



Convegno finale
Evidenze scientifiche delle leggi e delle politiche antidroga in Italia
Roma, 18 giugno 2020
Istituto Luca Coscioni



Risultati dell'analisi delle Schede di Dimissione Ospedaliera

Valerio Manno – Giada Minelli

1. Descrivere le principali caratteristiche demografiche della popolazione dei consumatori di droghe che ricorrono alle cure ospedaliere
2. Studiare le comorbosità di tali pazienti per descriverne lo stato di salute

| Diagnosi | ICD9-CM | Descrizione |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| Oppioidi | 3040 | Dipendenza da oppioidi |
| | 3055 | Abuso di oppioidi |
| | 9650 | Avvelenamento da oppioidi |
| Cocaina | 3042 | Dipendenza da cocaina |
| | 3056 | Abuso di cocaina |
| | 9685 | Avvelenamento da anestetici di superficie (topici) e da infiltrazione |
| Amfetamine | 3044 | Dipendenza da amfetamina |
| | 3057 | Abuso di amfetamina |
| | 9697 | Avvelenamento da psicostimolanti |
| Altre e non specificate | 292 | Astinenza da droghe |
| | 3041 | Dipendenza da barbiturici |
| | 3043 | Dipendenza da cannabinoidi |
| | 3045 | Dipendenza da allucinogeni |
| | 3052 | Abuso di cannabinoidi |
| | 3053 | Abuso di allucinogeni |
| | 3054 | Abuso di barbiturici |
| | 9670 | Avvelenamento da barbiturici |
| 9696 | Avvelenamento da allucinogeni | |

| | |
|----------------------|---|
| Definizione di caso: | PRIMO RICOVERO NEL PERIODO (utilizzato tutto il db fino al 2001 per eliminare casi prevalenti) |
| Periodo temporale: | 2005-2007 |
| Tipo attività: | Acuti |
| Regime di ricovero: | Ordinario e DH |
| Indicatori: | Tasso standardizzato (Pop di riferimento: Europa 2013), Sex Ratio |

| Comorbidità | ICD9-CM |
|-------------------------------|---------|
| Malattie Infettive | 001-139 |
| Tumori maligni | 140-208 |
| Malattie Sistema Circolatorio | 390-459 |
| Malattie Sistema Respiratorio | 460-519 |
| Malattie Apparato Digerente | 520-579 |
| Malattie Apparato Urinario | 580-599 |

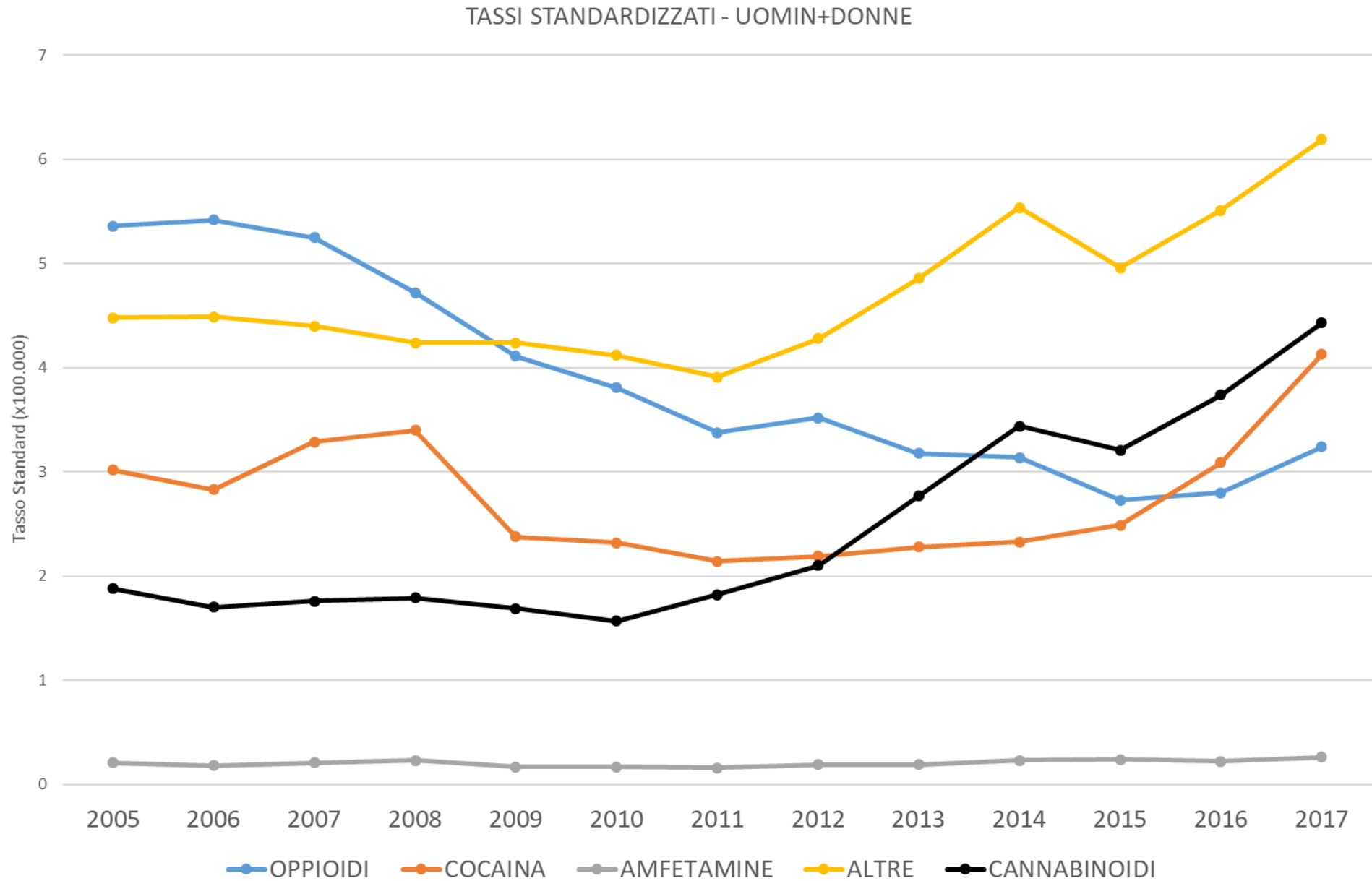
Popolazione di riferimento: **Pazienti ricoverati per cause naturali 2005-2017**

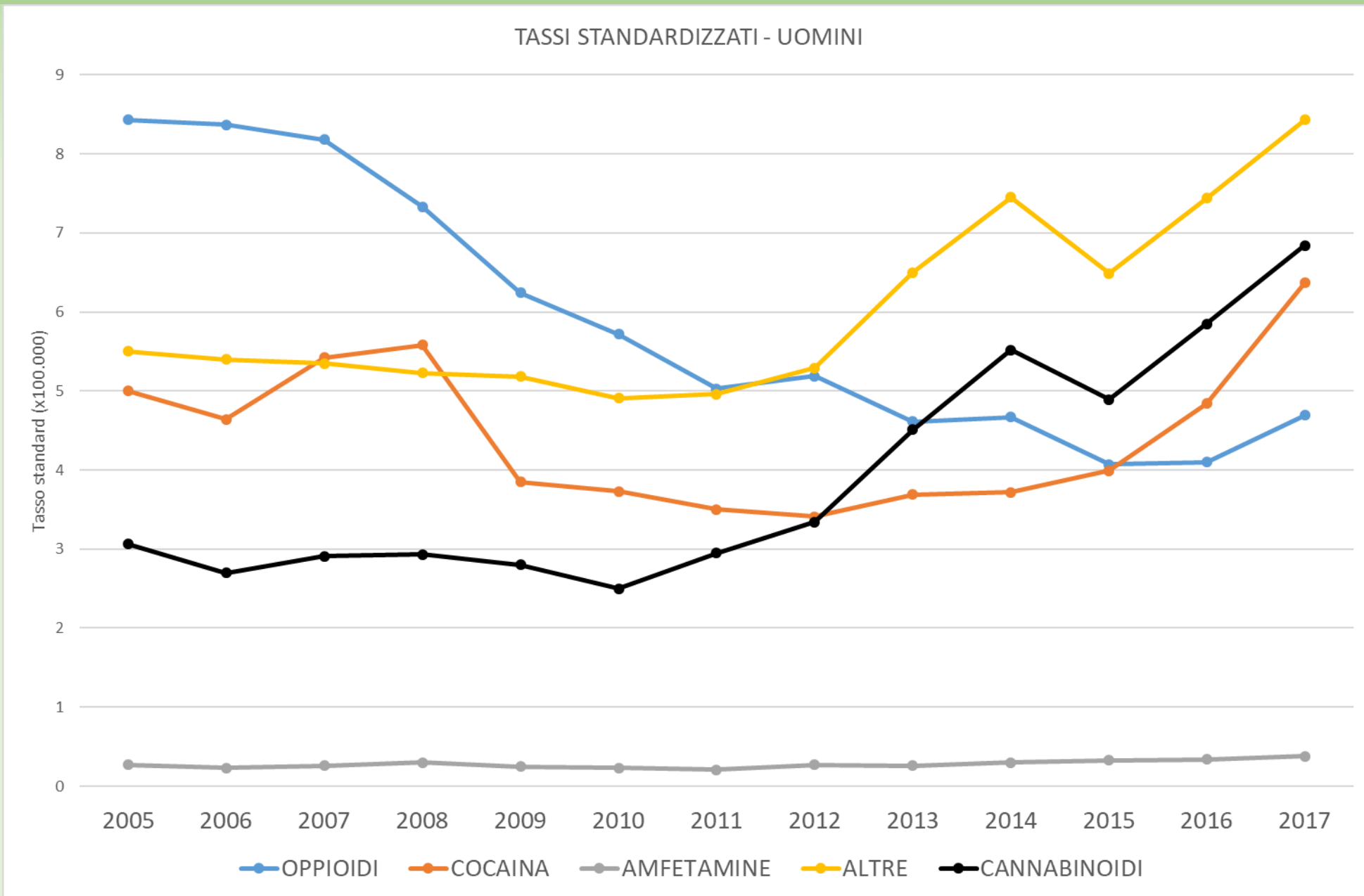
Comorbidità: **ricercate nei 5 anni precedenti al ricovero indice**

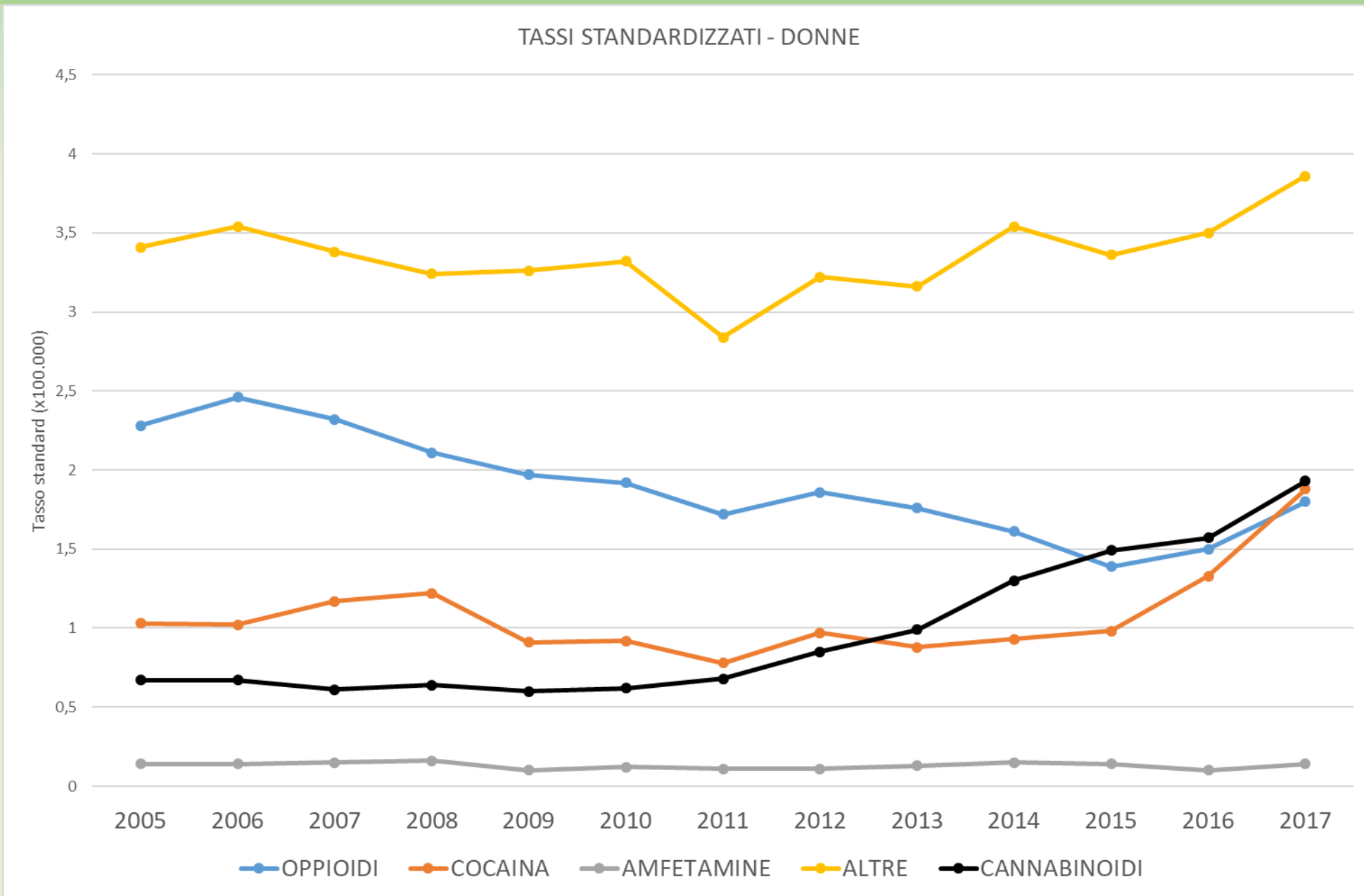
Standardizzazione: **Metodo indiretto**

Indicatore: **SHR (Standardized Hospitalization Ratio)=OSSERVATI/ATTESI (IC al 95%)**

Principali caratteristiche demografiche della popolazione dei consumatori di droghe che ricorrono alle cure ospedaliere







| OPPIOIDI | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------|------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|
| ANNO | TOTALE | | | | UOMINI | | | | DONNE | | | |
| | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ |
| 2005 | 3379 | 1% | 68% | 31% | 2674 | 1% | 68% | 31% | 705 | 3% | 67% | 30% |
| 2006 | 3399 | 2% | 62% | 36% | 2637 | 1% | 64% | 35% | 762 | 3% | 58% | 39% |
| 2007 | 3266 | 2% | 61% | 37% | 2556 | 1% | 62% | 37% | 710 | 5% | 58% | 37% |
| 2008 | 2935 | 2% | 57% | 41% | 2280 | 1% | 58% | 41% | 655 | 4% | 55% | 42% |
| 2009 | 2540 | 2% | 55% | 44% | 1932 | 2% | 55% | 43% | 608 | 3% | 52% | 45% |
| 2010 | 2344 | 1% | 51% | 48% | 1756 | 1% | 51% | 48% | 588 | 3% | 49% | 48% |
| 2011 | 2078 | 2% | 48% | 50% | 1538 | 1% | 49% | 49% | 540 | 5% | 43% | 52% |
| 2012 | 2155 | 1% | 46% | 52% | 1573 | 1% | 48% | 52% | 582 | 3% | 43% | 53% |
| 2013 | 1978 | 1% | 45% | 54% | 1415 | 1% | 47% | 52% | 563 | 2% | 39% | 59% |
| 2014 | 1966 | 2% | 42% | 57% | 1444 | 2% | 43% | 56% | 522 | 2% | 40% | 58% |
| 2015 | 1705 | 2% | 39% | 60% | 1249 | 1% | 41% | 58% | 456 | 3% | 32% | 65% |
| 2016 | 1728 | 2% | 39% | 58% | 1252 | 1% | 40% | 59% | 476 | 5% | 37% | 58% |
| 2017 | 1988 | 1% | 40% | 59% | 1424 | 1% | 40% | 59% | 564 | 3% | 39% | 58% |
| TOTALE | 31461 | 2% | 52% | 46% | 23730 | 1% | 54% | 45% | 7731 | 3% | 48% | 48% |

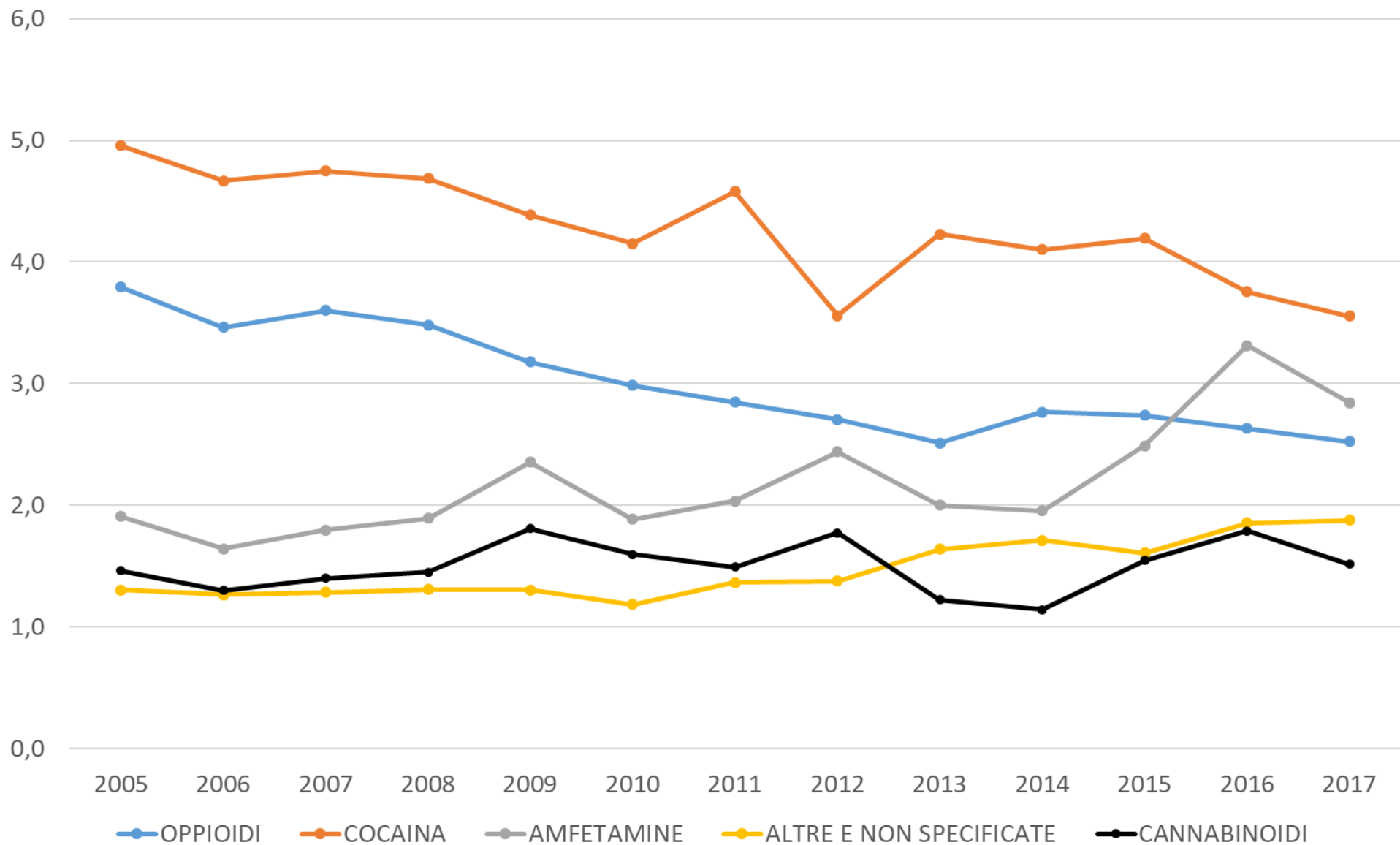
| COCAINA | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------|------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|
| ANNO | TOTALE | | | | UOMINI | | | | DONNE | | | |
| | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ |
| 2005 | 1906 | 1% | 75% | 24% | 1586 | 1% | 75% | 24% | 320 | 4% | 75% | 21% |
| 2006 | 1763 | 2% | 73% | 25% | 1452 | 1% | 72% | 27% | 311 | 4% | 77% | 19% |
| 2007 | 2040 | 1% | 71% | 28% | 1685 | 1% | 70% | 28% | 355 | 1% | 76% | 23% |
| 2008 | 2104 | 1% | 70% | 29% | 1734 | 1% | 70% | 30% | 370 | 3% | 72% | 25% |
| 2009 | 1465 | 1% | 66% | 33% | 1193 | 1% | 64% | 35% | 272 | 2% | 72% | 26% |
| 2010 | 1417 | 1% | 65% | 33% | 1142 | 1% | 64% | 35% | 275 | 2% | 70% | 28% |
| 2011 | 1300 | 1% | 61% | 38% | 1067 | 1% | 60% | 39% | 233 | 3% | 63% | 34% |
| 2012 | 1318 | 1% | 62% | 37% | 1029 | 1% | 61% | 38% | 289 | 3% | 65% | 31% |
| 2013 | 1386 | 2% | 60% | 38% | 1121 | 1% | 61% | 38% | 265 | 3% | 58% | 39% |
| 2014 | 1403 | 2% | 63% | 36% | 1128 | 2% | 61% | 38% | 275 | 3% | 69% | 28% |
| 2015 | 1485 | 2% | 59% | 39% | 1199 | 1% | 59% | 40% | 286 | 6% | 58% | 36% |
| 2016 | 1816 | 3% | 58% | 39% | 1434 | 2% | 58% | 40% | 382 | 7% | 59% | 35% |
| 2017 | 2392 | 2% | 60% | 38% | 1867 | 1% | 58% | 40% | 525 | 6% | 65% | 29% |
| TOTALE | 21795 | 2% | 65% | 33% | 17637 | 1% | 65% | 34% | 4158 | 4% | 68% | 29% |

| AMFETAMINE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ANNO | TOTALE | | | | UOMINI | | | | DONNE | | | |
| | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ |
| 2005 | 125 | 11% | 61% | 28% | 82 | 11% | 67% | 22% | 43 | 12% | 49% | 40% |
| 2006 | 111 | 9% | 69% | 22% | 69 | 4% | 75% | 20% | 42 | 17% | 60% | 24% |
| 2007 | 123 | 8% | 60% | 32% | 79 | 8% | 67% | 25% | 44 | 9% | 48% | 43% |
| 2008 | 133 | 11% | 62% | 27% | 87 | 7% | 74% | 20% | 46 | 17% | 41% | 41% |
| 2009 | 104 | 7% | 59% | 35% | 73 | 5% | 67% | 27% | 31 | 10% | 39% | 52% |
| 2010 | 101 | 8% | 63% | 29% | 66 | 5% | 68% | 27% | 35 | 14% | 54% | 31% |
| 2011 | 91 | 4% | 67% | 29% | 61 | 2% | 70% | 28% | 30 | 10% | 60% | 30% |
| 2012 | 110 | 6% | 58% | 35% | 78 | 6% | 58% | 36% | 32 | 6% | 59% | 34% |
| 2013 | 111 | 8% | 65% | 27% | 74 | 7% | 72% | 22% | 37 | 11% | 51% | 38% |
| 2014 | 130 | 10% | 65% | 25% | 86 | 3% | 76% | 21% | 44 | 23% | 45% | 32% |
| 2015 | 136 | 11% | 60% | 29% | 97 | 9% | 62% | 29% | 39 | 15% | 54% | 31% |
| 2016 | 125 | 10% | 59% | 30% | 96 | 9% | 63% | 28% | 29 | 14% | 48% | 38% |
| 2017 | 146 | 5% | 63% | 32% | 108 | 5% | 65% | 31% | 38 | 5% | 58% | 37% |
| TOTALE | 1546 | 8% | 62% | 29% | 1056 | 6% | 68% | 26% | 490 | 13% | 51% | 36% |

| ALTRE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------|------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|
| ANNO | TOTALE | | | | UOMINI | | | | DONNE | | | |
| | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ |
| 2005 | 4744 | 5% | 50% | 45% | 2685 | 5% | 60% | 35% | 2059 | 5% | 36% | 59% |
| 2006 | 4609 | 5% | 46% | 50% | 2575 | 5% | 55% | 40% | 2034 | 4% | 34% | 62% |
| 2007 | 4554 | 4% | 45% | 50% | 2561 | 5% | 56% | 39% | 1993 | 4% | 32% | 65% |
| 2008 | 4304 | 5% | 44% | 52% | 2437 | 4% | 54% | 42% | 1867 | 5% | 30% | 65% |
| 2009 | 4289 | 5% | 41% | 55% | 2427 | 5% | 51% | 44% | 1862 | 5% | 27% | 68% |
| 2010 | 4325 | 5% | 36% | 59% | 2343 | 5% | 45% | 50% | 1982 | 4% | 25% | 71% |
| 2011 | 4040 | 5% | 40% | 56% | 2331 | 5% | 49% | 46% | 1709 | 4% | 27% | 69% |
| 2012 | 4237 | 5% | 41% | 54% | 2453 | 6% | 49% | 45% | 1784 | 4% | 29% | 67% |
| 2013 | 4450 | 6% | 43% | 51% | 2763 | 7% | 53% | 40% | 1687 | 6% | 26% | 68% |
| 2014 | 4770 | 7% | 44% | 49% | 3011 | 7% | 55% | 39% | 1759 | 7% | 27% | 66% |
| 2015 | 4398 | 7% | 44% | 50% | 2712 | 6% | 53% | 41% | 1686 | 7% | 30% | 64% |
| 2016 | 4616 | 7% | 46% | 47% | 2998 | 6% | 55% | 39% | 1618 | 9% | 30% | 61% |
| 2017 | 5270 | 7% | 47% | 46% | 3439 | 7% | 54% | 39% | 1831 | 8% | 32% | 60% |
| TOTALE | 58606 | 6% | 44% | 51% | 34735 | 6% | 53% | 41% | 23871 | 5% | 30% | 65% |

| CANNABINOIDI | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| ANNO | TOTALE | | | | UOMINI | | | | DONNE | | | |
| | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ | OSSERVATI | 0-17 | 18-39 | 40+ |
| 2005 | 1126 | 8% | 77% | 15% | 929 | 7% | 80% | 14% | 197 | 15% | 66% | 19% |
| 2006 | 1009 | 8% | 74% | 17% | 809 | 8% | 76% | 16% | 200 | 10% | 70% | 21% |
| 2007 | 1040 | 8% | 76% | 16% | 864 | 7% | 76% | 17% | 176 | 13% | 76% | 12% |
| 2008 | 1054 | 9% | 73% | 19% | 870 | 8% | 75% | 17% | 184 | 14% | 63% | 23% |
| 2009 | 986 | 8% | 73% | 19% | 821 | 7% | 74% | 19% | 165 | 13% | 68% | 19% |
| 2010 | 916 | 10% | 68% | 22% | 738 | 8% | 70% | 22% | 178 | 16% | 63% | 20% |
| 2011 | 1046 | 9% | 70% | 22% | 854 | 8% | 71% | 22% | 192 | 13% | 66% | 21% |
| 2012 | 1195 | 9% | 71% | 20% | 957 | 8% | 71% | 20% | 238 | 13% | 68% | 19% |
| 2013 | 1564 | 10% | 71% | 19% | 1291 | 9% | 72% | 19% | 273 | 17% | 65% | 18% |
| 2014 | 1954 | 10% | 69% | 20% | 1589 | 8% | 72% | 20% | 365 | 20% | 58% | 22% |
| 2015 | 1803 | 10% | 68% | 22% | 1393 | 9% | 69% | 22% | 410 | 16% | 63% | 21% |
| 2016 | 2086 | 11% | 67% | 22% | 1656 | 8% | 69% | 23% | 430 | 20% | 59% | 21% |
| 2017 | 2448 | 11% | 67% | 22% | 1927 | 9% | 68% | 23% | 521 | 17% | 63% | 20% |
| TOTALE | 18227 | 10% | 70% | 20% | 14698 | 8% | 72% | 20% | 3529 | 16% | 64% | 20% |

UOMINI/DONNE



| OPPIOIDI | | | | COCAINA | | | | AMFETAMINE | | | | ALTRE E NON SPECIFICATE | | | | CANNABINOIDI | | | |
|--------------|-------|-----|--------|--------------|-------|-----|--------|--------------|-------|-----|--------|-------------------------|-------|-----|--------|--------------|-------|------|--------|
| UOMINI/DONNE | | | | UOMINI/DONNE | | | | UOMINI/DONNE | | | | UOMINI/DONNE | | | | UOMINI/DONNE | | | |
| 0-17 | 18-39 | 40+ | TOTALE | 0-17 | 18-39 | 40+ | TOTALE | 0-17 | 18-39 | 40+ | TOTALE | 0-17 | 18-39 | 40+ | TOTALE | 0-17 | 18-39 | 40+ | TOTALE |
| 1,0 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 1,2 | 4,9 | 5,7 | 5,0 | 1,8 | 2,6 | 1,1 | 1,9 | 1,2 | 2,2 | 0,8 | 1,3 | 1,47 | 1,18 | 1,38 | 1,46 |
| 1,4 | 3,8 | 3,1 | 3,5 | 1,5 | 4,3 | 6,7 | 4,7 | 0,4 | 2,1 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 2,1 | 0,8 | 1,3 | 0,32 | 1,00 | 1,71 | 1,30 |
| 0,7 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 4,4 | 5,9 | 4,7 | 1,5 | 2,5 | 1,1 | 1,8 | 1,7 | 2,3 | 0,8 | 1,3 | 0,91 | 1,10 | 1,36 | 1,40 |
| 1,3 | 3,7 | 3,4 | 3,5 | 1,4 | 4,5 | 5,5 | 4,7 | 0,8 | 3,4 | 0,9 | 1,9 | 1,2 | 2,3 | 0,8 | 1,3 | 0,60 | 1,44 | 1,07 | 1,45 |
| 1,8 | 3,4 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 3,9 | 5,9 | 4,4 | 1,3 | 4,1 | 1,3 | 2,4 | 1,4 | 2,4 | 0,8 | 1,3 | 0,96 | 1,69 | 1,48 | 1,81 |
| 0,8 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 3,8 | 5,1 | 4,2 | 0,6 | 2,4 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 2,1 | 0,8 | 1,2 | 0,35 | 1,13 | 1,97 | 1,60 |
| 0,8 | 3,2 | 2,7 | 2,8 | 1,0 | 4,4 | 5,2 | 4,6 | 0,3 | 2,4 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 2,5 | 0,9 | 1,4 | 0,19 | 0,97 | 2,09 | 1,49 |
| 0,5 | 3,0 | 2,6 | 2,7 | 1,0 | 3,3 | 4,4 | 3,6 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 1,9 | 2,4 | 0,9 | 1,4 | 1,33 | 1,00 | 2,76 | 1,77 |
| 0,9 | 3,0 | 2,2 | 2,5 | 1,6 | 4,4 | 4,1 | 4,2 | 1,3 | 2,8 | 1,1 | 2,0 | 2,0 | 3,3 | 1,0 | 1,6 | 0,63 | 0,85 | 1,18 | 1,22 |
| 2,0 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 2,1 | 3,6 | 5,5 | 4,1 | 0,3 | 3,3 | 1,3 | 2,0 | 1,5 | 3,5 | 1,0 | 1,7 | 0,20 | 0,93 | 1,27 | 1,14 |
| 1,3 | 3,5 | 2,4 | 2,7 | 1,0 | 4,2 | 4,7 | 4,2 | 1,5 | 2,9 | 2,3 | 2,5 | 1,5 | 2,8 | 1,0 | 1,6 | 0,97 | 1,00 | 2,25 | 1,55 |
| 0,5 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 0,9 | 3,7 | 4,4 | 3,8 | 2,3 | 4,3 | 2,5 | 3,3 | 1,3 | 3,4 | 1,2 | 1,9 | 1,68 | 1,26 | 2,10 | 1,79 |
| 0,8 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 0,8 | 3,2 | 4,9 | 3,6 | 2,5 | 3,2 | 2,4 | 2,8 | 1,5 | 3,1 | 1,2 | 1,9 | 1,62 | 1,01 | 1,91 | 1,51 |
| 1,0 | 3,4 | 2,9 | 3,1 | 1,3 | 4,0 | 5,1 | 4,2 | 1,1 | 2,9 | 1,5 | 2,2 | 1,5 | 2,6 | 0,9 | 1,5 | 0,71 | 1,10 | 1,68 | 1,48 |

Analisi di comorbidità dei pazienti

| OPPIOIDI | | |
|---------------|--------------|-------------|
| CLASSI ETA' | UOMINI | DONNE |
| 0-17 | 258 | 261 |
| 18-39 | 12734 | 3737 |
| 40+ | 10738 | 3733 |
| TOTALE | 23730 | 7731 |

| OPPIOIDI | | | | | | |
|--------------|------------------|-----|---------------|----------------|-----|---------------|
| DIAGNOSI | UOMINI (N=23730) | | | DONNE (N=7731) | | |
| | N | % | SHR | N | % | SHR |
| INFETTIVE | 8655 | 36% | 507 (496-517) | 2452 | 32% | 474 (455-493) |
| TUMORI | 1036 | 4% | 37 (35-39) | 549 | 7% | 68 (63-74) |
| CIRCOLATORIO | 4576 | 19% | 57 (55-59) | 1798 | 23% | 84 (80-88) |
| RESPIRATORIO | 5503 | 23% | 104 (101-107) | 1791 | 23% | 139 (132-145) |
| DIGERENTE | 7012 | 30% | 97 (94-99) | 2148 | 28% | 111 (107-116) |
| URINARIO | 1638 | 7% | 59 (56-62) | 937 | 12% | 123 (115-131) |

| COCAINA | | |
|---------------|--------------|-------------|
| CLASSI ETA' | UOMINI | DONNE |
| 0-17 | 205 | 154 |
| 18-39 | 11381 | 2818 |
| 40+ | 6051 | 1186 |
| TOTALE | 17637 | 4158 |

| COCAINA | | | | | | |
|--------------|------------------|-----|----------------------|----------------|-----|----------------------|
| DIAGNOSI | UOMINI (N=17637) | | | DONNE (N=4158) | | |
| | N | % | SHR | N | % | SHR |
| INFETTIVE | 2856 | 16% | 231 (222-240) | 703 | 17% | 267 (248-287) |
| TUMORI | 223 | 1% | 13 (12-15) | 69 | 2% | 22 (17-28) |
| CIRCOLATORIO | 2577 | 15% | 49 (47-51) | 379 | 9% | 46 (41-50) |
| RESPIRATORIO | 2515 | 14% | 88 (81-96) | 546 | 13% | 68 (65-70) |
| DIGERENTE | 3478 | 20% | 67 (65-70) | 752 | 18% | 76 (70-81) |
| URINARIO | 802 | 5% | 45 (42-48) | 241 | 6% | 72 (63-81) |

| AMFETAMINE | | |
|---------------|-------------|------------|
| CLASSI ETA' | UOMINI | DONNE |
| 0-17 | 68 | 63 |
| 18-39 | 714 | 250 |
| 40+ | 274 | 177 |
| TOTALE | 1056 | 490 |

| AMFETAMINE | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----|----------------------|---------------|-----|---------------------|
| DIAGNOSI | UOMINI (N=1056) | | | DONNE (N=490) | | |
| | N | % | SHR | N | % | SHR |
| INFETTIVE | 122 | 12% | 158 (131-189) | 48 | 10% | 133 (98-176) |
| TUMORI | 9 | 1% | 20 (8-38) | 8 | 2% | 11 (5-21) |
| CIRCOLATORIO | 125 | 12% | 46 (38-55) | 58 | 12% | 53 (40-68) |
| RESPIRATORIO | 156 | 15% | 86 (67-108) | 73 | 15% | 70 (60-82) |
| DIGERENTE | 180 | 17% | 61 (53-71) | 67 | 14% | 57 (44-72) |
| URINARIO | 46 | 4% | 50 (36-66) | 32 | 7% | 75 (51-105) |

| ALTRE E NON SPECIFICATE | | |
|-------------------------|--------------|--------------|
| CLASSI ETA' | UOMINI | DONNE |
| 0-17 | 1952 | 1280 |
| 18-39 | 18474 | 7089 |
| 40+ | 14309 | 15502 |
| TOTALE | 34735 | 23871 |

| ALTRE E NON SPECIFICATE | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----|---------------|-----------------|-----|---------------|
| DIAGNOSI | UOMINI (N=34735) | | | DONNE (N=23871) | | |
| | N | % | SHR | N | % | SHR |
| INFETTIVE | 4016 | 12% | 154 (149-159) | 2435 | 10% | 141 (136-147) |
| TUMORI | 1218 | 4% | 32 (30-34) | 1067 | 4% | 35 (33-37) |
| CIRCOLATORIO | 6569 | 19% | 60 (58-61) | 7520 | 32% | 93 (91-95) |
| RESPIRATORIO | 5504 | 16% | 70 (69-72) | 4523 | 19% | 102 (99-105) |
| DIGERENTE | 6644 | 19% | 64 (63-66) | 5076 | 21% | 83 (80-85) |
| URINARIO | 2395 | 7% | 62 (60-65) | 3367 | 14% | 124 (120-128) |

| CANNABINOIDI | | |
|---------------|--------------|-------------|
| CLASSI ETA' | UOMINI | DONNE |
| 0-17 | 1195 | 560 |
| 18-39 | 10567 | 2261 |
| 40+ | 2936 | 708 |
| TOTALE | 14698 | 3529 |

| CANNABINOIDI | | | | | | |
|--------------|------------------|-----|---------------------|----------------|-----|----------------------|
| DIAGNOSI | UOMINI (N=14698) | | | DONNE (N=3529) | | |
| | N | % | SHR | N | % | SHR |
| INFETTIVE | 1125 | 8% | 104 (98-111) | 326 | 9% | 125 (112-140) |
| TUMORI | 103 | 1% | 11 (9-13) | 32 | 1% | 15 (10-21) |
| CIRCOLATORIO | 1013 | 7% | 29 (28-31) | 174 | 5% | 31 (26-36) |
| RESPIRATORIO | 1172 | 8% | 39 (36-41) | 315 | 9% | 54 (48-61) |
| DIGERENTE | 1704 | 12% | 43 (41-45) | 487 | 14% | 60 (55-66) |
| URINARIO | 299 | 2% | 26 (23-29) | 136 | 4% | 53 (44-63) |



*Grazie
per
l'attenzione*