



European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction

STANDARD TABLE 01: BASIC RESULTS AND METHODOLOGY OF POPULATION SURVEYS ON DRUG USE

Version 2004.1

NOTES:

Include information on national (or very relevant regional) surveys on drug use conducted during the last five years
EMCDDA age ranges (All adults -15-64 and Young adults -15-34- are those recommended by EMCDDA for all indicators)
Describe substances included in each group on "Drug definitions" of Methodology section.

COUNTRY	ITALY	All adults			Young adults			Broad age groups															
		DRUGS			LIFETIME			PREVALENCE (%)															
		EMCDDA age ranges			15-34			15-24			25-34			35-44			45-54			55-64			
		Age ranges used (if different)			15-64			15-24			25-34			35-44			45-54			55-64			
		M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	
1. any illegal drugs		33,2	26,8	29,6	40,4	35,8	37,6	35,3	30,2	32,2	46,7	42,7	44,3	41,4	28,2	34,0	29,5	18,2	23,2	13,8	7,4	10,8	
2. cannabis		31,7	25,4	28,2	39,6	35,2	36,9	34,7	29,4	31,5	45,7	42,2	43,6	40,5	26,5	32,6	26,9	15,6	20,6	11,2	5,1	8,4	
3. opioids (total)		2,3	1,3	1,7	1,9	1,1	1,4	1,3	1,0	1,1	2,6	1,1	1,7	3,2	1,5	2,2	2,9	1,5	2,1	1,5	1,4	1,5	
4. heroin		1,4	0,7	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,7	2,6	0,9	1,6	2,4	0,7	1,5	0,5	0,4	0,4	
5. other opioids (specify)		1,7	1,0	1,3	1,7	0,8	1,2	1,1	0,7	0,9	2,4	1,0	1,5	2,3	1,1	1,6	1,5	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	
6. cocaine (total, including crack)		7,4	4,7	5,9	7,9	5,6	6,5	4,5	3,0	3,6	12,0	8,8	10,1	12,6	5,0	8,3	6,3	4,5	5,3	2,0	1,2	1,6	
7. amphetamines		3,0	2,1	2,5	2,9	1,9	2,3	1,4	0,9	1,1	4,9	3,1	3,8	4,4	2,4	3,2	3,2	2,9	3,0	1,4	0,8	1,1	
8. ecstasy		2,9	1,8	2,3	4,2	2,8	3,3	2,3	1,7	1,9	6,5	4,1	5,1	4,0	2,0	2,9	2,0	0,4	1,1	0,2	0,1	0,2	
9. hallucinogens (total)		4,1	1,9	2,9	5,2	2,4	3,5	3,9	1,7	2,5	6,8	3,4	4,7	4,3	2,0	3,0	4,4	1,6	2,9	1,2	0,5	0,9	
10. LSD		2,5	1,0	1,7	2,8	1,1	1,8	1,7	0,6	1,1	4,1	1,7	2,7	3,1	1,0	1,9	2,6	1,3	1,9	1,2	0,4	0,8	
11. other hallucinogens (specify)		3,1	1,5	2,2	4,6	2,2	3,1	3,7	1,6	2,4	5,7	3,0	4,1	3,4	1,2	2,2	2,6	0,7	1,5	0,4	0,3	0,3	
12. sedatives and/or tranquilisers (total)		13,3	20,7	17,5	8,7	15,3	12,7	5,9	11,5	9,3	12,3	19,9	16,9	16,2	22,5	19,8	15,8	27,3	22,2	16,6	25,6	20,8	
13. barbiturates \$																							
14. benzodiazepines \$																							
15. solvents and inhalants		4,2	2,0	3,0	6,1	3,3	4,4	4,1	2,6	3,2	8,7	4,2	6,0	5,3	1,9	3,3	2,6	0,6	1,5	0,8	0,1	0,5	
16. steroids		1,4	0,9	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	0,6	0,8	1,6	1,0	1,3	1,7	1,0	1,3	1,5	0,8	1,2	
17. alcohol		94,2	85,0	89,0	93,3	91,0	91,9	91,4	90,5	90,9	95,6	91,5	93,1	95,2	84,1	88,9	94,2	79,5	86,1	94,7	74,6	85,3	
18. tobacco		65,7	61,8	63,5	57,4	60,4	59,2	52,2	56,3	54,7	63,9	65,5	64,9	62,7	59,4	60,8	71,7	66,2	68,6	78,9	62,6	71,3	

M = Male / F = Female / T = Total \$: included to increase compatibility with UNDCP ARQ

COUNTRY	ITALY	All adults			Young adults			Broad age groups															
		DRUGS			LAST 12 MONTHS			PREVALENCE (%)															
		EMCDDA age ranges			15-34			15-24			25-34			35-44			45-54			55-64			
		Age ranges used (if different)			15-64			15-24			25-34			35-44			45-54			55-64			
		M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	
1. any illegal drugs		10,9	7,8	9,2	20,7	14,3	16,9	22,2	15,1	17,9	18,8	13,3	15,5	7,3	3,9	5,4	4,5	2,2	3,3	2,6	0,9	1,8	
2. cannabis		10,3	7,5	8,7	20,4	13,9	16,5	22,0	14,8	17,7	18,4	12,7	15,0	6,4	3,5	4,7	3,5	1,9	2,7	1,7	0,5	1,2	
3. opioids (total)		0,5	0,3	0,4	0,7	0,4	0,5	0,8	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	
4. heroin		0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3	0,6	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	
5. other opioids (specify)		0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,6	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,4	0,3	0,3	
6. cocaine (total, including crack)		1,9	0,9	1,3	3,2	1,5	2,1	2,5	1,0	1,6	4,0	2,0	2,8	1,8	0,5	1,1	1,0	0,4	0,7	0,2	0,4	0,3	
7. amphetamines		0,3	0,2	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	
8. ecstasy		0,4	0,2	0,3	0,9	0,5	0,7	1,0	0,5	0,7	0,9	0,5	0,6	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9. hallucinogens (total)		0,6	0,2	0,3	1,3	0,4	0,7	1,7	0,5	1,0	0,9	0,2	0,4	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10. LSD		0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,3	0,5	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11. other hallucinogens (specify)		0,5	0,1	0,3	1,1	0,3	0,6	1,4	0,5	0,8	0,8	0,2	0,4	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
12. sedatives and/or tranquilisers (total)		6,1	9,4	7,9	4,1	8,2	6,6	3,5	7,7	6,1	4,9	8,7	7,2	6,7	8,3	7,6	6,7	11,7	9,5	8,7	11,2	9,9	
13. barbiturates \$																							
14. benzodiazepines \$																							
15. solvents and inhalants		0,5	0,1	0,2	0,8	0,1	0,4	0,7	0,2	0,4	1,0	0,1	0,4	0,5	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	
16. steroids		0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,2	0,5	0,3	0,4	0,7	0,0	0,4	
17. alcohol		88,0	74,3	80,3	89,6	82,4	85,2	88,0	83,2	85,1	91,5	81,3	85,4	89,7	70,3	78,7	86,8	68,2	76,6	84,2	61,9	73,7	
18. tobacco		31,8	31,0	31,4	36,9	35,7	36,2	35,8	36,3	36,1	38,3	34,9	36,3	28,9	25,7	27,1	29,1	29,3	29,2	27,4	25,2	26,4	

M = Male / F = Female / T = Total \$: included to increase compatibility with UNDCP ARQ

COUNTRY	ITALY	All adults			Young adults			Broad age groups															
		DRUGS			LAST 30 DAYS			PREVALENCE (%)															
		EMCDDA age ranges			15-34			15-24			25-34			35-44			45-54			55-64			
		Age ranges used (if different)			15-64			15-24			25-34			35-44			45-54			55-64			
		M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	
1. any illegal drugs		5,3	3,2	4,1	10,4	6,2	7,8	11,3	6,4	8,4	9,3	5,8	7,2	3,6	1,3	2,3	1,7	0,7	1,1	1,0	0,5	0,8	
2. cannabis		5,0	3,1	3,9	10,2	6,0	7,7	11,0	6,2	8,1	9,3	5,6	7,1	3,1	1,0	1,9	1,3	0,6	0,9	0,6	0,3	0,4	
3. opioids (total)		0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
4. heroin		0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	
5. other opioids (specify)		0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	
6. cocaine (total, including crack)		0,6	0,3	0,4	1,0	0,5	0,7	1,0	0,5	0,7	1,0	0,5	0,7	0,4	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	
7. amphetamines		0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	
8. ecstasy		0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9. hallucinogens (total)		0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	
10. LSD		0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	
11. other hallucinogens (specify)		0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
12. sedatives and/or tranquilisers (total)		2,8	4,5	3,7	1,7	3,0	2,5	1,4	2,7	2,2	2,0	3,4	2,9	3,0	4,6	3,9	3,2	5,3	4,4	4,5	8,2	6,2	
13. barbiturates \$																							



TABLE TAB 01: METHODOLOGY

Reference (complete main bibliographic reference of the study):	Relazione Annuale al Parlamento sullo stato delle tossicodipendenze in Italia 2007. Presidenza del Consiglio dei Ministri, Roma, 2007. IPSAD_Italia									
Survey website address	www.epid.ific.cnr.it									
Other Publications										
year of the study	2010_2011									
institution commissioning (paying for) survey	Italian Observatory on Drugs and Drug Addiction.									
research agency (if different from commissioning) \$	Epidemiology Section, Institute of Clinical Physiology, National Research Council									
single/repeated study	repeated									
context (health/crime/drugs only...)	drugs									
geographical area covered	national									
total age range covered	15-64									
mode of data collection (face-to-face, mail, telephone.....)	mail									
sampling frame (pop. registry, household registry.....)	register of the resident population									
sampling procedures	Multistage stratified random sampling from resident population									
oversampled groups	No									
weighting procedures (by age, gender.....)	No									
Total Gross sample size (-N-)	33.127									
Net Gross sample size (-N-)	33.127									
Net response (-n) ("net sample size")	11.845									
net response for whole survey (if different from 15-64 y.o.)										
net response 15-64 years old #	11.557									
net response 15-34 years old #	4832									
net response # (15-24) / (25-34) / (35-44) / (45-54) / (55-64)	15-24	2669	25-34	2163	35-44	2349	45-54	2615	55-64	1761
response rates - whole survey; especify (M), (F), (Total)	(M)		(F)		(Total)					
- 15-64 #; especify (M), (F), (Total)	(M)	30,2	(F)	38,9	(Total)	34,5				
- 15-34 #; especify (M), (F), (Total)	(M)	25,5	(F)	38,4	(Total)	31,9				
Remarks										

\$ (it does not mean the field work agency)

(or the age ranges actually used in the table of results)

In this table,

(N) includes all cases initially selected, including addresses/people where no contact could be made due to absence of respondent

(n) includes the number of interviews actually carried out

("Response rate") will be computed as $(n / N - \text{frame errors}) * 100$

DRUGS DEFINITIONS	Provide a detailed description of what is included in each drug category
1. any illegal drugs	hashish, marijuana, heroin, cocaine, amphetamines, ecstasy, MDMA, LSD, steroid, hallucinogenic mushrooms and ketamine
2. cannabis (EMQ)	hashish and marijuana
3. opioids (total)	heroin and opium, morphine, methadone
4. heroin (EMQ)	heroin
5. other opioids (specify)	opium, morphine, methadone
5. cocaine (total, including crack) (EMQ)	cocaine
8. amphetamines (EMQ)	amphetamines or substances purporting to be amphetamine
9. ecstasy (EMQ)	ecstasy or MDMA
10. hallucinogens (total)	LSD, hallucinogenic mushrooms and ketamine
11. LSD (EMQ)	LSD
12. other hallucinogens (specify)	hallucinogenic mushrooms and ketamine
12. sedatives and/or tranq. (total) (EMQ)	anti-anxiety drugs, sleeping tablets and tranquillisers
13. barbiturates \$	
14. benzodiazepines \$	
15. solvents or inhalants	sniffing glue, aerosols, laughing gas, etc.
16. anabolic steroids	anabolic steroids
17. alcohol (EMQ)	any alcoholic beverage
18. tobacco (EMQ)	cigarettes

\$ Included to increase compatibility with UNDCD ARQ

(EMQ) indicates the substances included in the European Model Questionnaire

Guidelines to use decimal figures and to fill in cells

- Please provide figures with one decimal place (even if the the decimal is 0 (e.g. 15.2; 3.6; 6.0).
- Round off the second decimal place to the nearest first decimal. (e.g. 2.31 -->2.3; 6.35 -->6.4; 0.08 -->0.1)
- When there are not cases in a cell, use 0.0 (*)

(*) This rule will make equivalent values <0.05% (less than one case in 2000 population) and 0.00%. The alphanumeric symbols used sometimes to indicate "no cases" in a cell (such as - or *) create problems in the Epidemiological database

Guidelines regarding substances

When information from a substance is available, please fill in all cells (M,F,T) and for Lifetime; Last 12 monts and Last 30 days.

When a substance was not asked for (information not available) leave cells empty in the table, and give that information in "Drug Definitions"