



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																	
	EMCDDA age ranges			LIFETIME PREVALENCE (%)			15-24						25-34			35-44			45-54			55-64		
	Age ranges used (if different)			15-34			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	37,5	29,5	33,0	43,0	35,1	38,4	37,4	33,1	34,9	50,0	37,5	42,5	40,1	24,4	31,2	23,0	16,5	19,7	11,3	4,9	8,3			
2. cannabis	36,6	28,6	32,0	42,2	34,1	37,5	37,3	31,9	34,2	48,4	36,7	41,4	38,2	23,3	29,7	22,4	15,2	18,7	10,5	4,5	7,8			
3. opioids (total)	2,3	1,0	1,6	2,3	1,0	1,6	1,5	1,0	1,2	3,4	1,1	2,0	2,5	1,1	1,7	2,5	1,1	1,8	0,8	0,4	0,6			
4. heroin	2,3	1,0	1,6	1,9	1,1	1,4	1,5	1,0	1,2	3,4	1,1	2,0	2,5	1,1	1,7	2,5	1,1	1,8	0,8	0,4	0,6			
5. other opioids (specify)																								
6. cocaine (total, including crack)	8,7	5,6	7,0	9,5	6,2	7,6	5,5	4,5	4,9	14,4	8,2	10,7	10,7	5,5	7,8	5,7	4,0	4,9	2,2	0,8	1,6			
7. amphetamines	3,7	2,7	3,2	4,3	2,8	3,4	2,4	1,9	2,1	6,6	3,7	4,9	3,7	2,8	3,2	3,0	2,7	2,9	1,0	1,8	1,3			
8. ecstasy	4,2	2,1	3,0	5,4	2,6	3,8	3,4	1,4	2,3	7,9	4,0	5,6	3,5	2,0	2,7	1,7	0,5	1,1	1,0	0,0	0,5			
9. hallucinogens (total)	5,0	2,3	3,5	6,4	2,8	4,3	4,6	2,6	3,4	8,7	3,0	5,3	3,1	1,5	2,2	4,0	1,9	2,9	0,6	0,4	0,5			
10. LSD																								
11. other hallucinogens (specify)																								
12. sedatives and/or tranquilisers (total)	9,6	15,3	12,8	6,1	11,3	9,1	3,2	7,5	5,7	9,6	15,6	13,2	11,7	22,0	17,6	17,0	22,0	19,6	16,9	22,1	19,4			
13. barbiturates \$																								
14. benzodiazepines \$																								
15. solvents and inhalants	7,4	3,3	5,1	10,1	4,4	6,8	7,8	4,4	5,8	13,0	4,4	7,9	4,9	1,8	3,2	2,4	0,7	1,5	0,7	0,0	0,4			
16. steroids	1,4	0,6	0,9	1,2	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	1,7	0,6	1,1	2,1	0,5	1,2	0,8	0,6	0,7	1,5	0,0	0,8			
17. alcohol	94,9	86,5	90,1	94,8	89,3	91,6	93,1	87,1	89,6	97,1	91,9	94,0	95,7	83,1	88,5	94,3	81,2	87,4	93,7	78,5	86,4			
18. tobacco	65,2	61,4	63,1	60,4	61,5	61,0	55,7	59,6	57,9	66,3	63,7	64,7	67,9	59,1	62,9	73,1	66,5	69,6	79,4	59,0	69,5			

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

COUNTRY	All adults			Young adults			Broad age groups																				
	EMCDDA age ranges			LAST 12 MONTHS			PREVALENCE (%)						15-24			25-34			35-44			45-54			55-64		
	Age ranges used (if different)			15-34			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	17,6	12,1	14,5	25,8	17,0	20,6	27,0	19,4	22,6	24,3	14,2	18,3	8,8	5,1	6,7	3,6	2,3	2,9	0,6	0,4	0,5						
2. cannabis	17,3	12,0	14,3	25,5	16,7	20,3	26,7	19,1	22,3	23,9	14,0	18,0	8,5	5,1	6,6	3,3	2,3	2,8	0,3	0,4	0,4						
3. opioids (total)	0,6	0,2	0,4	0,8	0,3	0,5	0,9	0,5	0,6	0,7	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0						
4. heroin	0,6	0,2	0,4	0,8	0,3	0,5	0,9	0,5	0,6	0,7	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0						
5. other opioids (specify)																											
6. cocaine (total, including crack)	2,9	1,4	2,1	4,0	2,1	2,9	3,3	2,0	2,5	5,0	2,1	3,3	1,8	0,4	1,0	0,9	0,2	0,5	0,4	0,0	0,2						
7. amphetamines	0,6	0,3	0,4	1,0	0,4	0,6	1,2	0,4	0,8	0,8	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
8. ecstasy	1,0	0,4	0,7	1,6	0,6	1,0	1,7	0,7	1,2	1,4	0,4	0,8	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
9. hallucinogens (total)	1,0	0,4	0,7	1,6	0,5	1,0	2,1	0,8	1,4	1,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
10. LSD																											
11. other hallucinogens (specify)																											
12. sedatives and/or tranquilisers (total)	3,2	5,1	4,3	2,4	3,8	3,2	1,2	3,6	2,6	3,9	4,1	4,0	3,2	6,0	4,8	5,8	8,1	7,0	4,6	9,4	6,9						
13. barbiturates \$	1,8	2,9	2,4	1,3	1,9	1,7	0,7	2,1	1,5	2,0	1,8	1,9	1,6	3,7	2,8	3,9	5,0	4,5	2,9	6,4	4,6						
14. benzodiazepines \$	1,2	1,7	1,5	0,9	1,2	1,0	0,3	0,9	0,6	1,6	1,5	1,4	2,4	2,0	2,6	3,1	2,9	0,9	2,6	1,7	1,7						
15. solvents and inhalants	1,8	0,6	1,1	2,7	0,9	1,6	3,8	1,2	2,3	1,3	0,5	0,8	0,8	0,1	0,4	0,4	0,0	0,2	0,4	0,0	0,2						
16. steroids	0,4	0,2	0,2	0,5	0,2	0,3	0,6	0,3	0,4	0,4	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,0	0,2						
17. alcohol	90,5	80,9	85,1	91,2	85,0	87,6	88,9	84,5	86,4	94,1	85,5	89,0	92,7	76,2	83,3	87,6	72,9	79,9	84,3	66,6	76,0						
18. tobacco	37,9	35,2	36,4	42,0	38,8	40,1	40,9	39,6	40,1	43,3	38,0	40,1	34,5	27,7	30,6	29,4	31,3	30,4	31,3	30,4	30,8						

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

COUNTRY	All adults			Young adults			Broad age groups																				
	EMCDDA age ranges			LAST 30 DAYS			PREVALENCE (%)						15-24			25-34			35-44			45-54			55-64		
	Age ranges used (if different)			15-34			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	9,9	4,8	7,0	14,8	6,9	10,2	15,8	7,8	11,2	13,6	5,8	8,9	4,0	1,7	2,7	1,9	1,0	1,4	0,7	0,4	0,5						
2. cannabis	9,6	4,8	6,9	14,4	6,8	9,9	15,5	7,7	11,0	13,2	5,6	8,7	4,0	1,7	2,7	1,8	1,0	1,4	0,3	0,4	0,4						
3. opioids (total)	0,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0						
4. heroin	0,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0						
5. other opioids (specify)																											
6. cocaine (total, including crack)	1,1	0,5	0,7	1,6	0,7	1,1	1,4	0,8	1,0	1,9	0,6	1,1	0,5	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3	0,0	0,2						
7. amphetamines	0,3	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,5	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
8. ecstasy	0,3	0,1	0,2	0,5	0,1	0,3	0,6	0,2	0,4	0,4	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
9. hallucinogens (total)	0,2	0,1	0,2	0,4	0,2	0,3	0,7	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
10. LSD																											
11. other hallucinogens (specify)																											
12. sedatives and/or tranquilisers (total)	1,8	2,7	2,3	1,2	1,6	1,5	0,5	1,3	0,9	2,2	2,0	2,1	1,7	3,2	2,6	3,4	5,4	4,4	2,9	6,8	4,8						
13. barbiturates \$	1,0	1,3	1,2	0,7	0,7	0,7	0,3	0,7	0,5	1,0	0,8	0,9	0,9	1,9	1,5	2,1	2,5	2,3	1,8	4,0	2,8						
14. benzodiazepines \$	0,7	1,0	0,9	0,5	0,6	0,5	0,1	0,3	0,2	1,0	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,5	2,6	2,1	0,3	2,0	1,1						
15. solvents and inhalants	0,3	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,6	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
16. anabolic steroids	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2						
17. alcohol	78,9	62,0	69,3	78,8	65,8	71,2	73,9	63,6	68,0	85,0	68,4	75,1	82,7	56,3	67,7	75,3	54,8	64,7	75,0	51,1	63,6						
18. tobacco	31,9	28,7	30,1	35,0	31,0	32,7	33,0	30,6	31,7	37,6	31,4	33,9	29,9	23,6	26,3	25,1	26,5	25,8	25,4	25,1	25,3						

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



TABLE TAB 01: METHODOLOGY

Reference (complete main bibliographic reference of the study; -----)	
Survey website address	www.epid.fcc.cnr.it
Other Publications	
year of the study	2007-2008
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-)	31.256
Net Gross sample size (-N-)	31.137
Net response (-n-) ("net sample size")	10.940
net response for whole survey (if different from 15-64)	10.940
net response 15-64 years old #	6398
net response 15-34 years old #	
net response # (15-24) / (25-34) / (35-44) / (45-54) /	15-24 3475 25-34 2923 35-44 2208 45-54 1352 55-64 692
response rates - whole survey; specify (M), (F), (T)	(M) (F) (Total)
- 15-64 #: specify (M), (F), (Total)	(M) 30 (F) 38,9 (Total) 34,2
- 15-34 #: specify (M), (F), (Total)	(M) 26 (F) 36,1 (Total) 30,8
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, LSD, steroid
2. cannabis (EMQ)	hashish and marijuana
3. opioids (total)	heroin
4. heroin (EMQ)	heroin
5. other opioids (specify)	
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
11. LSD (EMQ)	LSD
12. other hallucinogens (specify)	
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	
17. alcohol (EMQ)	any alcoholic beverage
18. tobacco (EMQ)	

\$ 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 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 months 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"