 2012

<b>Stimolanti</b>	<b>Anno</b>		<b>Variazione 2011 vs 2012</b>		
	<b>Genere</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>valore assoluto</b>	<b>valore %</b>
Maschi		0,63	0,73	0,10	15,87
Femmine		0,37	0,41	0,04	10,81
<b>Totale</b>		<b>0,50</b>	<b>0,57</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Le quote di consumatori di stimolanti di genere maschile aumentano al crescere dell'età dei soggetti, ad eccezione dei 17enni che in termini percentuali consumano al pari dei 16enni. La prevalenza di consumo negli ultimi 30 giorni tra i maschi passa dallo 0,3% dei 15enni, allo 0,5% dei 16enni e 17enni, all'1% dei 18enni e all'1,2% dei 19enni.

Tra le studentesse, si osserva un aumento nella fascia di età minore tra i 15 e i 16 anni, con prevalenze di consumo che variano dallo 0,3% allo 0,4%, stabilizzandosi fino ai 18 anni, per raggiungere lo 0,6% delle 19enni.

**Tabella I.1.31:** Consumo di stimolanti (ecstasy o amfetamine) (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni. Anno 2012

<b>Consumo di stimolanti (%)</b>	<b>Maschi</b>	<b>Femmine</b>	<b>Totale</b>
Almeno una volta nella vita (LTP)	2,22	1,33	1,78
Una o più volte negli ultimi 12 mesi (LYP)	1,43	0,80	1,12
Una o più volte negli ultimi 30 giorni (LMP)	0,73	0,41	0,57
<b>Età (consumo negli ultimi 30 giorni) (%)</b>			
15 anni	0,31	0,26	0,29
16 anni	0,52	0,38	0,45
17 anni	0,54	0,38	0,46
18 anni	1,04	0,45	0,75
19 anni	1,23	0,58	0,91
<b>Frequenza di consumo (ultimi 30 giorni) (% sul totale consumatori LMP)</b>			
1-2 volte	80,00	83,33	81,19
3-9 volte	10,77	11,11	10,89
10-19 volte	3,08	1,39	2,48
20 volte o più	6,15	4,17	5,45

Fonte: Studio SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Tra gli studenti consumatori di sostanze stimolanti nell'ultimo mese, l'80% dei maschi e oltre l'83% delle femmine riferisce di aver utilizzato queste sostanze da 1 a 2 volte negli ultimi 30 giorni. Il consumo più assiduo di stimolanti (20 o più volte annualmente) è stato riferito rispettivamente dal 6,2% e dal 4,2% della popolazione studentesca maschile e femminile.

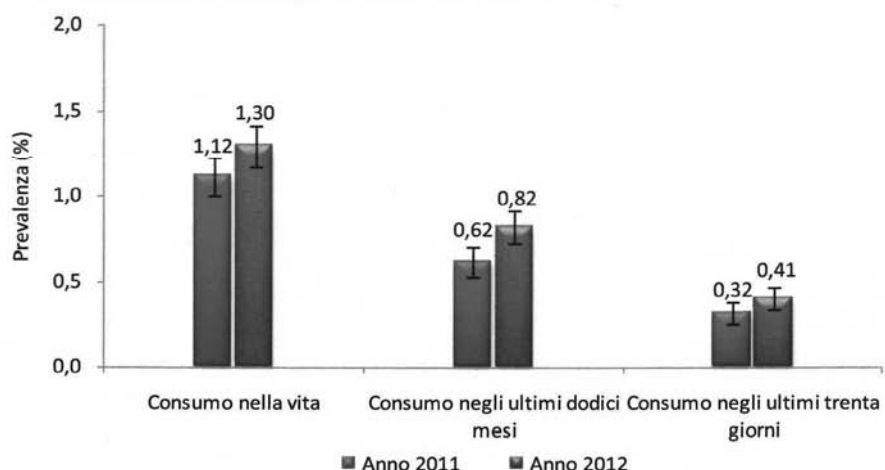
Distinguendo nel dettaglio il consumo di stimolanti tra ecstasy e amfetamine, si osserva una prevalenza di consumatori tendenzialmente superiore di ecstasy rispetto alle amfetamine, pur rimanendo entro livelli di consumo, almeno una volta nella vita, molto contenuti ed esigui, che interessano meno dell'1% della popolazione scolastica delle scuole secondarie di secondo grado.

Maggior prevalenza degli studenti maschi che consumano stimolanti negli ultimi 30 giorni, in aumento con propensione maggiore rispetto alle femmine

Studenti che consumano stimolanti negli ultimi 30 giorni: uguali consumi tra i 15enni e maggior interessamento dei maschi nelle altre fasce di età

Più frequente il consumo di stimolanti tra i maschi (3 volte o più)

**Figura I.1.62:** Consumo di ecstasy (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni  
– intervalli di confidenza al livello 1- $\alpha$ =95%. Anni 2011 e 2012

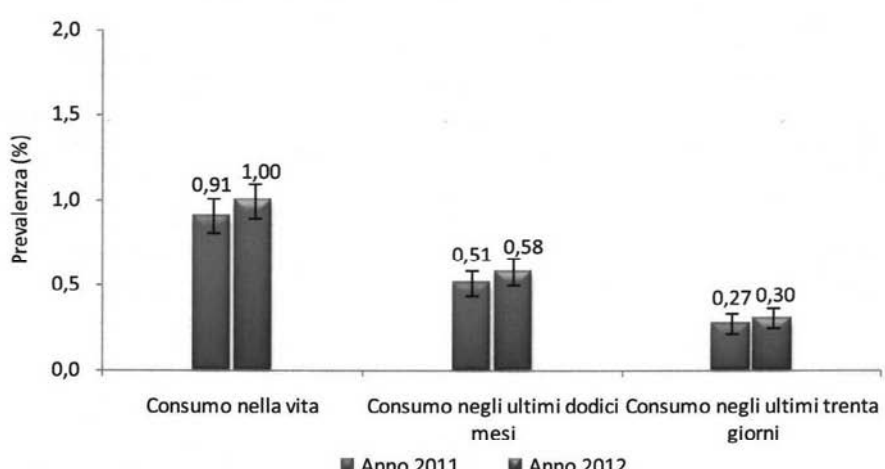


Aumento dei consumatori di ecstasy (almeno una volta negli ultimi 12 mesi)

Il 98,7% degli studenti non ha mai assunto stimolanti, mentre l'1,3% ha usato ecstasy almeno una volta nella vita  
Lo 0,4% l'ha consumata negli ultimi 30 giorni

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

**Figura I.1.63:** Consumo di amfetamine (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni – intervalli di confidenza al livello 1- $\alpha$ =95%. Anni 2011 e 2012



Propensione all'aumento dei consumi di amfetamine

Il 99% degli studenti non ha mai assunto stimolanti, mentre l'1,0% ha usato ecstasy almeno una volta nella vita  
Lo 0,3% l'ha consumata negli ultimi 30 giorni

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

L'aumento dei consumatori osservato nel 2012 rispetto al 2011, riguarda in prevalenza l'assunzione di ecstasy per entrambi i generi, con variazione percentuale dal 24% al 26%, sebbene in termini assoluti l'incremento sia valutabile in 0,1 punti percentuali per i maschi e 0,06 punti percentuali per le femmine.

**Tavella I.1.32:** Consumo di ecstasy (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per genere. Anni 2011 e 2012

Ecstasy	Anno		Variazione 2011 vs 2012	
	2011	2012	valore assoluto	valore %
Maschi	0,42	0,52	0,10	23,81
Femmine	0,23	0,29	0,06	26,09
<b>Totale</b>	<b>0,32</b>	<b>0,41</b>	<b>0,09</b>	<b>28,13</b>

Maggior prevalenza degli studenti maschi che consumano ecstasy negli ultimi 30 giorni, in aumento sia per i maschi che per le femmine

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

**Tabella I.1.33:** Consumo di amfetamine (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per genere. Anni 2011 e 2012

<b>Amfetamine</b>	<b>Anno</b>		<b>Variazione 2011 vs 2012</b>		
	<b>Genere</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>valore assoluto</b>	<b>valore %</b>
Maschi		0,33	0,38	0,05	15,15
Femmine		0,21	0,22	0,01	4,76
<b>Totale</b>		<b>0,27</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>	<b>11,11</b>

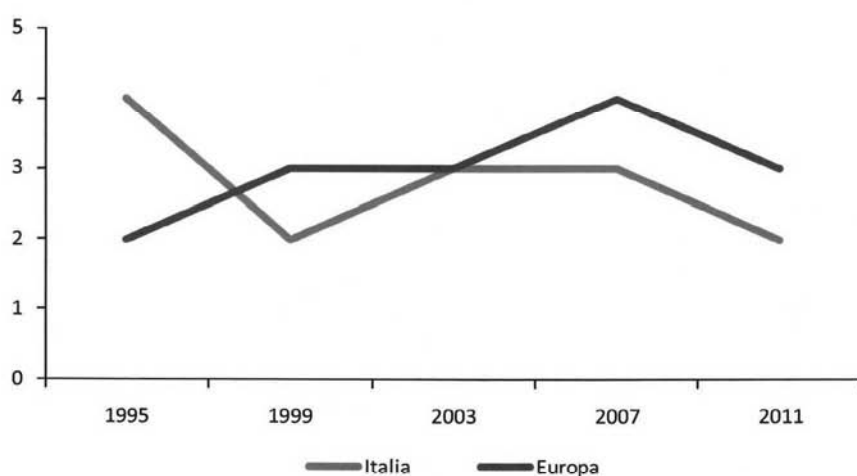
Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Maggior prevalenza degli studenti maschi che consumano amfetamine negli ultimi 30 giorni, in aumento con propensione maggiore rispetto alle femmine

Ancora più contenuti ed esigui gli incrementi dell’uso di amfetamine registrati nel 2012, pari a 0,05 punti percentuali per i maschi e 0,01 punti percentuali per le femmine. Anche la variazione dei consumi per età nell’ultimo biennio si differenzia tra le due sostanze, caratterizzata da un aumento dell’uso di ecstasy tra gli studenti di età 16-19 anni ed in particolare i 19enni, a fronte di sensibili incrementi dei consumi di amfetamine da parte dei 15enni (0,03% vs 0,15%) e dei 17enni (0,16% vs 0,28%), contrariamente ai ragazzi delle altre età che hanno indicato una contrazione dei consumi.

Dal confronto sui consumi di ecstasy negli studenti di 16 anni, rilevato dagli studi ESPAD, emerge una tendenza al ribasso negli ultimi 5 anni sia per gli studenti europei che per i coetanei italiani e consumi inferiori per questi ultimi.

**Figura I.1.64:** Consumo di ecstasy (prevalenza %) nella popolazione scolastica 16 anni almeno una volta nella vita. Anni 1995-2011

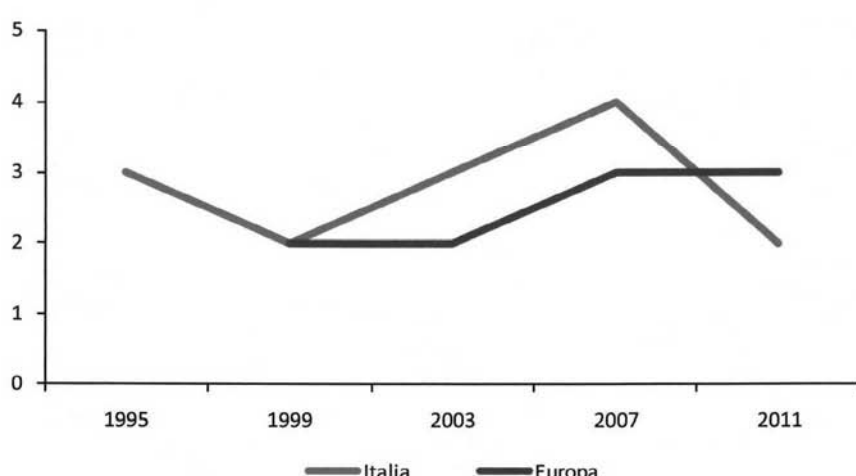


Prevalenza di consumatori di ecstasy in diminuzione dal 2007, sia tra gli studenti 16enni italiani che europei

Fonte: ESPAD 1995-2011

Andamenti differenti si osservano relativamente al consumo di amfetamine, tra gli studenti italiani ed europei, secondo quanto riportato dalle indagini ESPAD, dai quali emerge inoltre un forte calo dei consumi dei 16enni italiani.

**Figura I.1.65:** Consumo di amfetamine (prevalenza %) nella popolazione scolastica 16 anni almeno una volta nella vita. Anni 1995-2011

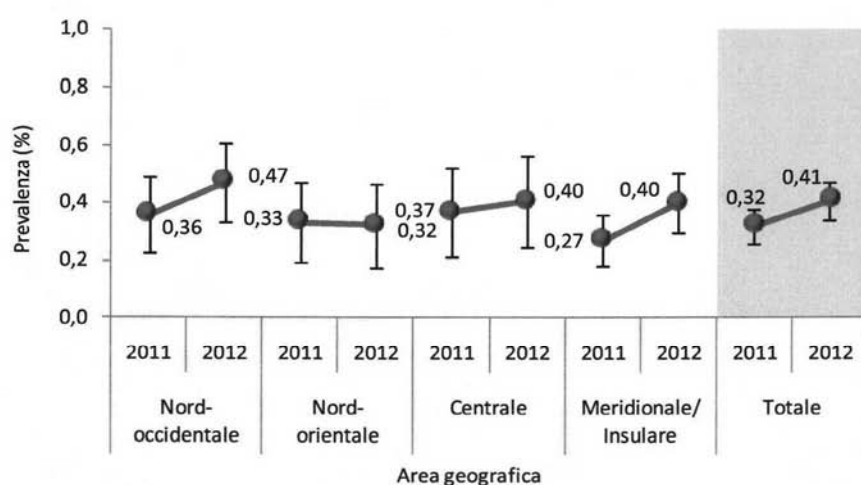


Dal 2007 stabile il consumo di amfetamine per gli studenti 16enni europei, in calo per i coetanei italiani

Fonte: ESPAD 1995-2011

Interessante la distribuzione dei consumi per area geografica, sia per l'ecstasy che per l'amfetamina, a fronte di variazioni dei consumi rispetto all'anno precedente: in tendenziale aumento per entrambe le sostanze, sebbene non statisticamente significativo, nell'Italia nord-occidentale, nel meridione e nelle isole, stabile nel nord-est, e con una propensione alla contrazione invece il numero di consumatori di amfetamine nell'Italia centrale.

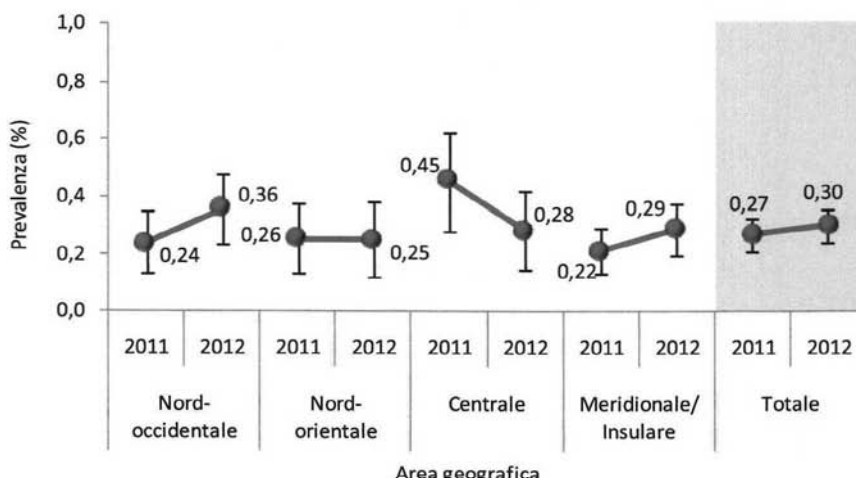
**Figura I.1.66:** Consumo di ecstasy (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per area geografica – intervalli di confidenza al livello  $1-\alpha=95\%$ . Anni 2011 e 2012



Consumatori di ecstasy in tendenziale aumento nell'Italia nord-occidentale, meridionale/insulare; stabili nelle altre aree geografiche

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

**Figura I.1.67:** Consumo di amfetamine (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per area geografica – intervalli di confidenza al livello 1- $\alpha$ =95%. Anni 2011 e 2012



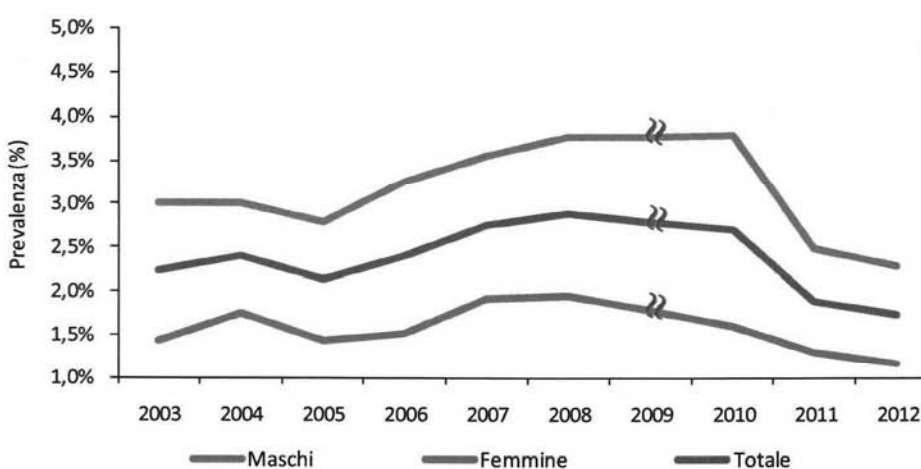
Consumatori di amfetamine in tendenziale aumento nell'Italia nord-occidentale, meridionale/insulare; stabili nel nord-est e in calo nell'Italia centrale

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

#### I.1.2.6 Consumi di allucinogeni

Continua anche nel 2012 la contrazione del numero dei consumatori di allucinogeni (comprensivi delle sostanze LSD, ketamina, funghi allucinogeni e altri allucinogeni) tra gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, iniziata nel 2010 e proseguita con una certa variabilità fino al 2012. Andamenti differenziati si osservano tra i consumi dei giovani maschi rispetto alle coetanee femmine, in crescita dal 2005 al 2008, in calo negli anni 2009-2010, seguito da una brusca contrazione nel 2011 proseguita nel 2012. L’andamento dei consumi femminili segue una contrazione dal 2008 meno variabile rispetto ai maschi che si attesta all’1,2% nel 2012.

**Figura I.1.68:** Consumo di allucinogeni (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 12 mesi. Anni 2003-2012



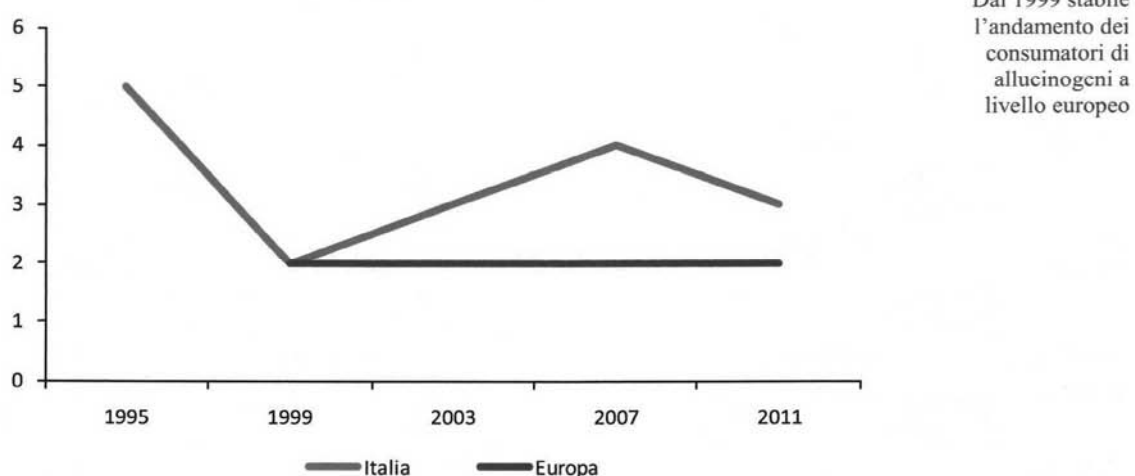
Tendenza alla diminuzione dei consumatori di allucinogeni negli ultimi 12 mesi pari a -8,0% rispetto all’anno 2011

Fonte: ESPAD Italia 2003-2008 – Studi SPS-DPA 2010-2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Con riferimento alle indagini europee ESPAD, i dati sul consumo di allucinogeni almeno una volta nella vita da parte degli studenti 16enni italiani confermano una contrazione della prevalenza di consumatori nel 2011, che appare invece stabile

per tutto il periodo di rilevazione per gli studenti europei.

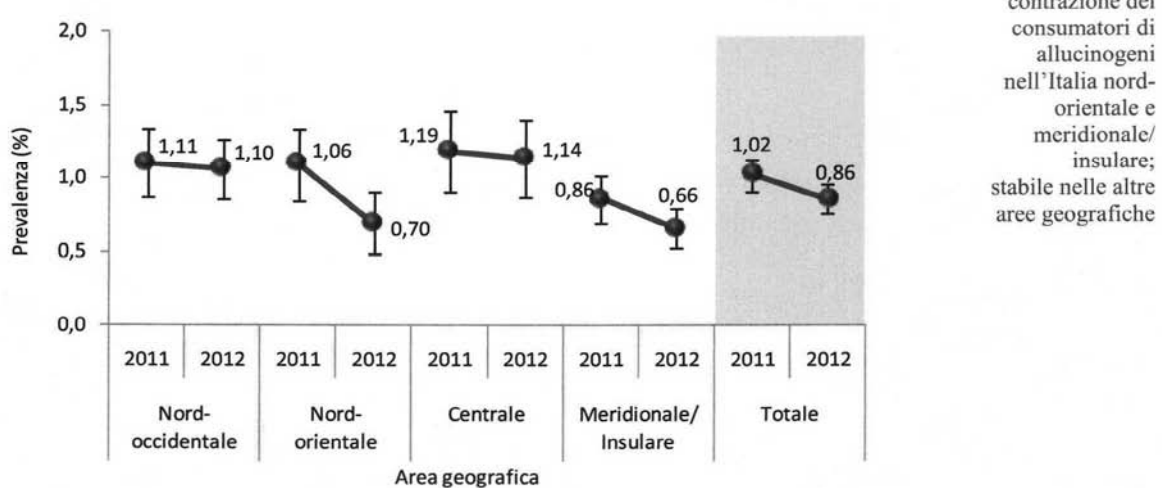
**Figura I.1.69:** Consumo di allucinogeni (prevalenza %) nella popolazione scolastica 16 anni almeno una volta nella vita. Anni 1995-2011



Fonte: ESPAD 1995-2011

La contrazione del numero dei consumatori di allucinogeni riguarda principalmente gli studenti dell'Italia nord-orientale, meridionale ed insulare, sebbene non statisticamente significativa, mentre tendenzialmente stabili rimangono i consumi nel nord-ovest e nel centro.

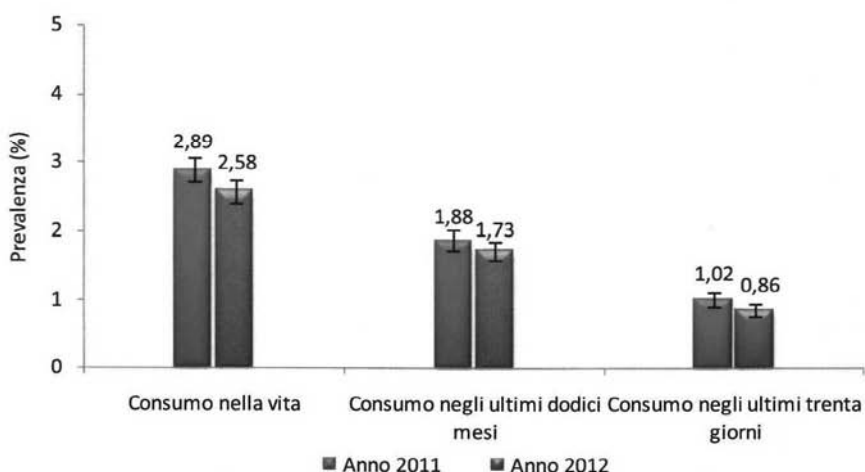
**Figura I.1.70:** Consumo di allucinogeni (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per area geografica – intervalli di confidenza al livello  $1-\alpha=95\%$ . Anni 2011 e 2012



Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Tra gli studenti italiani, il 2,6% e l'1,7% ha riferito di aver usato sostanze allucinogene rispettivamente almeno una volta nella vita ed almeno una volta nell'ultimo anno precedente alla rilevazione, mentre lo 0,9% ha riportato di averne consumato recentemente (nel corso degli ultimi 30 giorni) (Figura (I.1.71)).

**Figura I.1.71:** Consumo di allucinogeni (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni – intervalli di confidenza al livello  $1-\alpha=95\%$ . Anni 2011 e 2012



Tendenza alla diminuzione dei consumatori di allucinogeni

Il 97,4% degli studenti non ha mai assunto allucinogeni, mentre il 2,6% ha usato allucinogeni almeno una volta nella vita

Solo lo 0,9% li ha consumati negli ultimi 30 giorni

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

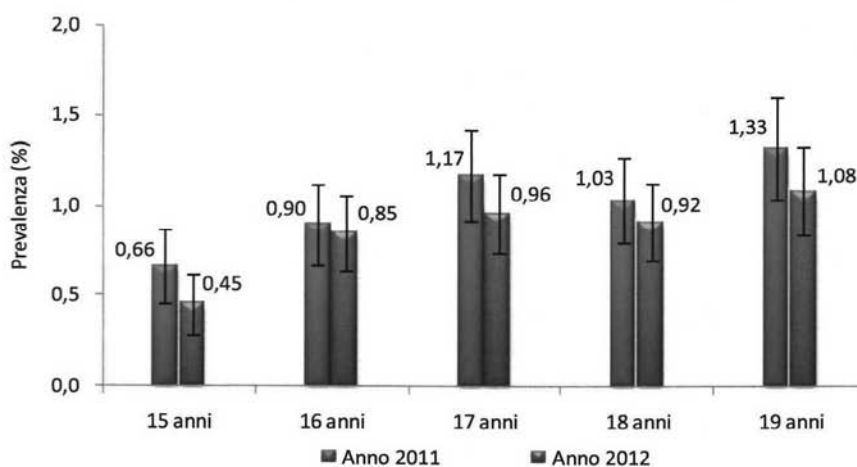
**Tabella I.1.34:** Consumo di allucinogeni (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per genere. Anni 2011 e 2012

Allucinogeni	Anno		Variazione 2011 vs 2012	
	2011	2012	valore assoluto	valore %
Maschi	1,32	1,10	-0,22	-16,67
Femmine	0,74	0,61	-0,13	-17,57
<b>Totali</b>	<b>1,02</b>	<b>0,86</b>	<b>-0,16</b>	<b>-15,69</b>

Maggior prevalenza degli studenti maschi che consumano allucinogeni negli ultimi 30 giorni, in contrazione per entrambi i generi

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

**Figura I.1.72:** Consumo di allucinogeni (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per età – intervalli di confidenza al livello  $1-\alpha=95\%$ . Anni 2011 e 2012



Propensione alla diminuzione dei consumatori (ultimi 30 giorni): nei 15enni (-28,6%), un po' meno nei 17enni (-16,7%) e nei 19enni (-15,4%)

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

All'interno della popolazione studentesca nazionale, le prevalenze d'uso di sostanze allucinogene negli adolescenti di genere maschile, aumentano al passaggio da un'età alla successiva, ad eccezione dei 18enni, età in cui si riscontra

una lieve restrizione nei consumi. Le studentesse consumatrici di allucinogeni aumentano con il crescere dell'età, da 0,4% nelle 15enni allo 0,7% tra le 19enni. Tra gli studenti consumatori di allucinogeni, l'83% dei maschi e l'84% delle femmine ne ha fatto uso da 1 a 2 volte nel corso dell'ultimo mese, mentre il consumo più frequente (20 o più volte nel corso degli ultimi 30 giorni) è stato riferito dal 3,6% e dal 2,8% rispettivamente degli studenti e delle studentesse.

**Tabella I.1.35:** Consumo di allucinogeni (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni. Anno 2012

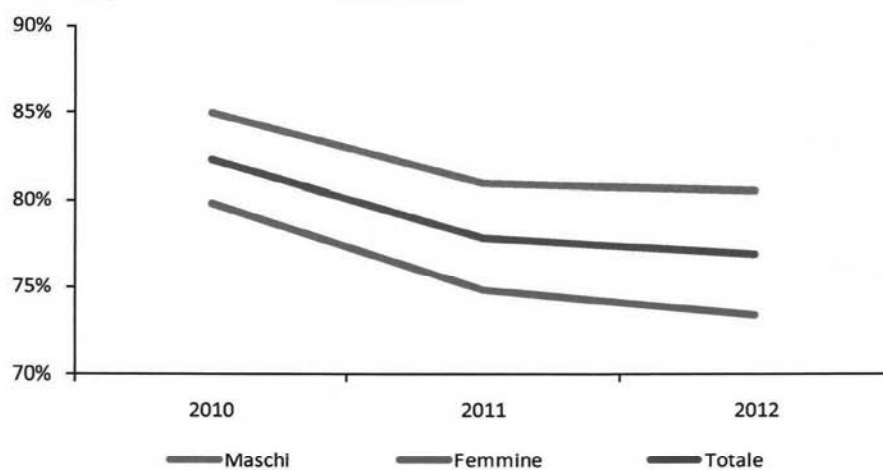
Consumo di allucinogeni (%)	Maschi	Femmine	Totale	
Almeno una volta nella vita (LTP)	3,47	1,68	2,58	Studenti che consumano allucinogeni negli ultimi 30 giorni: i maschi consumano di più delle femmine in tutte le età indagate
Una o più volte negli ultimi 12 mesi (LYP)	2,28	1,17	1,73	
Una o più volte negli ultimi 30 giorni (LMP)	1,10	0,61	0,86	
<b>Età (consumo negli ultimi 30 giorni) (%)</b>				
15 anni	0,50	0,41	0,45	
16 anni	1,10	0,60	0,85	
17 anni	1,19	0,73	0,96	
18 anni	1,18	0,64	0,92	
19 anni	1,49	0,67	1,08	
<b>Frequenza di consumo (ultimi 30 giorni) (% sul totale consumatori LMP)</b>				Più frequente il consumo di cocaina tra i maschi (3 volte o più)
1-2 volte	83,16	84,26	83,55	
3-9 volte	10,71	9,26	10,20	
10-19 volte	2,55	3,70	2,96	
20 volte o più	3,57	2,78	3,29	

Fonte: Studio SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

#### I.1.2.7 Consumo di alcol

L'andamento del numero dei consumatori nell'ultimo triennio evidenzia una tendenziale flessione più pronunciata per le femmine (79,8% nel 2010 vs 73,4% nel 2012) rispetto ai maschi (85,0% nel 2010 vs 80,5% nel 2012) ed una propensione alla contrazione maggiore nel biennio 2010-2011 rispetto quello successivo.

**Figura I.1.73:** Consumo di bevande alcoliche (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 12 mesi. Anni 2010-2012



Lieve diminuzione dei consumi di alcolici negli ultimi 12 mesi pari a -1,0% rispetto all'anno 2011

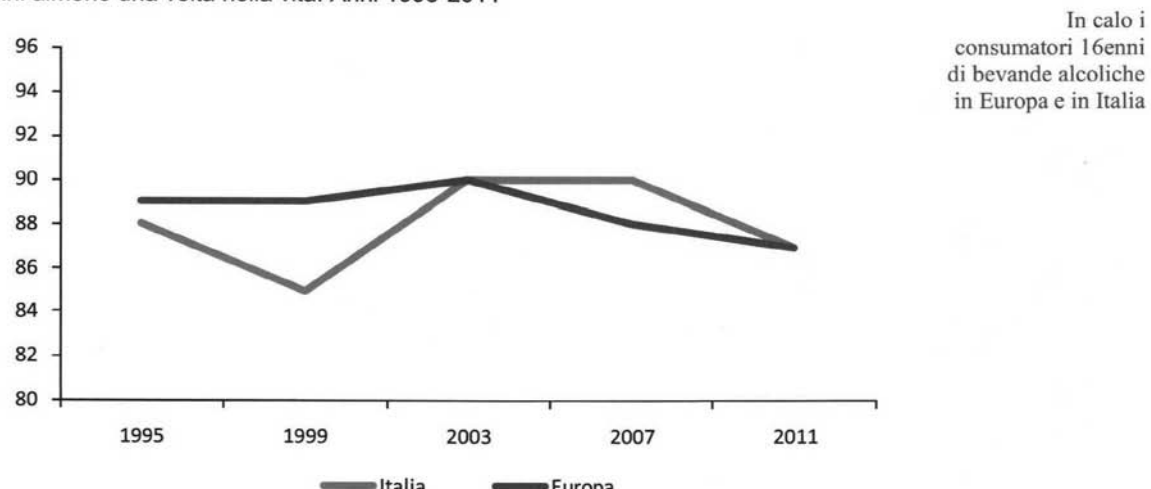
Fonte: Studi SPS-DPA 2010-2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Secondo quanto rilevato dalle indagini ESPAD, i consumatori di bevande

alcoliche, almeno una volta nella vita, da parte degli studenti italiani 16enni dopo una brusca contrazione nel 1999, ritorna ai valori medi europei nel 2003, seguito da un periodo di stabilità fino al 2007.

Nell'ultimo anno di rilevazione emerge che gli studenti italiani 16enni, consumatori di bevande alcoliche almeno una volta nella vita, si attestano su valori medi Europei.

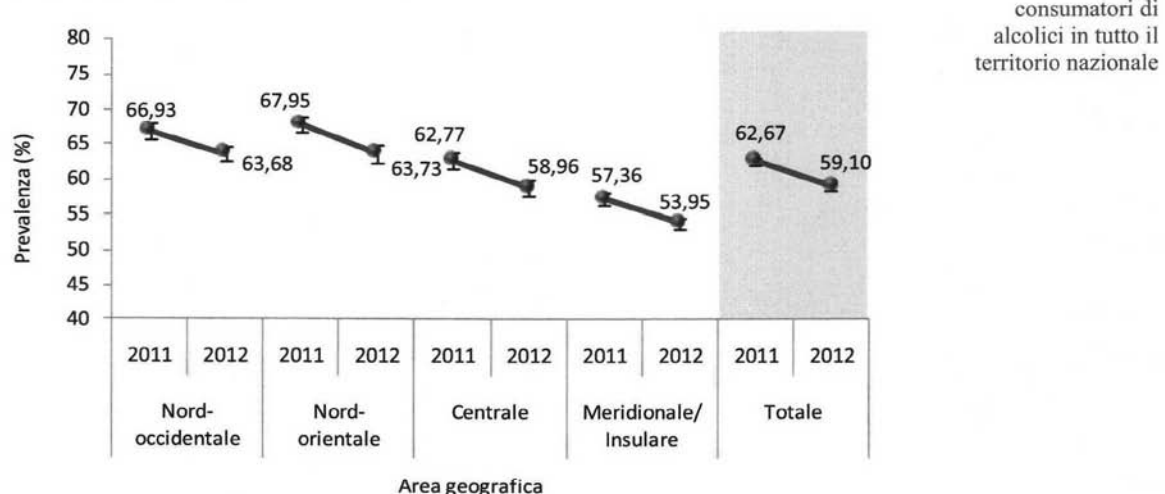
**Figura I.1.74:** Consumo di bevande alcoliche (prevalenza %) nella popolazione scolastica 16 anni almeno una volta nella vita. Anni 1995-2011



Fonte: ESPAD 1995-2011

Confrontando la prevalenza del consumo di alcolici nell'ultimo mese, per area geografica e negli anni 2011 e 2012, emerge una maggior prevalenza in Italia settentrionale, seguita dall'Italia centrale, infine dall'area meridionale/insulare. Rispetto al 2011, la contrazione dei consumatori nel 2012, statisticamente significativa, è diffusa su tutto il territorio nazionale e in egual misura in tutte le ripartizioni territoriali.

**Figura I.1.75:** Consumo di bevande alcoliche (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per area geografica – intervalli di confidenza al livello 1- $\alpha=95\%$ . Anni 2011 e 2012



Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

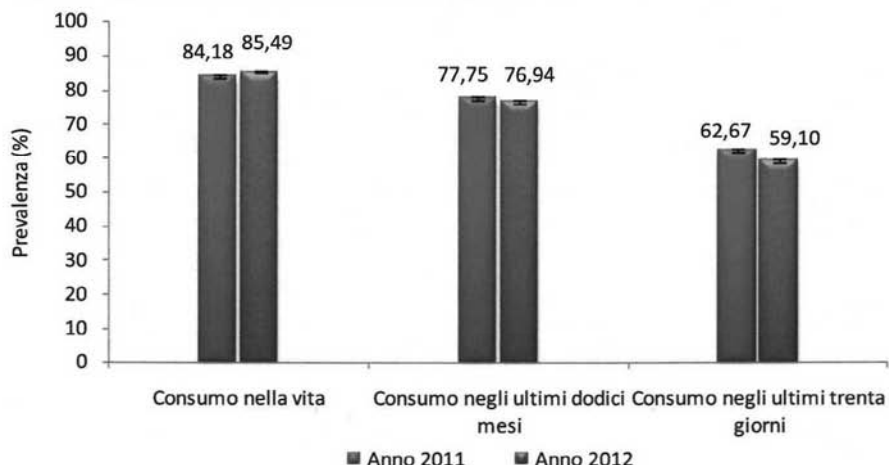
Confrontando questi dati con lo studio SPS-DPA 2011, si osserva una situazione di stabilità nell'assunzione di bevande alcoliche nella vita e negli ultimi 12 mesi, e una tendenza alla flessione dei consumi negli ultimi 30 giorni.

I maschi che nel 2012 hanno dichiarato di non aver mai bevuto nella vita sono il 12,3% contro il 13,8% del 2011, mentre le femmine sono il 16,7% contro il 17,8% del 2011.

Gli studenti maschi che non hanno mai assunto alcolici negli ultimi 12 mesi antecedenti la rilevazione del 2012 costituiscono il 19,5% contro il 19,1% del 2011, mentre per le femmine tale percentuale sale al 26,6% contro il 25,2% del 2011.

Rispetto al 2011 diminuisce la prevalenza dei consumatori di bevande alcoliche negli ultimi 30 giorni antecedenti l'intervista

**Figura I.1.76:** Consumo di bevande alcoliche (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni – intervalli di confidenza al livello  $1-\alpha=95\%$ . Anni 2011 e 2012



Diminuzione dei consumatori di alcol negli ultimi 12 mesi e nell'ultimo mese

L'85,5% degli studenti ha assunto bevande alcoliche almeno una volta nella vita

Meno del 60% le ha assunte negli ultimi 30 giorni

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Differenze maggiori rispetto al 2011 si osservano, infine, considerando i consumatori nell'ultimo mese: i maschi che non hanno mai bevuto sono il 35,0% nel 2012 contro il 31,4% del 2011 e le femmine sono il 46,9% contro il 42,9% del 2011.

**Tabella I.1.36:** Consumo di bevande alcoliche (prevalenza %) nella popolazione scolastica 15-19 anni negli ultimi 30 giorni, per genere. Anni 2011 e 2012

<b>Bevande alcoliche</b>	<b>Anno</b>		<b>Variazione 2011 vs 2012</b>		
	<b>Genere</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>valore assoluto</b>	<b>valore %</b>
Maschi		68,60	65,03	-3,57	-5,20
Femmine		57,09	53,15	-3,94	-6,90
<b>Totali</b>		<b>62,67</b>	<b>59,10</b>	<b>-3,57</b>	<b>-5,70</b>

Fonte: Studi SPS-DPA 2011 e SPS-DPA 2012 – Dipartimento Politiche Antidroga

Focalizzando l'attenzione sul consumo di alcolici negli ultimi 30 giorni per età, si osserva che, sia per i maschi che per le femmine, la percentuale di consumatori di bevande alcoliche cresce sensibilmente con l'aumentare dell'età, fino a 18 anni, età in cui la prevalenza dei consumatori è quasi doppia rispetto ai 15enni, per poi stabilizzarsi a valori poco superiori per i 19enni.

Maggior prevalenza degli studenti maschi che consumano alcolici negli ultimi 30 giorni, in contrazione per entrambi i generi