

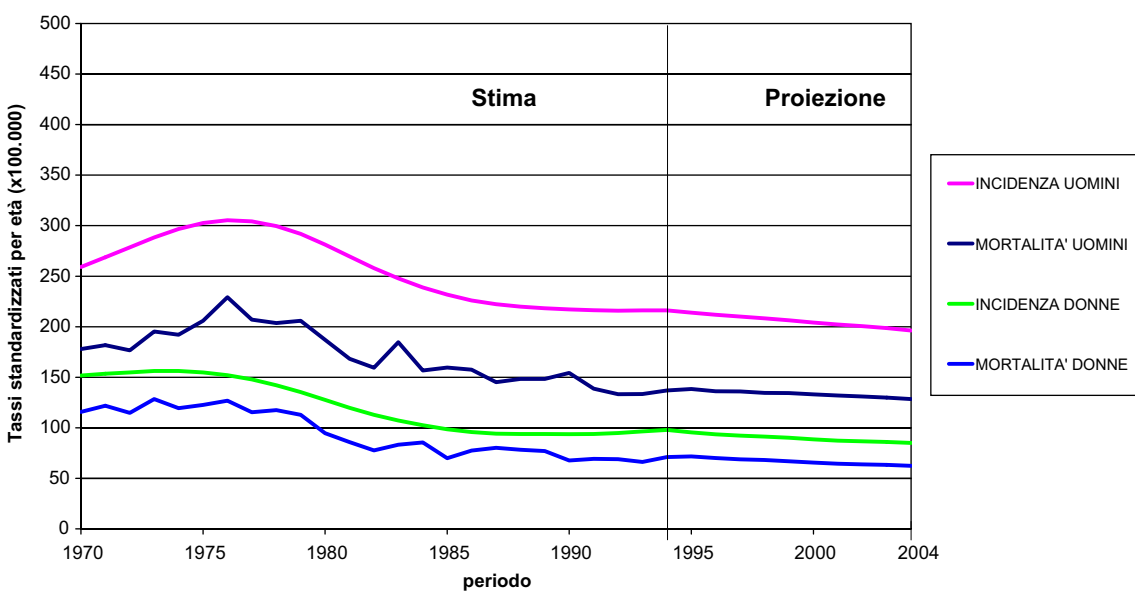
## Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati nelle Marche per il 2000; 25-84 anni di età

|                                | UOMINI | DONNE |
|--------------------------------|--------|-------|
| Casi incidenti                 | 1381   | 722   |
| Tasso grezzo (x 100.000)       | 274,5  | 134,0 |
| TSE <sup>(*)</sup> (x 100.000) | 204,2  | 88,6  |

(\*) Tassi Standardizzati per Età usando la popolazione italiana al 1970

**Figure 101.** Incidence rates of major coronary events. Estimation in Marche, 2000; men and women aged 25-84 years. Casi incidenti = new cases; Tasso grezzo = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1970.

## Incidenza e mortalità degli eventi coronarici maggiori nelle Marche; 25-84 anni, 1970-2004

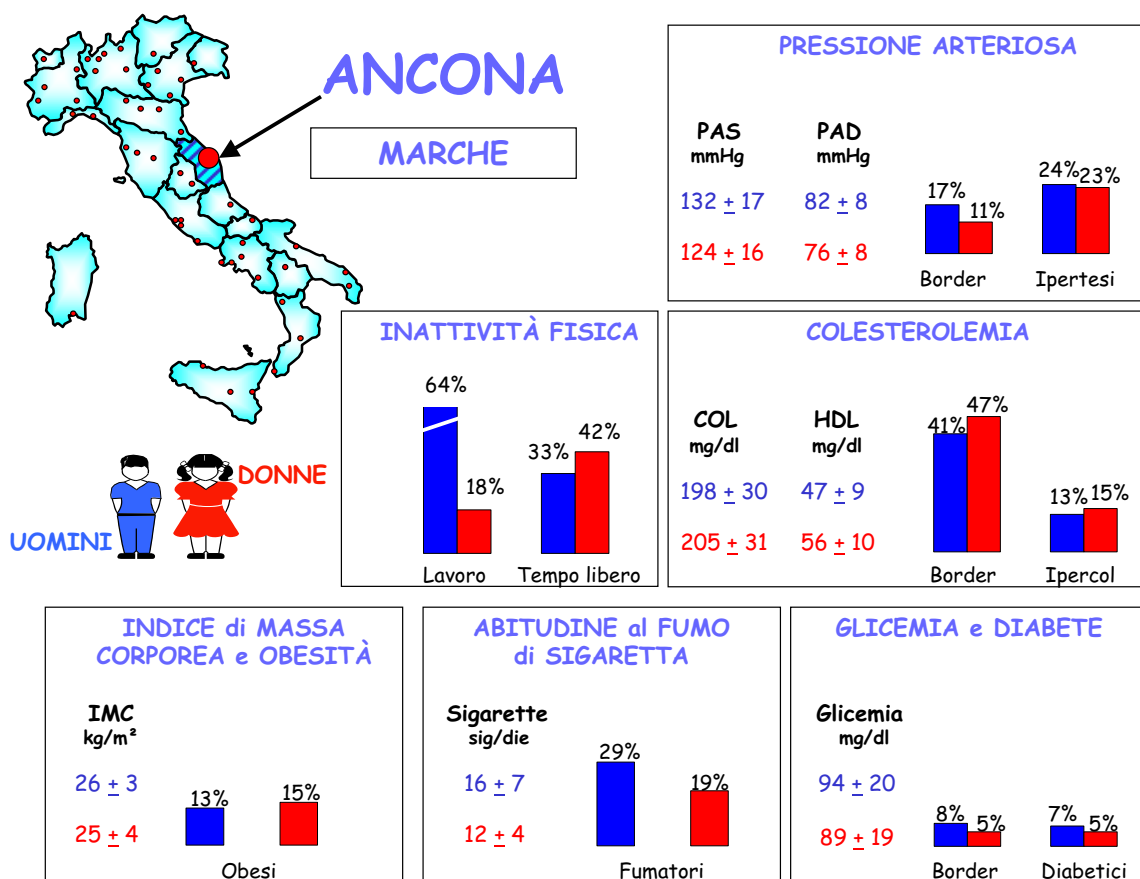


**Figure 102.** Incidence and mortality of major coronary events in Marche; men and women aged 25-84 years, period 1970-2004. Proiezione = projection; Stima = estimate.

### Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per uomini e donne di età 25-84 anni

|                             | UOMINI |       | DONNE |       |
|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
|                             | Casi   | %     | Casi  | %     |
| Anno 1990                   | 6753   | 100   | 1678  | 100   |
| Anno 2000                   | 7220   |       | 1829  |       |
| Differenza attribuibile a:  | 468    | 6,9   | 152   | 9,0   |
| miglioramento sopravvivenza | 356    | 5,3   | 149   | 8,9   |
| invecchiamento popolazione  | 947    | 14,0  | 291   | 17,4  |
| trend incidenza             | -835   | -12,4 | -289  | -17,2 |

**Figure 103.** Number of prevalent cases of coronary events in Marche, men and women aged 25-84 years. Estimates in 1990 and 2000 and calculation of differences attributed to survival improvement (miglioramento della sopravvivenza), population aging (invecchiamento della popolazione) and incidence trend (trend incidenza).



**Figure 104.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Marche. Men and women.

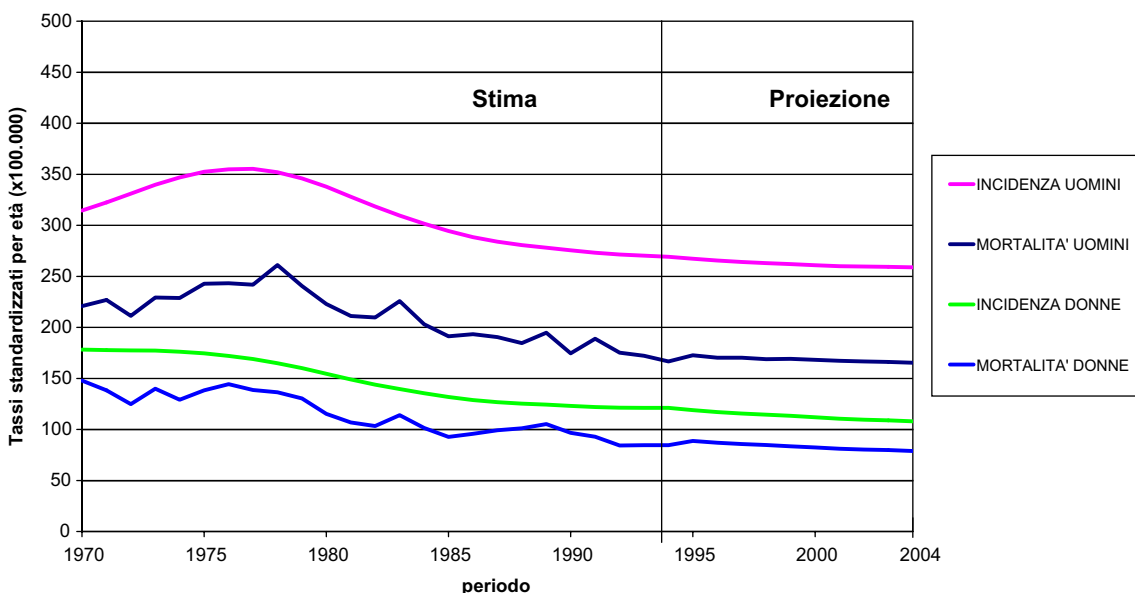
## Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati nel Lazio per il 2000; 25-84 anni di età

|                                | UOMINI | DONNE |
|--------------------------------|--------|-------|
| Casi incidenti                 | 5411   | 2747  |
| Tasso grezzo (x 100.000)       | 299,9  | 138,9 |
| TSE <sup>(*)</sup> (x 100.000) | 260,9  | 111,9 |

(\*) Tassi Standardizzati per Età usando la popolazione italiana al 1970

**Figure 105.** Incidence rates of major coronary events. Estimation in Latum, 2000; men and women aged 25-84 years. Casi incidenti = new cases; Tasso grezzo = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1970.

## Incidenza e mortalità degli eventi coronarici maggiori nel Lazio; 25-84 anni, 1970-2004

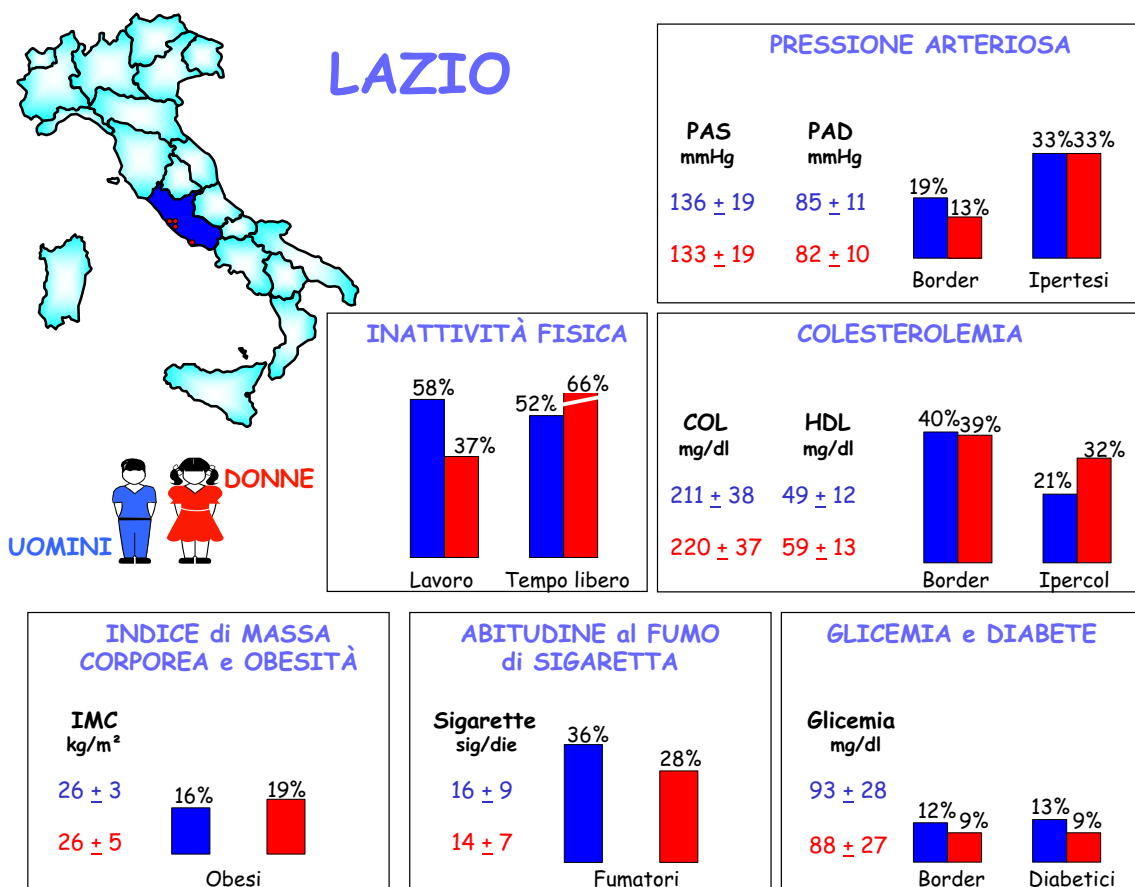


**Figure 106.** Incidence and mortality of major coronary events in Latium; men and women aged 25-84 years, period 1970-2004. Proiezione = projection; Stima = estimate.

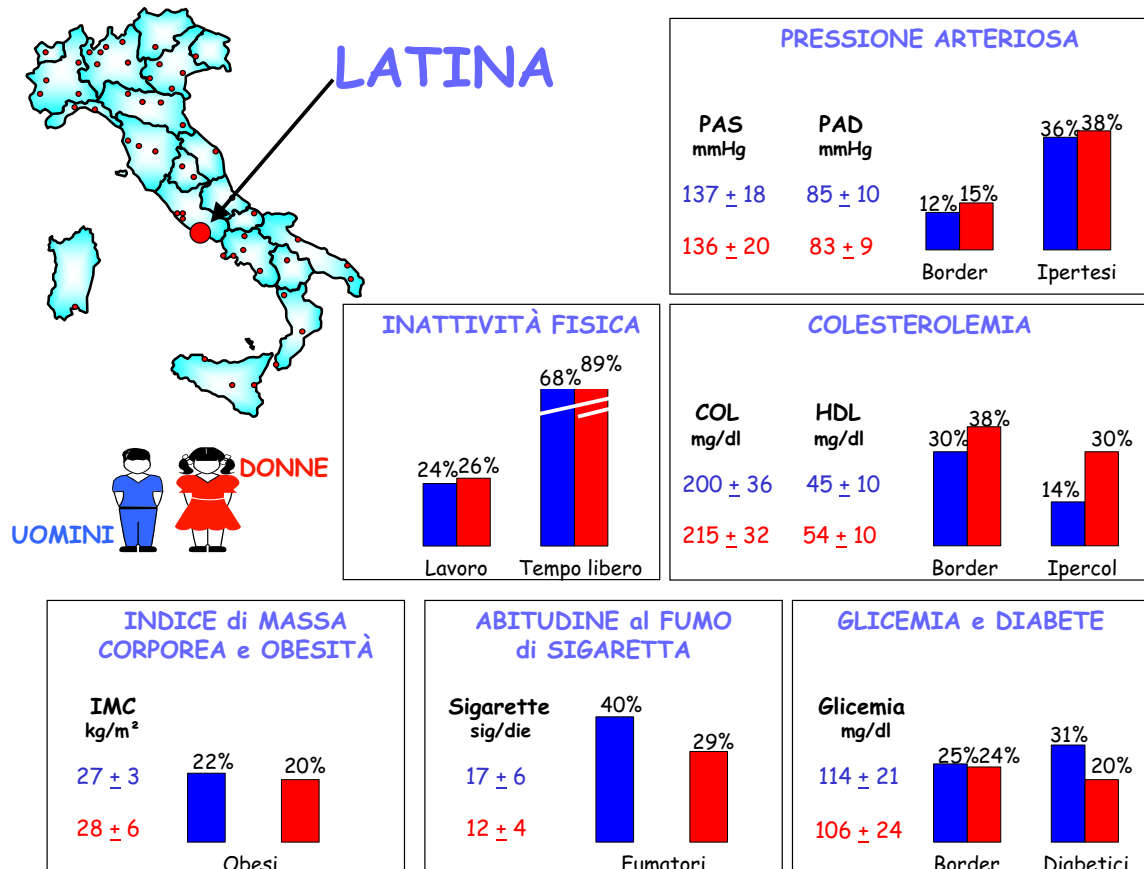
## Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per uomini e donne di età 25-84 anni

|                             | UOMINI |       | DONNE |       |
|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
|                             | Casi   | %     | Casi  | %     |
| Anno 1990                   | 10429  | 100   | 3383  | 100   |
| Anno 2000                   | 9010   |       | 2615  |       |
| Differenza attribuibile a:  | -1419  | -13,6 | -768  | -22,7 |
| miglioramento sopravvivenza | 2387   | 22,9  | 1161  | 34,3  |
| invecchiamento popolazione  | 2666   | 25,6  | 1193  | 35,3  |
| trend incidenza             | -6472  | -62,1 | -3122 | -92,3 |

**Figure 107.** Number of prevalent cases of coronary events in Latium, men and women aged 25-84 years. Estimates in 1990 and 2000 and calculation of differences attributed to survival improvement (miglioramento della sopravvivenza), population aging (invecchiamento della popolazione) and incidence trend (trend incidenza).



**Figure 108.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Latium. Men and women.



**Figure 109.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Latina, Latium. Men and women.

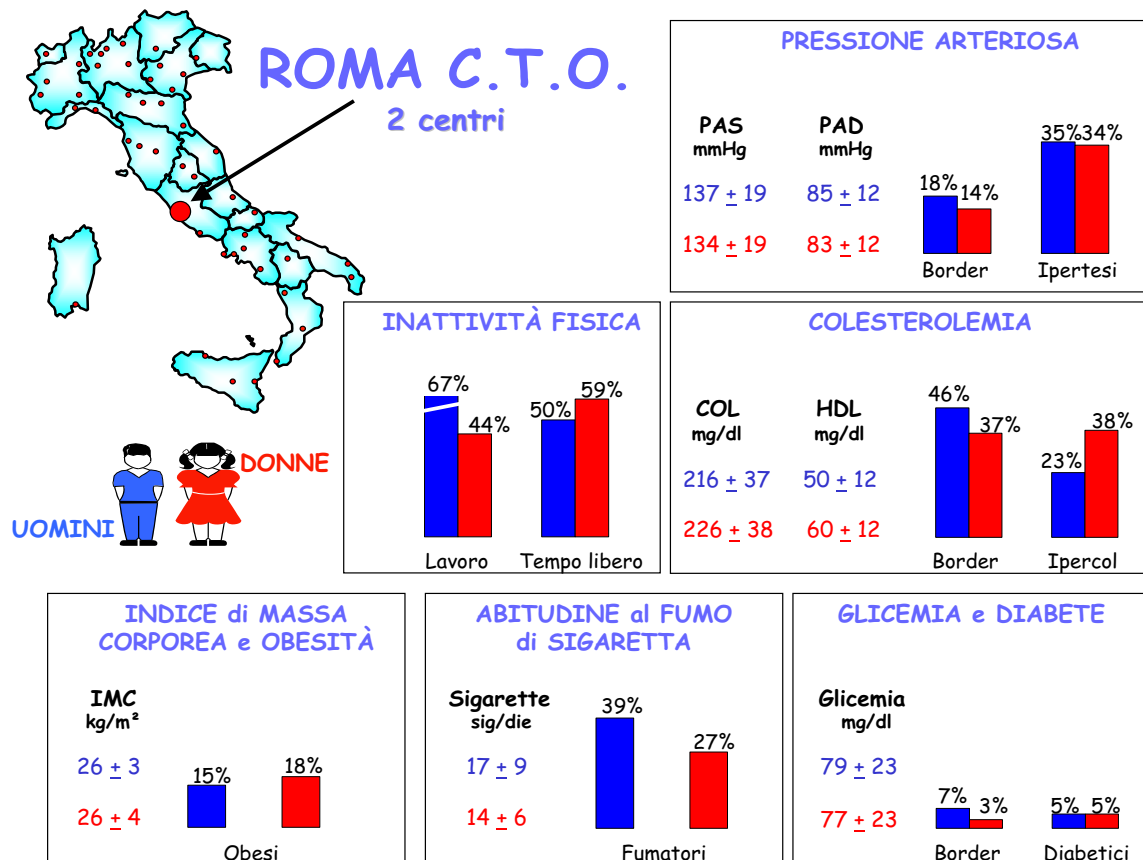


Figure 110. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Rome, CTO I, CTO II, Latium. Men and women.

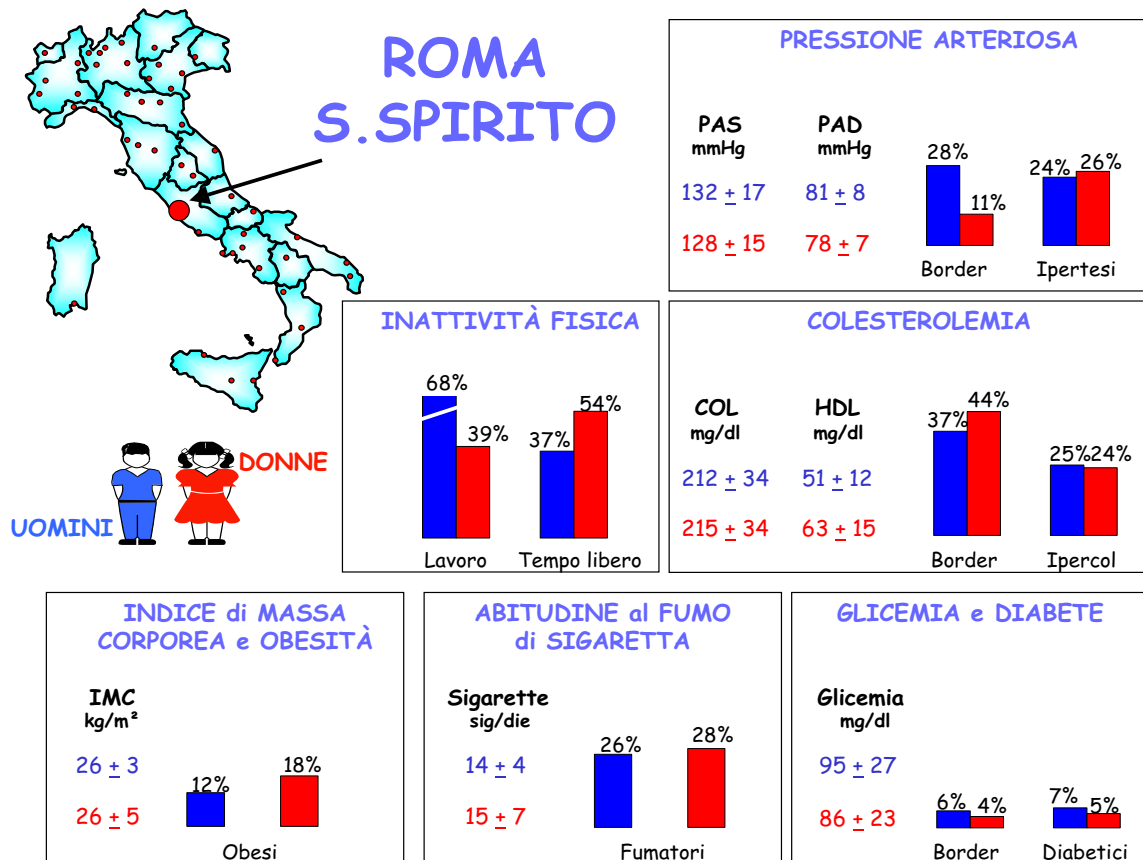


Figure 111. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Rome, S. Spirito, Latium. Men and women.

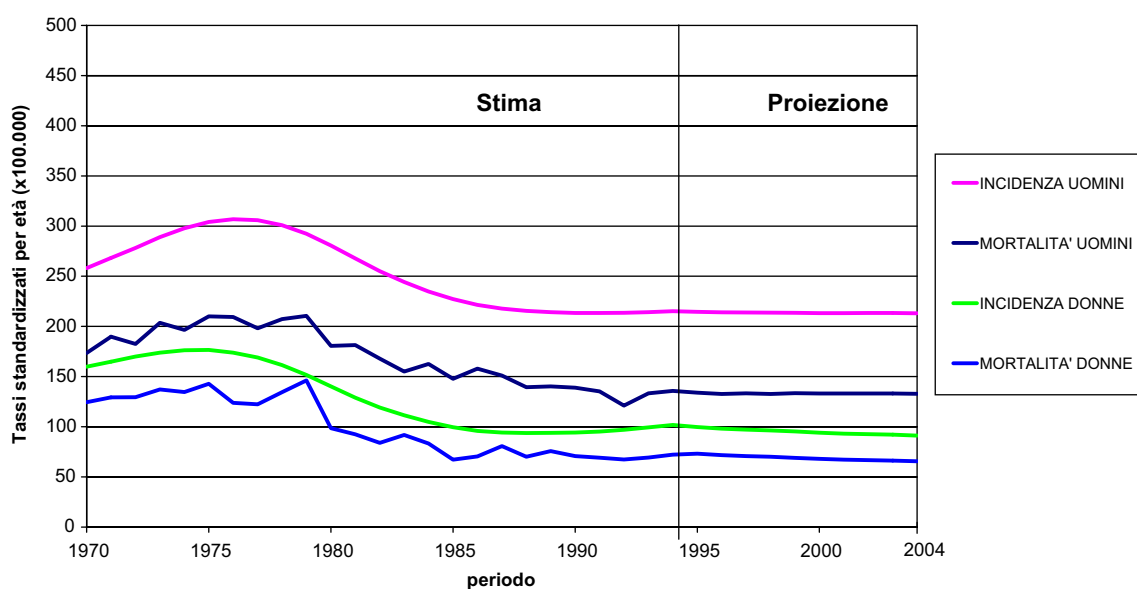
### Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati in Abruzzo per il 2000; 25-84 anni di età

|                                | UOMINI | DONNE |
|--------------------------------|--------|-------|
| Casi incidenti                 | 1119   | 599   |
| Tasso grezzo (x 100.000)       | 262,2  | 130,3 |
| TSE <sup>(*)</sup> (x 100.000) | 213,2  | 94,1  |

(\*) Tassi Standardizzati per Età usando la popolazione italiana al 1970

**Figure 112.** Incidence rates of major coronary events. Estimation in Abruzzo, 2000; men and women aged 25-84 years. Casi incidenti = new cases; Tasso grezzo = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1970.

### Incidenza e mortalità degli eventi coronarici maggiori in Abruzzo; 25-84 anni, 1970-2004

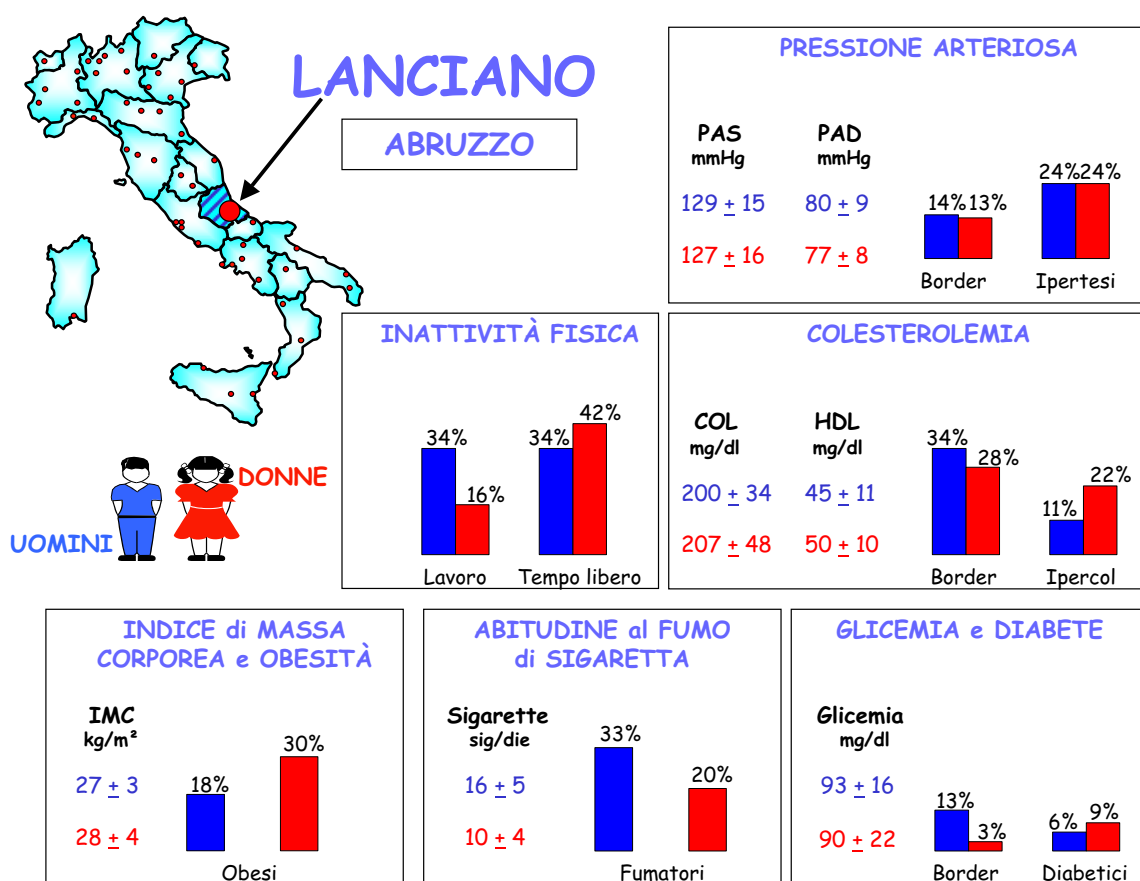


**Figure 113.** Incidence and mortality of major coronary events in Abruzzo; men and women aged 25-84 years, period 1970-2004. Proiezione = projection; Stima = estimate.

## Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per uomini e donne di età 25-84 anni

|                             | UOMINI |      | DONNE |      |
|-----------------------------|--------|------|-------|------|
|                             | Casi   | %    | Casi  | %    |
| Anno 1990                   | 5410   | 100  | 1521  | 100  |
| Anno 2000                   | 5976   |      | 1730  |      |
| Differenza attribuibile a:  | 566    | 10,5 | 209   | 13,8 |
| miglioramento sopravvivenza | 174    | 3,2  | 84    | 5,5  |
| invecchiamento popolazione  | 612    | 11,3 | 237   | 15,6 |
| trend incidenza             | -220   | -4,1 | -112  | -7,4 |

**Figure 114.** Number of prevalent cases of coronary events in Abruzzo, men and women aged 25-84 years. Estimates in 1990 and 2000 and calculation of differences attributed to survival improvement (miglioramento della sopravvivenza), population aging (invecchiamento della popolazione) and incidence trend (trend incidenza).



**Figure 115.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Abruzzo. Men and women.

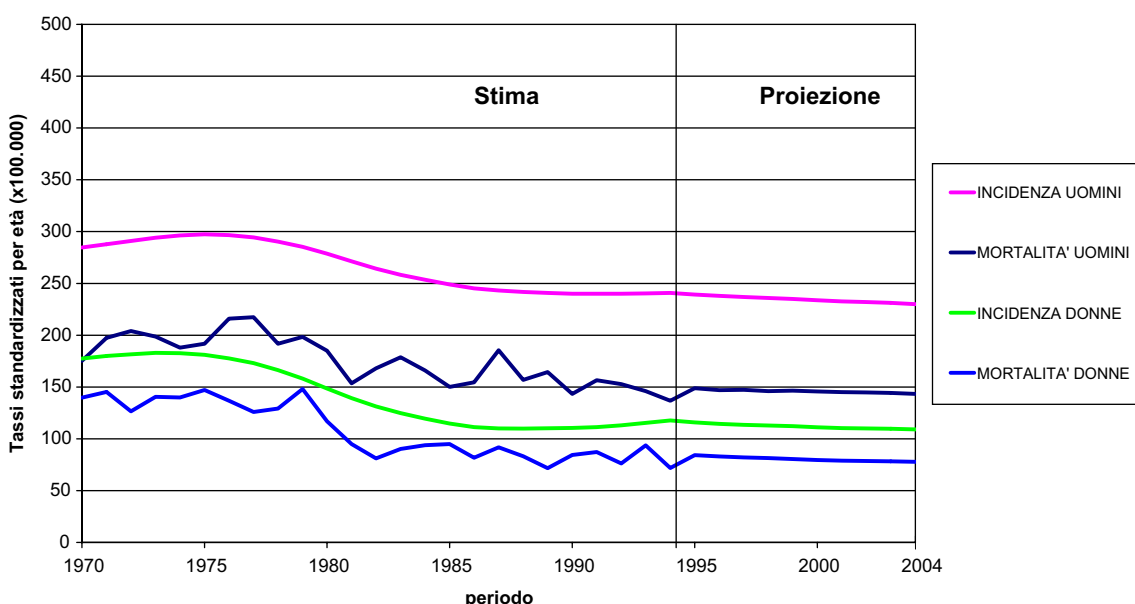
### Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati nel Molise per il 2000; 25-84 anni di età

|                                | UOMINI | DONNE |
|--------------------------------|--------|-------|
| Casi incidenti                 | 322    | 184   |
| Tasso grezzo (x 100.000)       | 289,8  | 155,1 |
| TSE <sup>(*)</sup> (x 100.000) | 233,7  | 111,2 |

(\*) Tassi Standardizzati per Età usando la popolazione italiana al 1970

**Figure 116.** Incidence rates of major coronary events. Estimation in Molise, 2000; men and women aged 25-84 years. Casi incidenti = new cases; Tasso grezzo = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1970.

### Incidenza e mortalità degli eventi coronarici maggiori nel Molise; 25-84 anni, 1970-2004

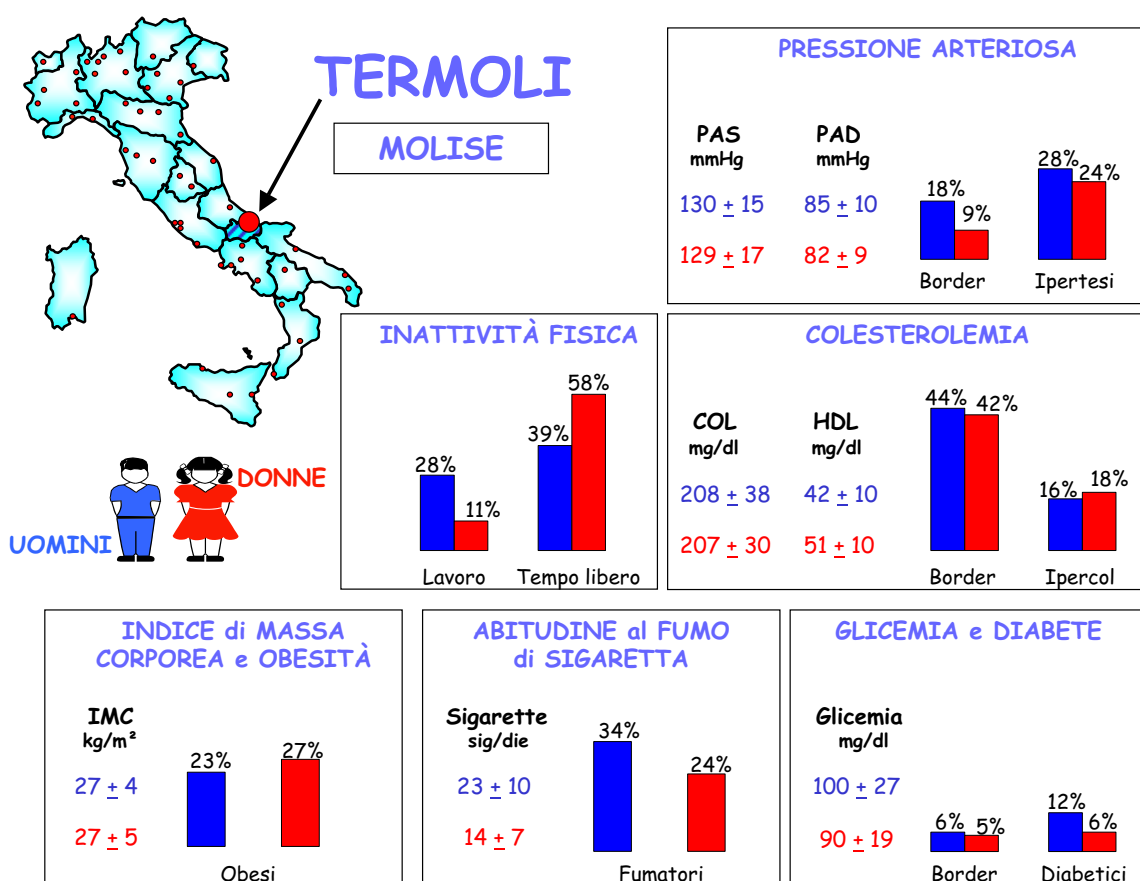


**Figure 117.** Incidence and mortality of major coronary events in Molise; men and women aged 25-84 years, period 1970-2004. Proiezione = projection; Stima = estimate.

### Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per uomini e donne di età 25-84 anni

|                             | UOMINI |      | DONNE |      |
|-----------------------------|--------|------|-------|------|
|                             | Casi   | %    | Casi  | %    |
| Anno 1990                   | 1672   | 100  | 488   | 100  |
| Anno 2000                   | 1827   |      | 547   |      |
| Differenza attribuibile a:  | 155    | 9,3  | 59    | 12,0 |
| miglioramento sopravvivenza | 63     | 3,8  | 34    | 7,1  |
| invecchiamento popolazione  | 162    | 9,7  | 66    | 13,5 |
| trend incidenza             | -70    | -4,2 | -42   | -8,5 |

**Figure 118.** Number of prevalent cases of coronary events in Molise, men and women aged 25-84 years. Estimates in 1990 and 2000 and calculation of differences attributed to survival improvement (miglioramento della sopravvivenza), population aging (invecchiamento della popolazione) and incidence trend (trend incidenza).



**Figure 119.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Molise. Men and women.

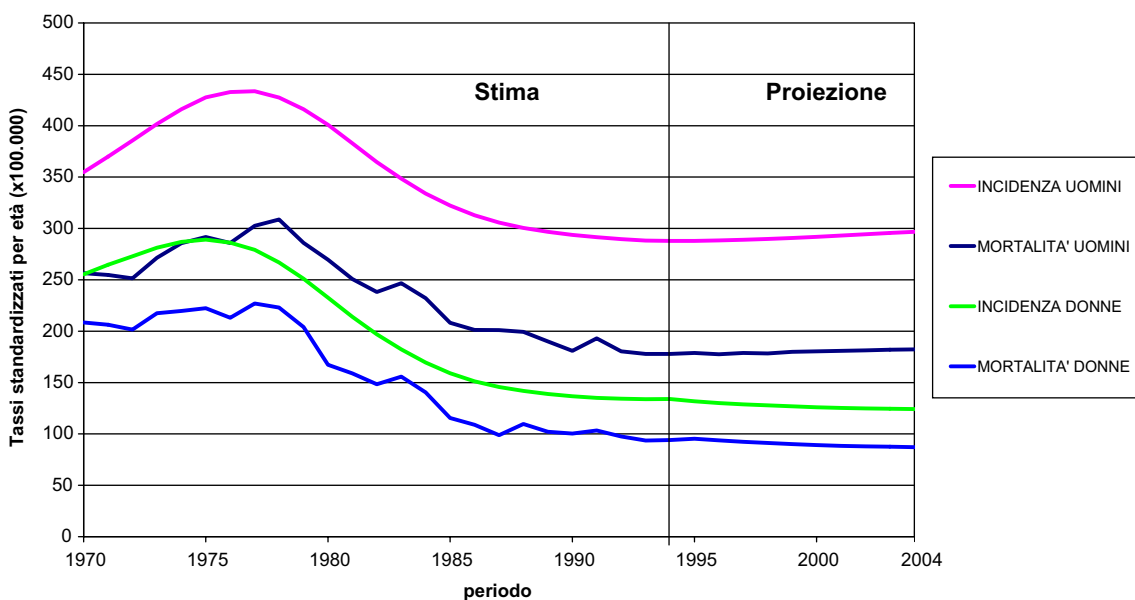
### Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati in Campania per il 2000; 25-84 anni di età

|                                | UOMINI | DONNE |
|--------------------------------|--------|-------|
| Casi incidenti                 | 5264   | 2597  |
| Tasso grezzo (x 100.000)       | 290,4  | 132,6 |
| TSE <sup>(*)</sup> (x 100.000) | 291,8  | 126,0 |

(\*) Tassi Standardizzati per Età usando la popolazione italiana al 1970

**Figure 120.** Incidence rates of major coronary events. Estimation in Campania, 2000; men and women aged 25-84 years. Casi incidenti = new cases; Tasso grezzo = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1970.

### Incidenza e mortalità degli eventi coronarici maggiori in Campania; 25-84 anni, 1970-2004

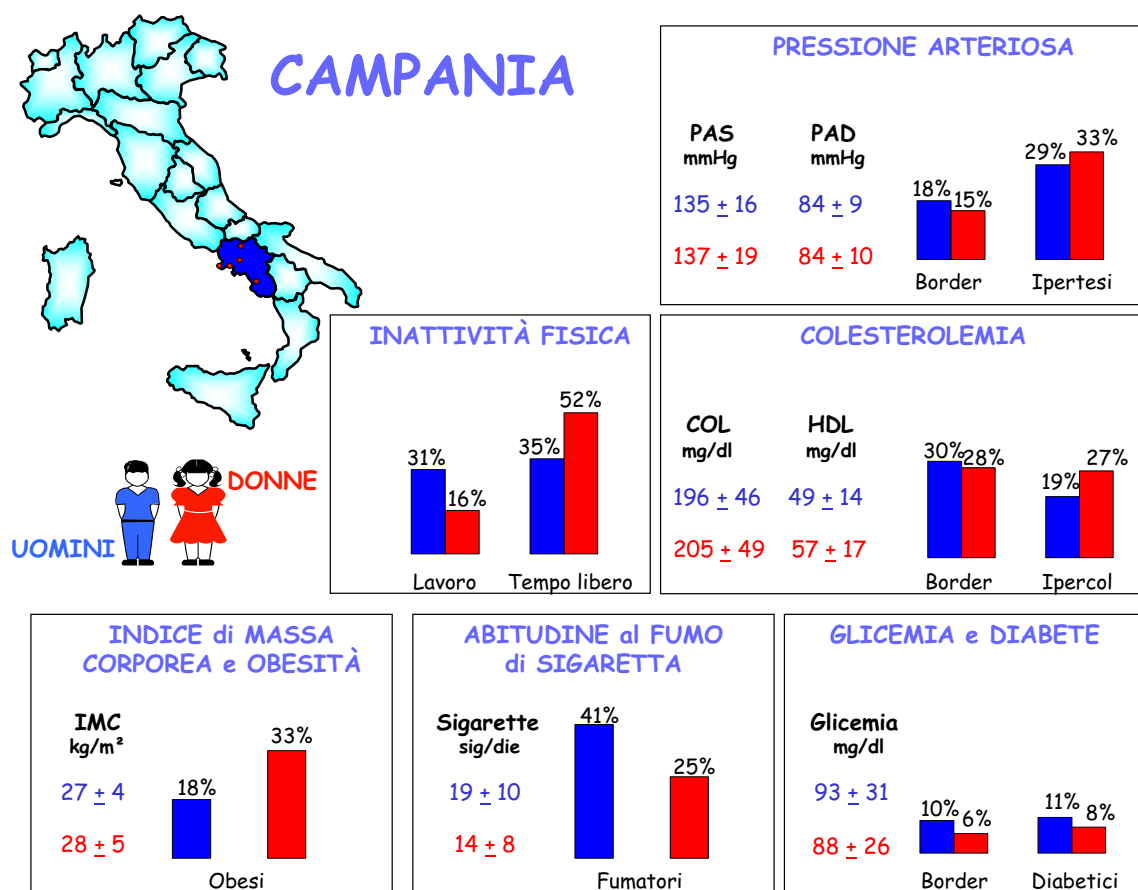


**Figure 121.** Incidence and mortality of major coronary events in Campania; men and women aged 25-84 years, period 1970-2004. Proiezione = projection; Stima = estimate.

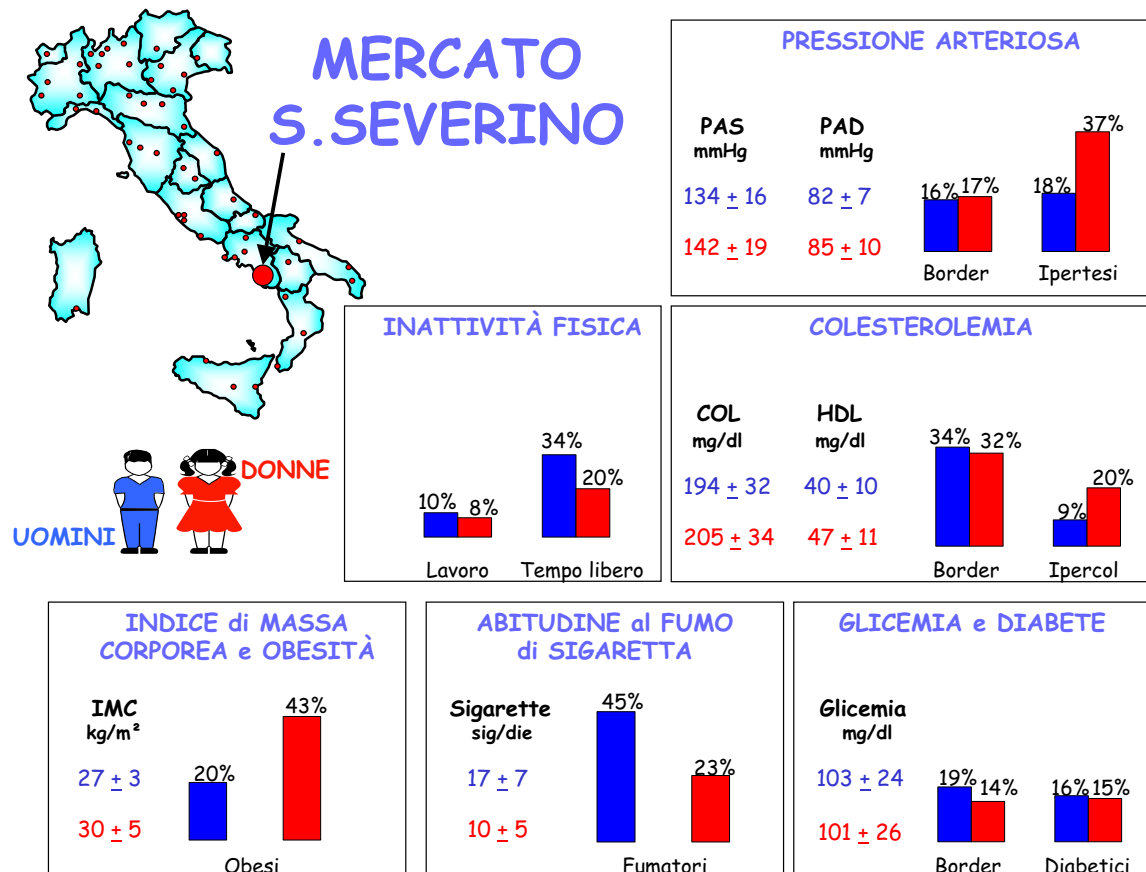
### Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per uomini e donne di età 25-84 anni

|                             | UOMINI |      | DONNE |       |
|-----------------------------|--------|------|-------|-------|
|                             | Casi   | %    | Casi  | %     |
| Anno 1990                   | 23724  | 100  | 7593  | 100   |
| Anno 2000                   | 27199  |      | 8229  |       |
| Differenza attribuibile a:  | 3475   | 14,6 | 636   | 8,4   |
| miglioramento sopravvivenza | 204    | 0,9  | 861   | 11,3  |
| invecchiamento popolazione  | 3486   | 14,7 | 1876  | 24,7  |
| trend incidenza             | -214   | -0,9 | -2102 | -27,7 |

**Figure 122.** Number of prevalent cases of coronary events in Campania, men and women aged 25-84 years. Estimates in 1990 and 2000 and calculation of differences attributed to survival improvement (miglioramento della sopravvivenza), population aging (invecchiamento della popolazione) and incidence trend (trend incidenza).



**Figure 123.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Campania. Men and women.



**Figure 124.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Mercato S. Severino, Campania. Men and women.

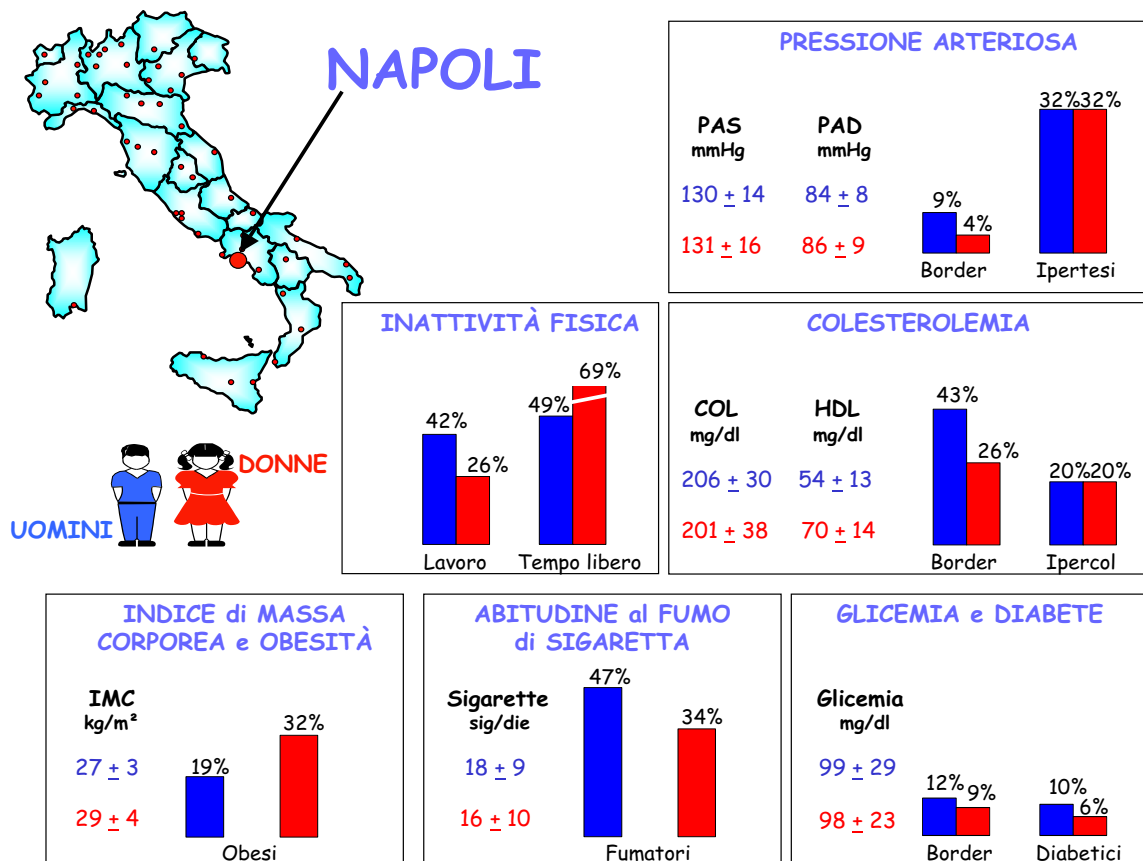


Figure 125. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Naples, Campania. Men and women.

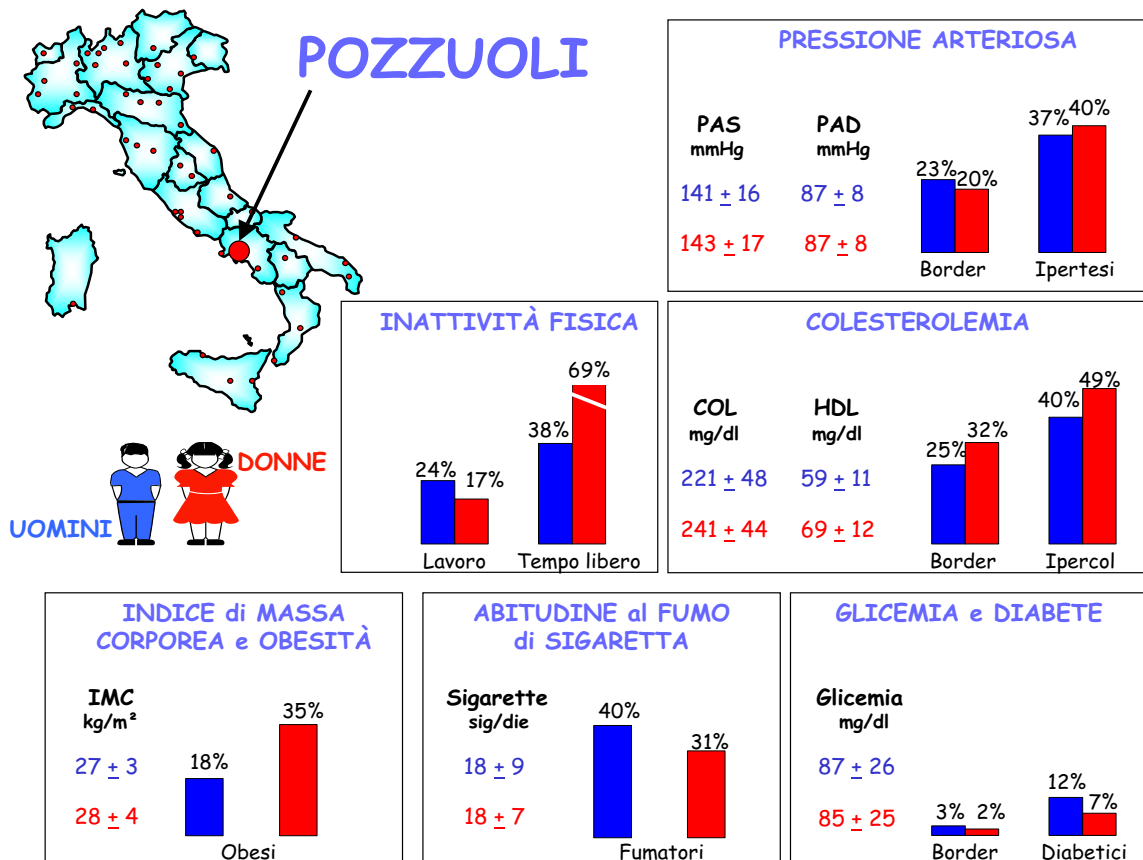


Figure 126. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Pozzuoli, Campania. Men and women.

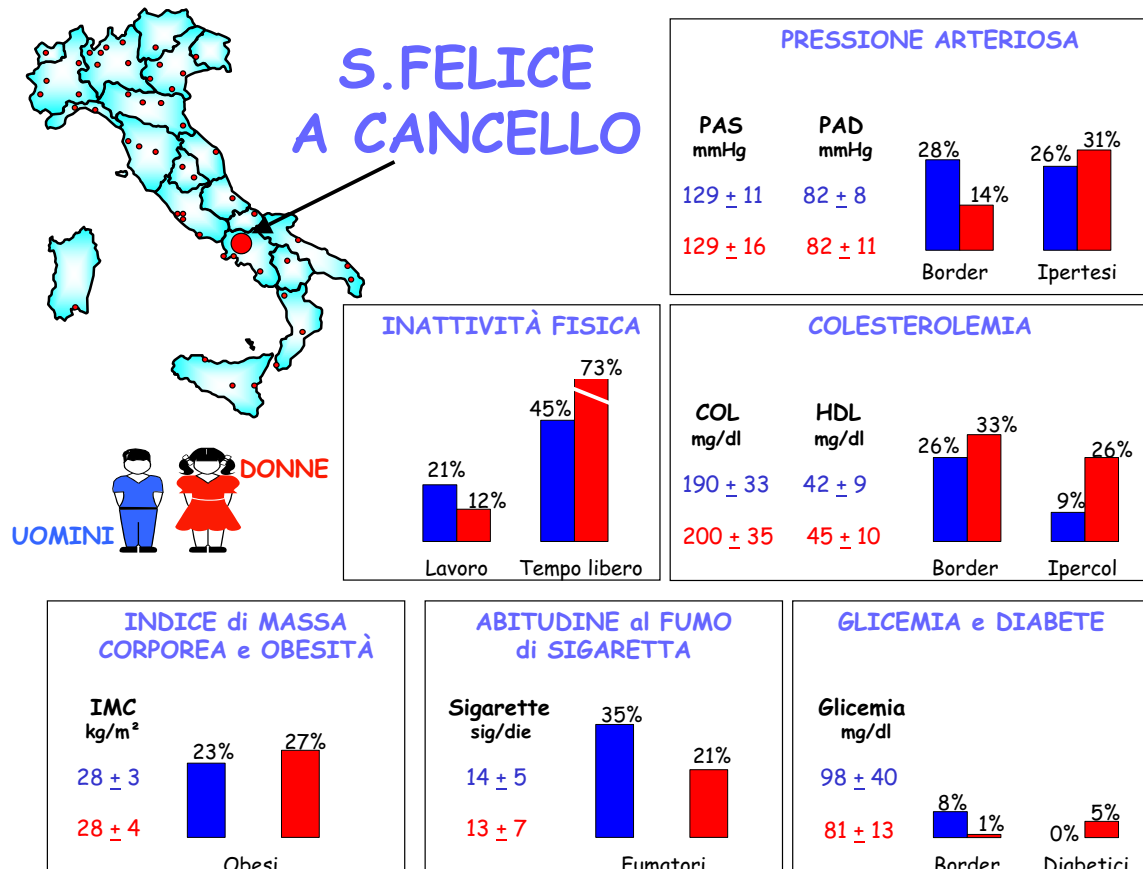


Figure 127. Mean levels and prevalence of the major risk factors in S. Felice a Cancello, Campania. Men and women.

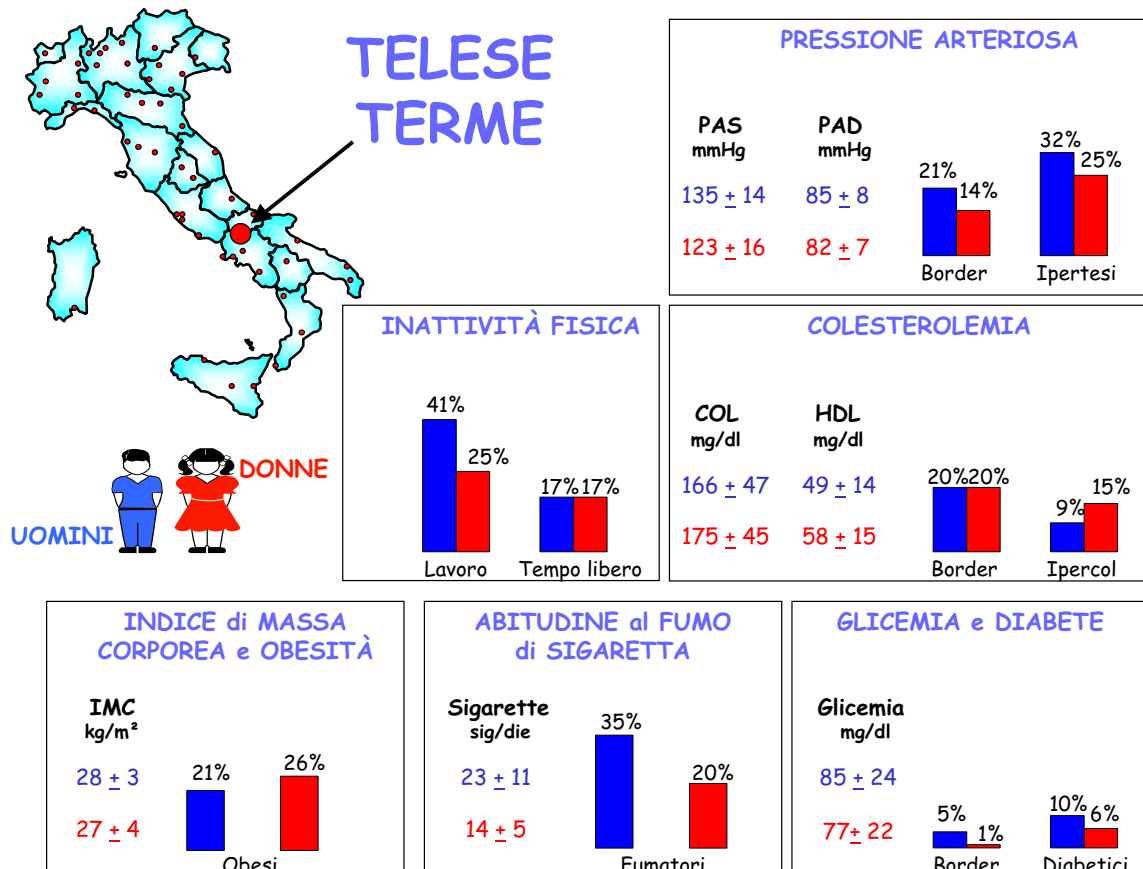


Figure 128. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Telesse Terme, Campania. Men and women.

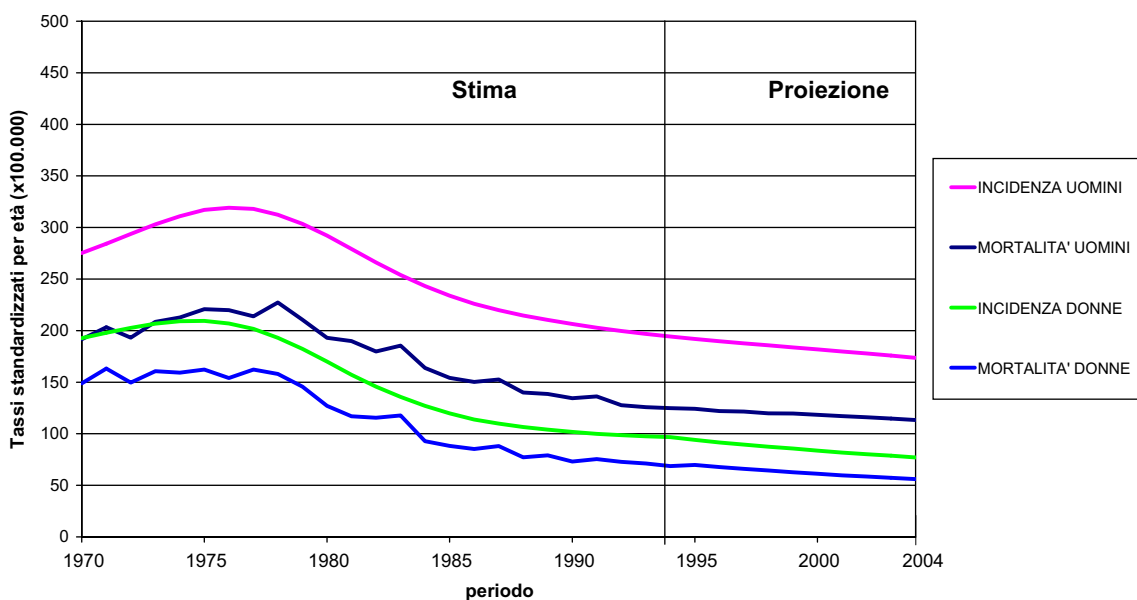
## Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati in Puglia per il 2000; 25-84 anni di età

|                                | UOMINI | DONNE |
|--------------------------------|--------|-------|
| Casi incidenti                 | 2628   | 1364  |
| Tasso grezzo (x 100.000)       | 199,3  | 94,8  |
| TSE <sup>(*)</sup> (x 100.000) | 181,8  | 83,7  |

(\*) Tassi Standardizzati per Età usando la popolazione italiana al 1970

**Figure 129.** Incidence rates of major coronary events. Estimation in Apulia, 2000; men and women aged 25-84 years. Casi incidenti = new cases; Tasso grezzo = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1970.

## Incidenza e mortalità degli eventi coronarici maggiori in Puglia; 25-84 anni, 1970-2004

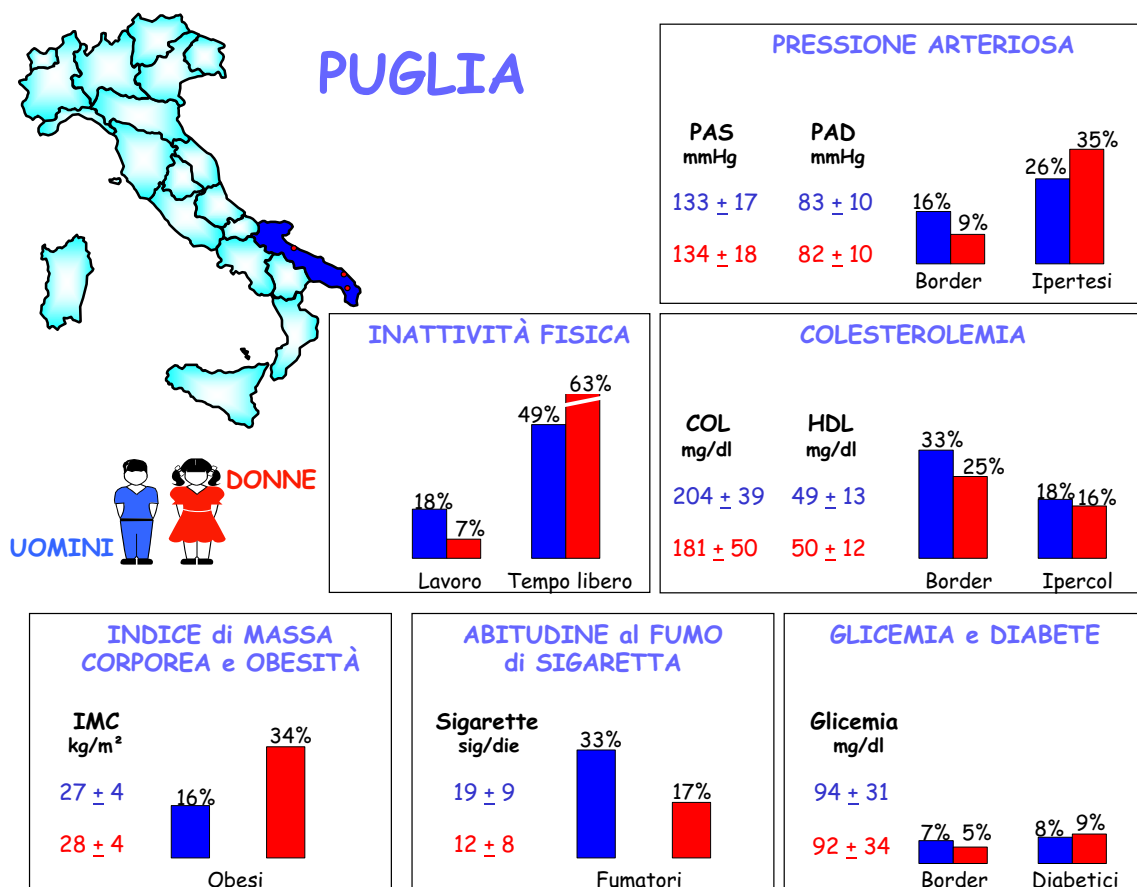


**Figure 130.** Incidence and mortality of major coronary events in Apulia; men and women aged 25-84 years, period 1970-2004.  
Proiezione = projection; Stima = estimate.

### Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per uomini e donne di età 25-84 anni

|                             | UOMINI |       | DONNE |       |
|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
|                             | Casi   | %     | Casi  | %     |
| Anno 1990                   | 13409  | 100   | 4282  | 100   |
| Anno 2000                   | 14221  |       | 4299  |       |
| Differenza attribuibile a:  | 812    | 6,1   | 17    | 0,4   |
| miglioramento sopravvivenza | 879    | 6,6   | 680   | 15,9  |
| invecchiamento popolazione  | 2715   | 20,2  | 1259  | 29,4  |
| trend incidenza             | -2781  | -20,7 | -1922 | -44,9 |

**Figure 131.** Number of prevalent cases of coronary events in Apulia, men and women aged 25-84 years. Estimates in 1990 and 2000 and calculation of differences attributed to survival improvement (miglioramento della sopravvivenza), population aging (invecchiamento della popolazione) and incidence trend (trend incidenza).



**Figure 132.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Apulia. Men and women.

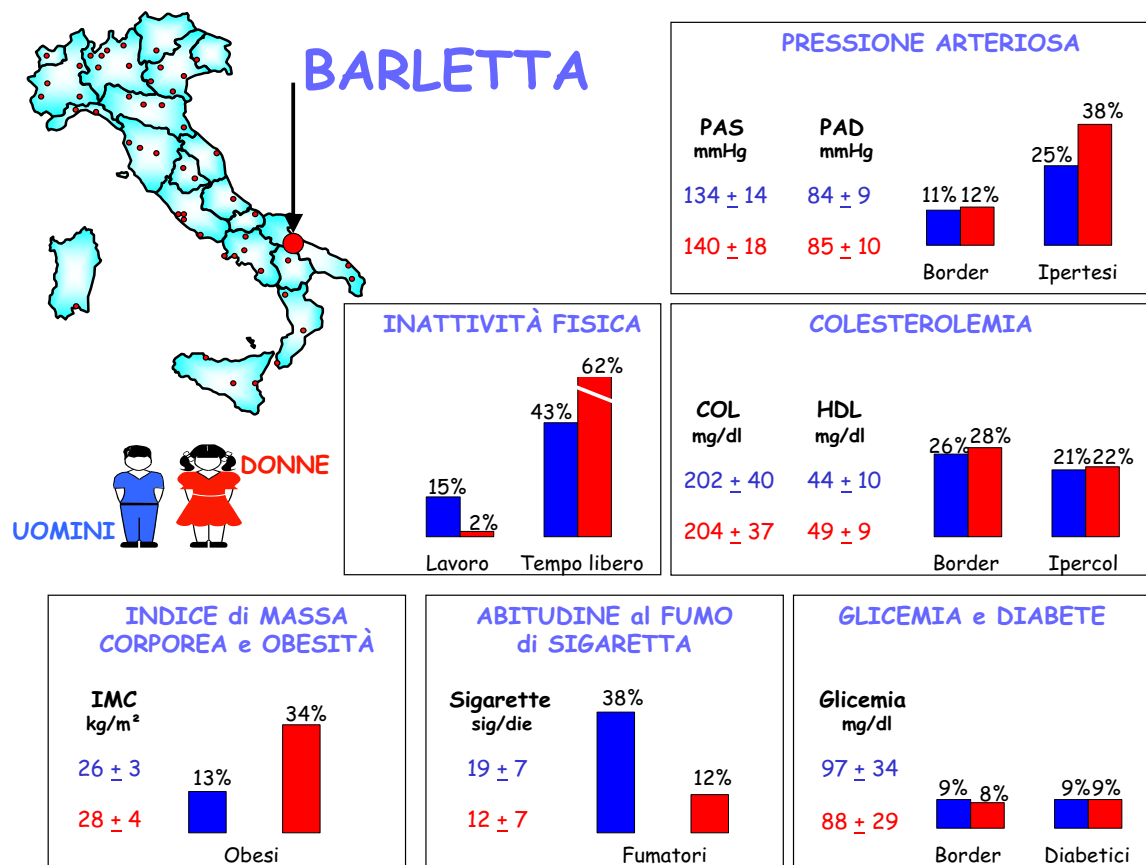


Figure 133. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Barletta, Apulia. Men and women.

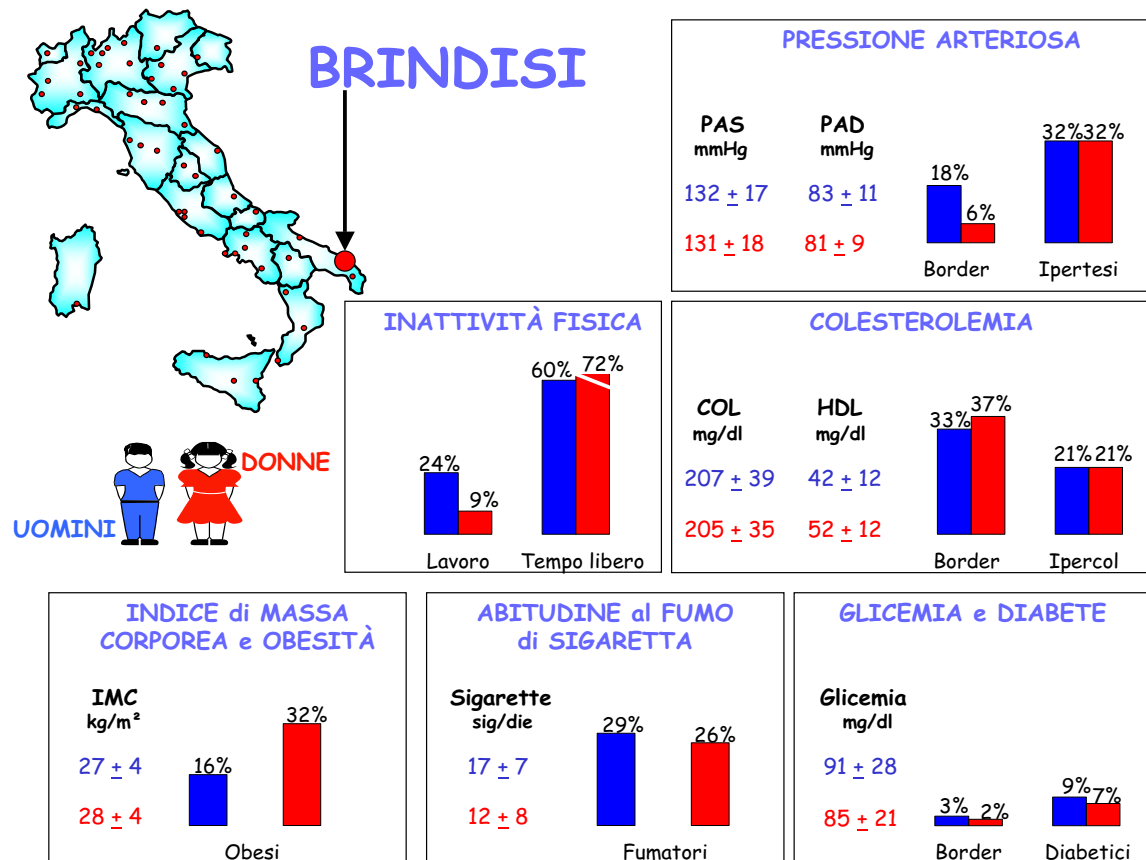


Figure 134. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Brindisi, Apulia. Men and women.

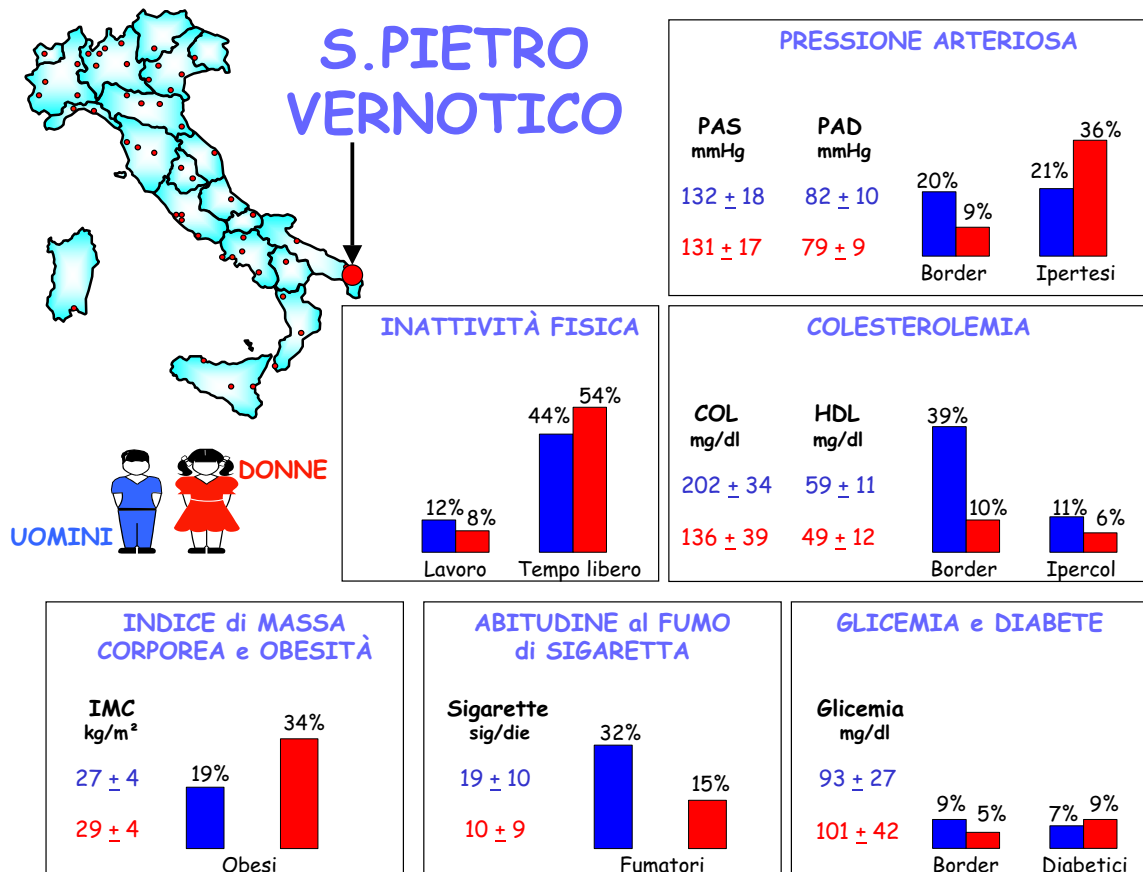


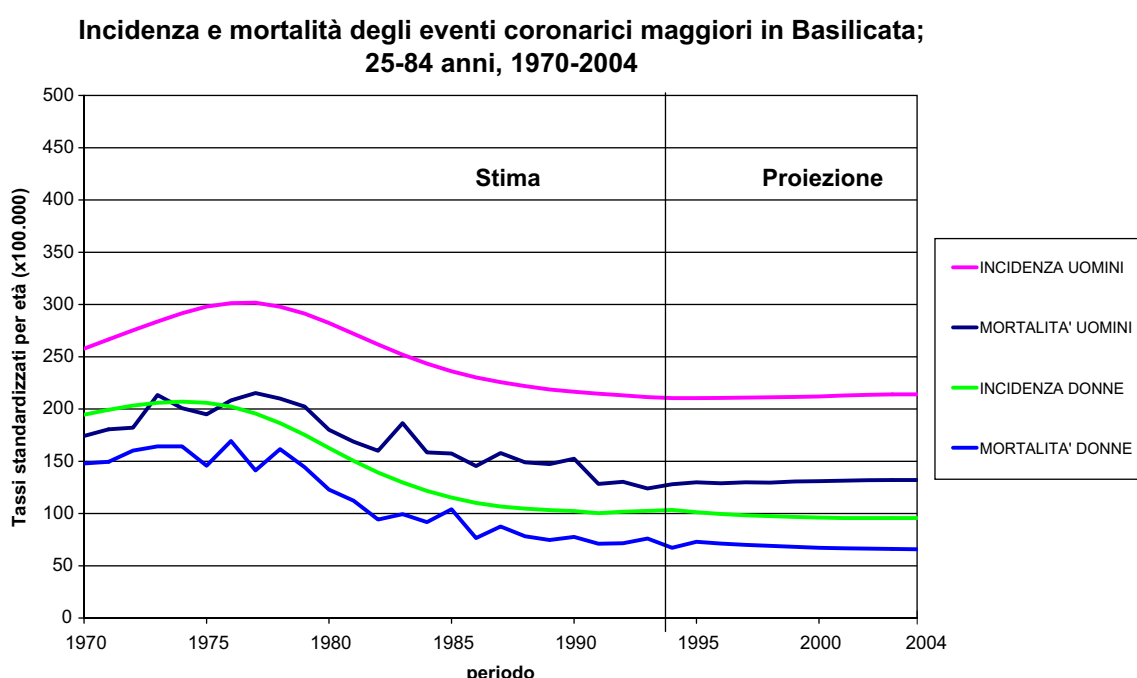
Figure 135. Mean levels and prevalence of the major risk factors in S. Pietro Vernotico, Apulia. Men and women.

## Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati in Basilicata per il 2000; 25-84 anni di età

|                                | UOMINI | DONNE |
|--------------------------------|--------|-------|
| Casi incidenti                 | 494    | 247   |
| Tasso grezzo (x 100.000)       | 243,7  | 115,6 |
| TSE <sup>(*)</sup> (x 100.000) | 212,0  | 96,1  |

(\*) Tassi Standardizzati per Età usando la popolazione italiana al 1970

**Figure 136.** Incidence rates of major coronary events. Estimation in Basilicata, 2000; men and women aged 25-84 years. Casi incidenti = new cases; Tasso grezzo = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1970.

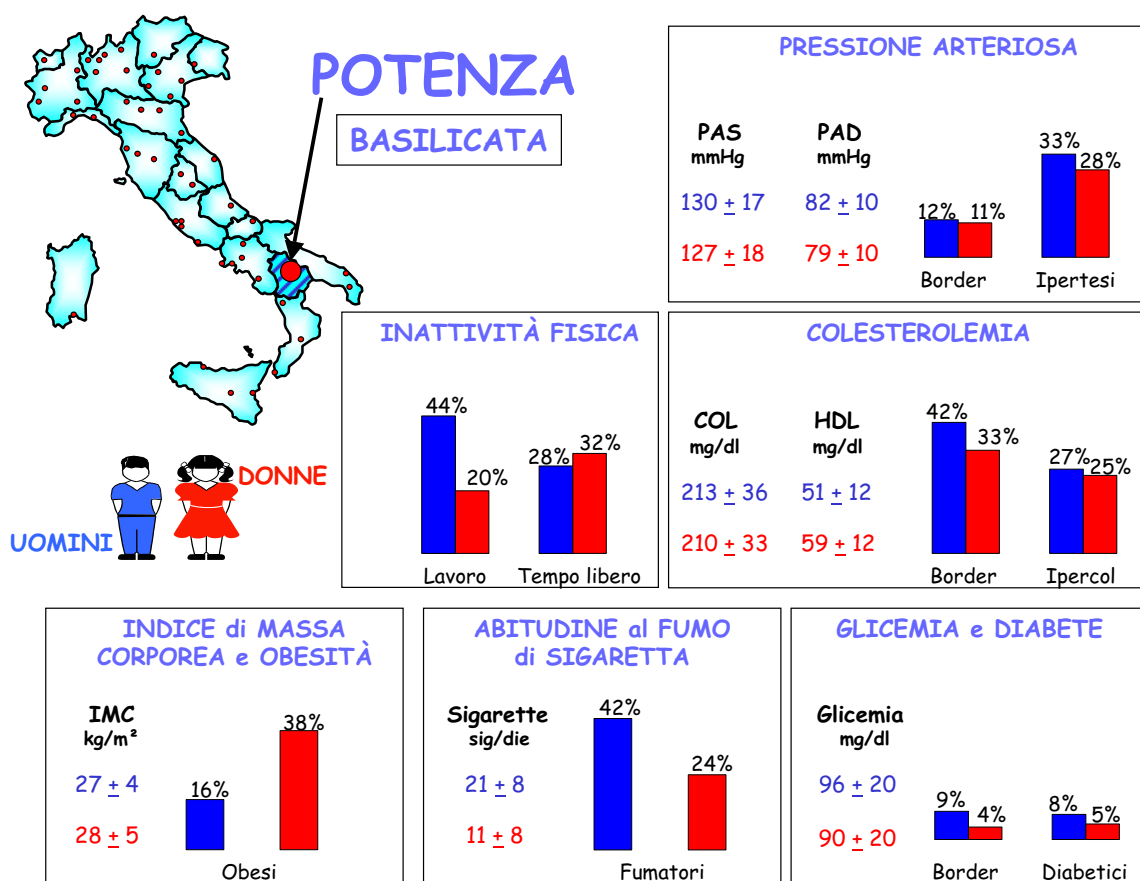


**Figure 137.** Incidence and mortality of major coronary events in Basilicata; men and women aged 25-84 years, period 1970-2004. Proiezione = projection; Stima = estimate.

### Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per uomini e donne di età 25-84 anni

|                             | UOMINI |      | DONNE |       |
|-----------------------------|--------|------|-------|-------|
|                             | Casi   | %    | Casi  | %     |
| Anno 1990                   | 2424   | 100  | 737   | 100   |
| Anno 2000                   | 2671   |      | 800   |       |
| Differenza attribuibile a:  | 247    | 10,2 | 63    | 8,6   |
| miglioramento sopravvivenza | 85     | 3,5  | 85    | 11,6  |
| invecchiamento popolazione  | 298    | 12,3 | 159   | 21,6  |
| trend incidenza             | -136   | -5,6 | -181  | -24,5 |

**Figure 138.** Number of prevalent cases of coronary events in Basilicata, men and women aged 25-84 years. Estimates in 1990 and 2000 and calculation of differences attributed to survival improvement (miglioramento della sopravvivenza), population aging (invecchiamento della popolazione) and incidence trend (trend incidenza).



**Figure 139.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Basilicata. Men and women.

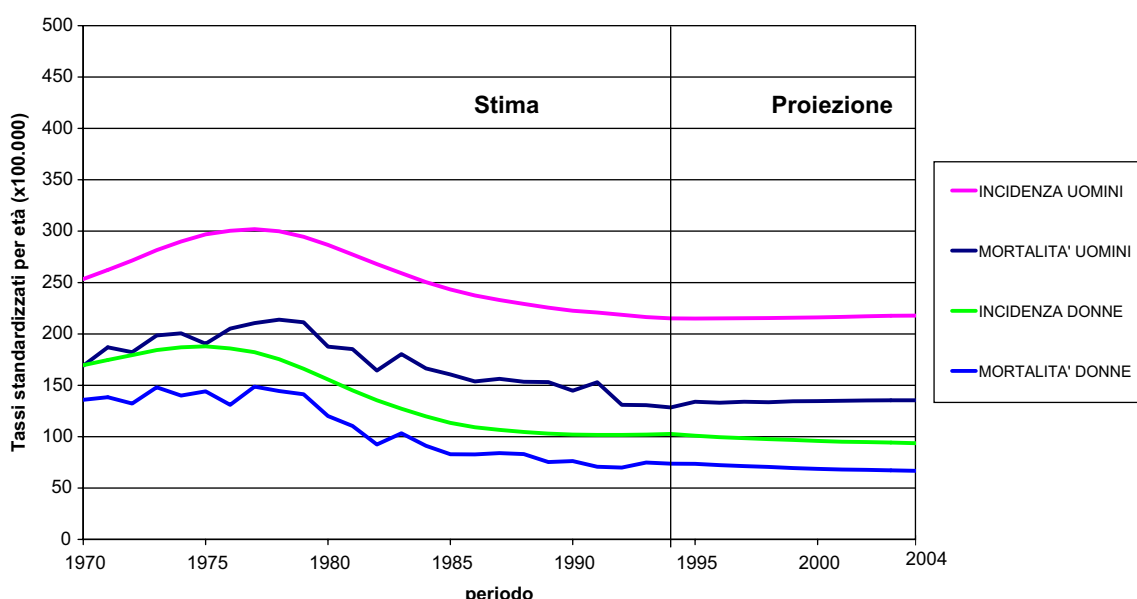
## Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati in Calabria per il 2000; 25-84 anni di età

|                                | UOMINI | DONNE |
|--------------------------------|--------|-------|
| Casi incidenti                 | 1606   | 820   |
| Tasso grezzo (x 100.000)       | 238,9  | 115,2 |
| TSE <sup>(*)</sup> (x 100.000) | 216,0  | 95,8  |

(\*) Tassi Standardizzati per Età usando la popolazione italiana al 1970

**Figure 140.** Incidence rates of major coronary events. Estimation in Calabria, 2000; men and women aged 25-84 years. Casi incidenti = new cases; Tasso grezzo = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1970.

## Incidenza e mortalità degli eventi coronarici maggiori in Calabria; 25-84 anni, 1970-2004

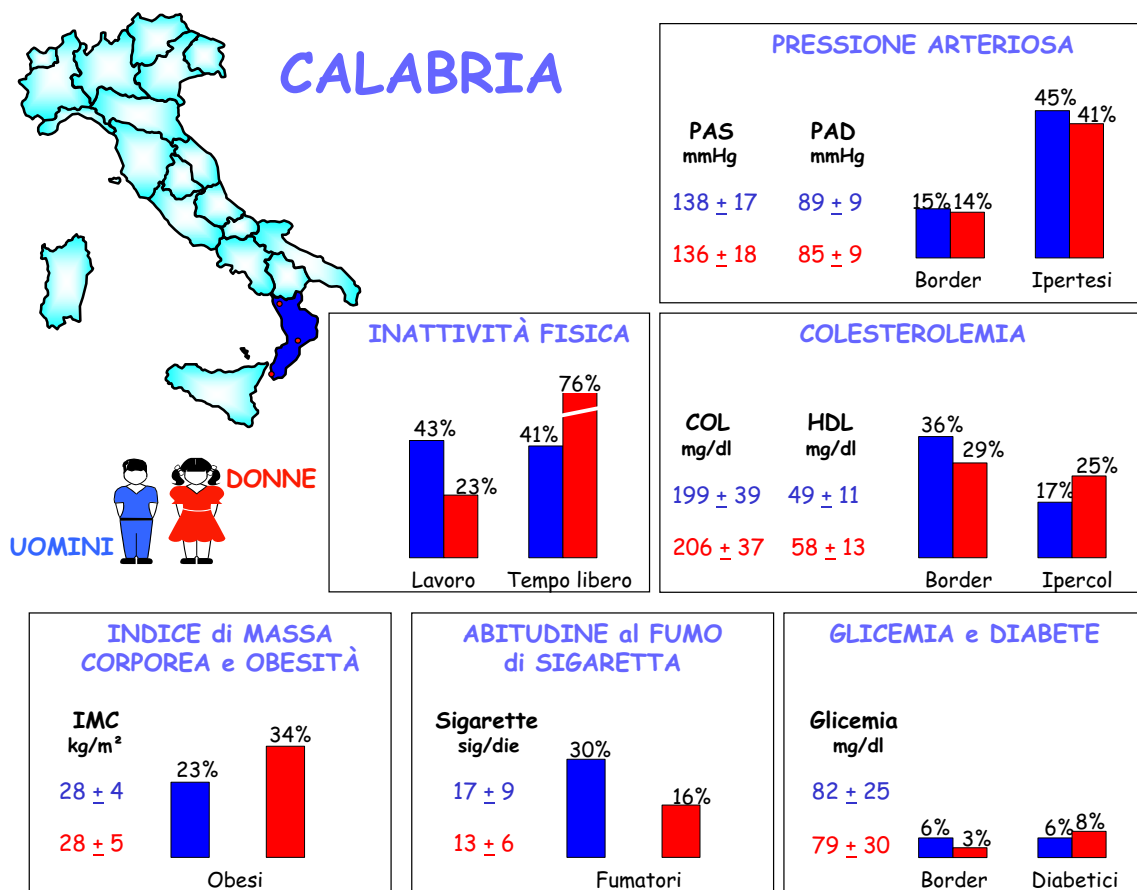


**Figure 141.** Incidence and mortality of major coronary events in Calabria; men and women aged 25-84 years, period 1970-2004. Proiezione = projection; Stima = estimate.

### Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per uomini e donne di età 25-84 anni

|                             | UOMINI |      | DONNE |       |
|-----------------------------|--------|------|-------|-------|
|                             | Casi   | %    | Casi  | %     |
| Anno 1990                   | 7469   | 100  | 2268  | 100   |
| Anno 2000                   | 8320   |      | 2459  |       |
| Differenza attribuibile a:  | 851    | 11,4 | 191   | 8,4   |
| miglioramento sopravvivenza | 207    | 2,8  | 238   | 10,5  |
| invecchiamento popolazione  | 1007   | 13,5 | 470   | 20,7  |
| trend incidenza             | -363   | -4,9 | -517  | -22,8 |

**Figure 142.** Number of prevalent cases of coronary events in Calabria, men and women aged 25-84 years. Estimates in 1990 and 2000 and calculation of differences attributed to survival improvement (miglioramento della sopravvivenza), population aging (invecchiamento della popolazione) and incidence trend (trend incidenza).



**Figure 143.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Calabria. Men and women.

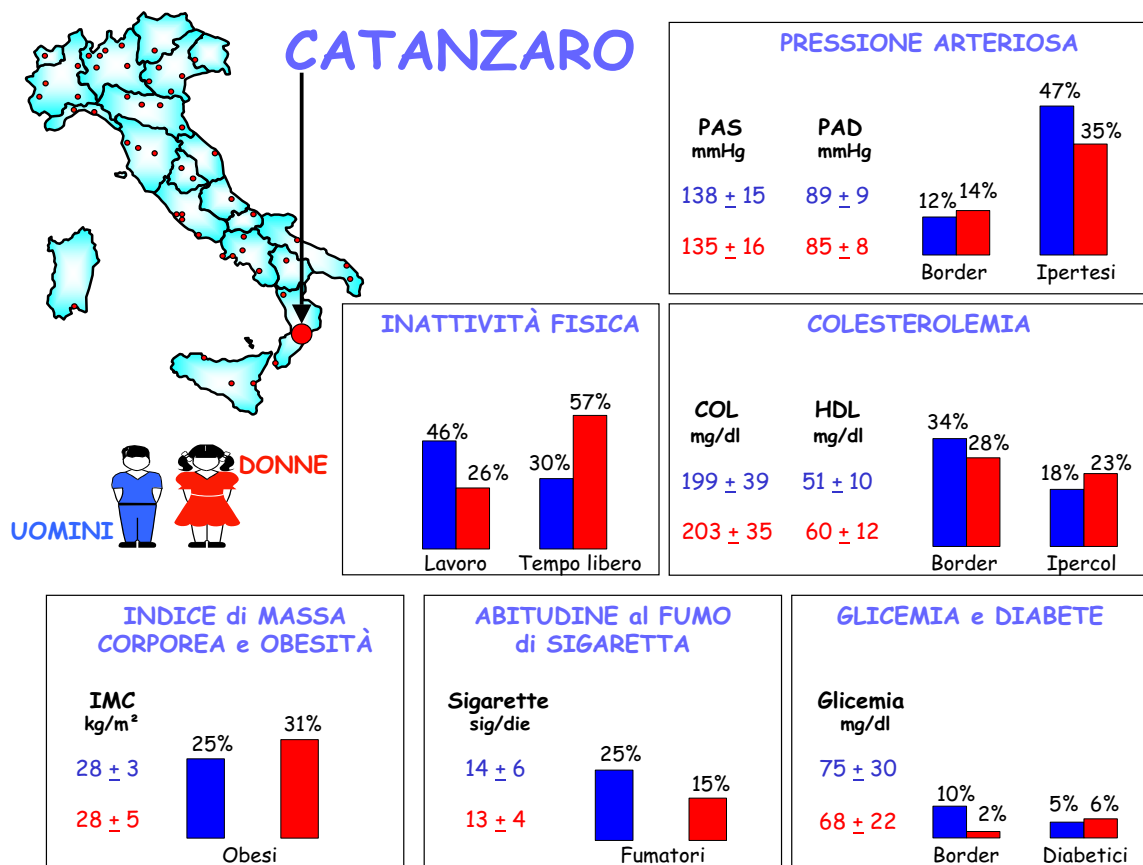


Figure 144. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Catanzaro, Calabria. Men and women.

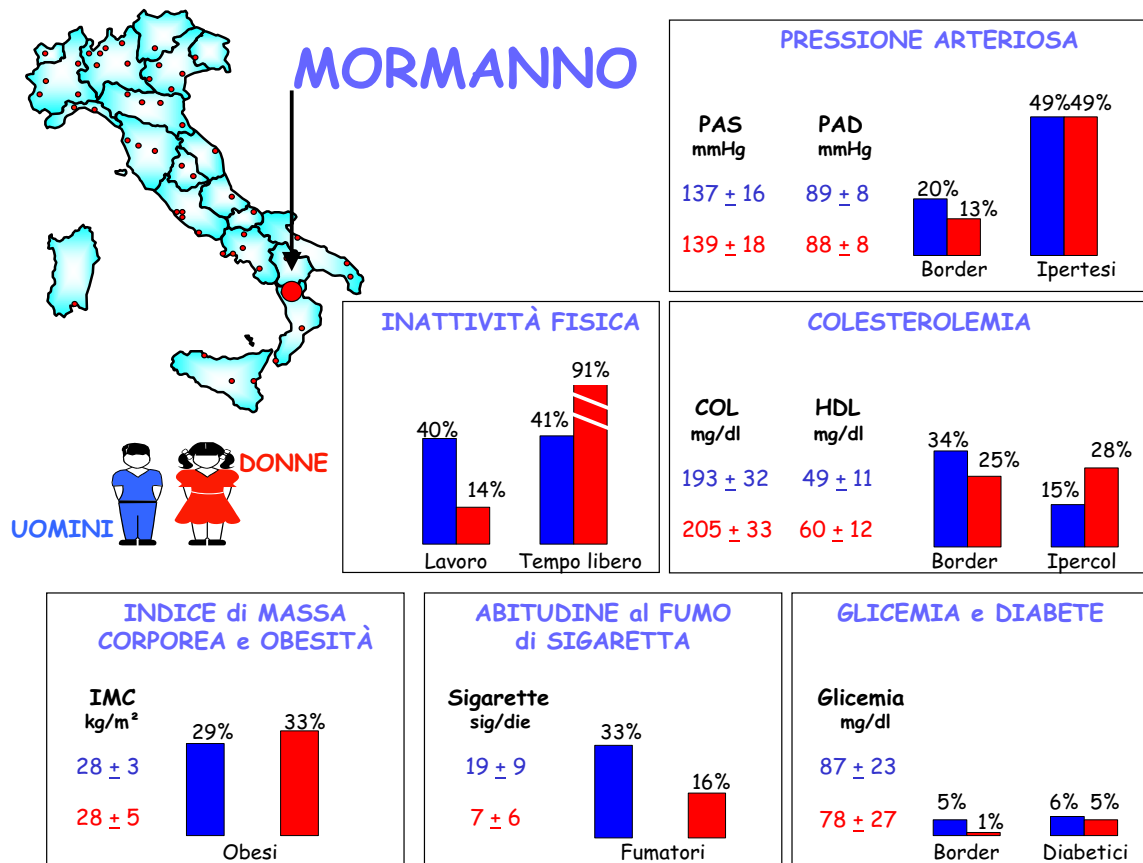
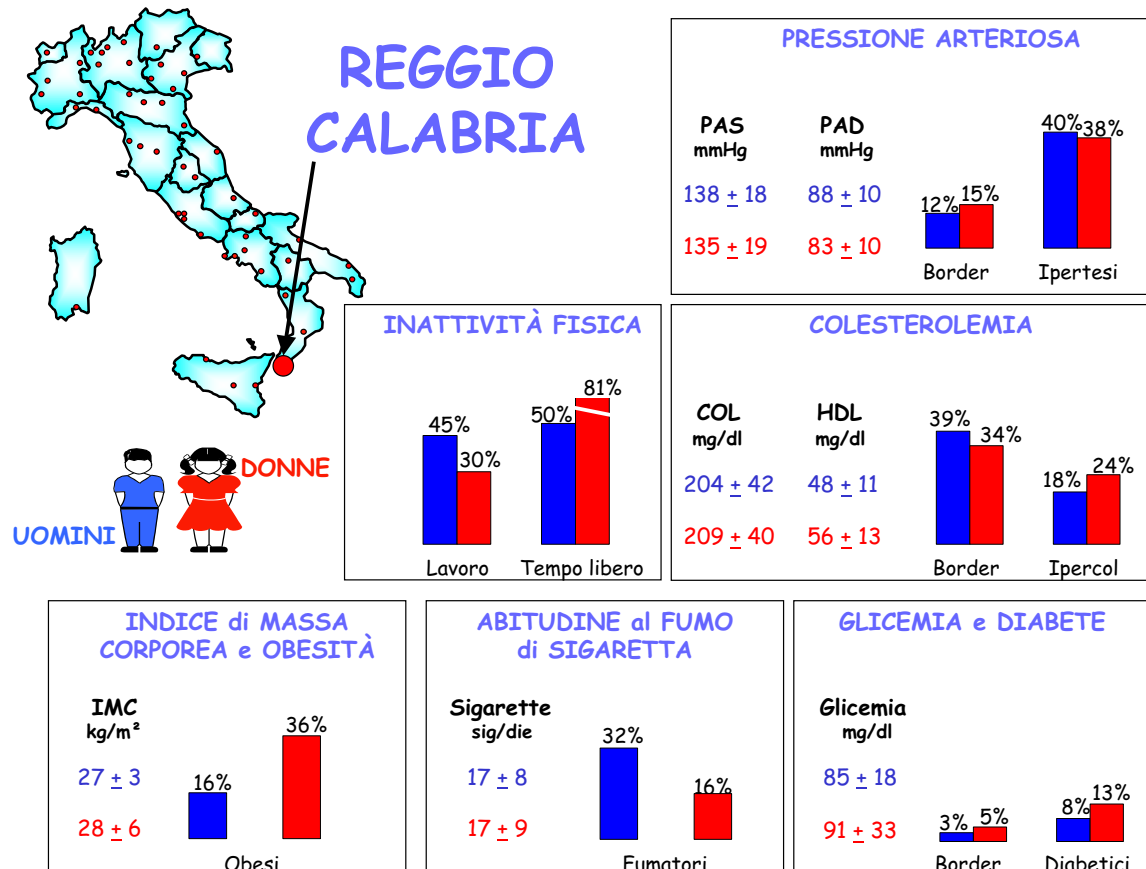


Figure 145. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Mormanno, Calabria. Men and women.



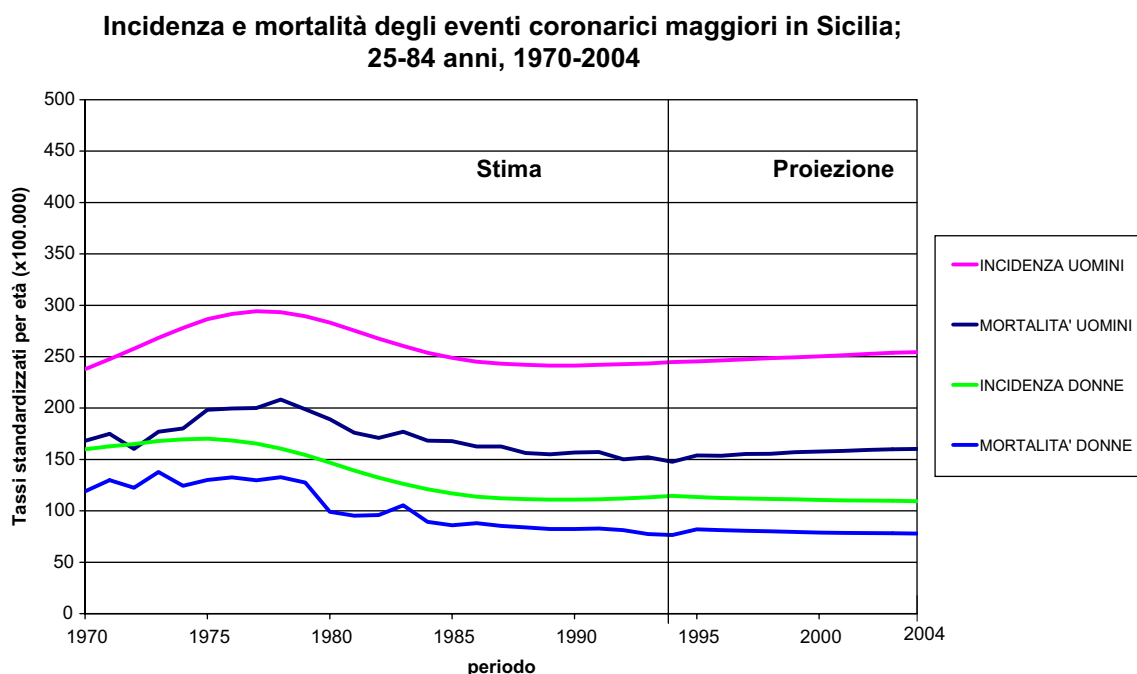
**Figure 146.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Reggio Calabria, Calabria. Men and women.

### Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati in Sicilia per il 2000; 25-84 anni di età

|                                | UOMINI | DONNE |
|--------------------------------|--------|-------|
| Casi incidenti                 | 4530   | 2306  |
| Tasso grezzo (x 100.000)       | 283,2  | 131,3 |
| TSE <sup>(*)</sup> (x 100.000) | 250,3  | 110,6 |

(\*) Tassi Standardizzati per Età usando la popolazione italiana al 1970

**Figure 147.** Incidence rates of major coronary events. Estimation in Sicily, 2000; men and women aged 25-84 years. Casi incidenti = new cases; Tasso grezzo = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1970.

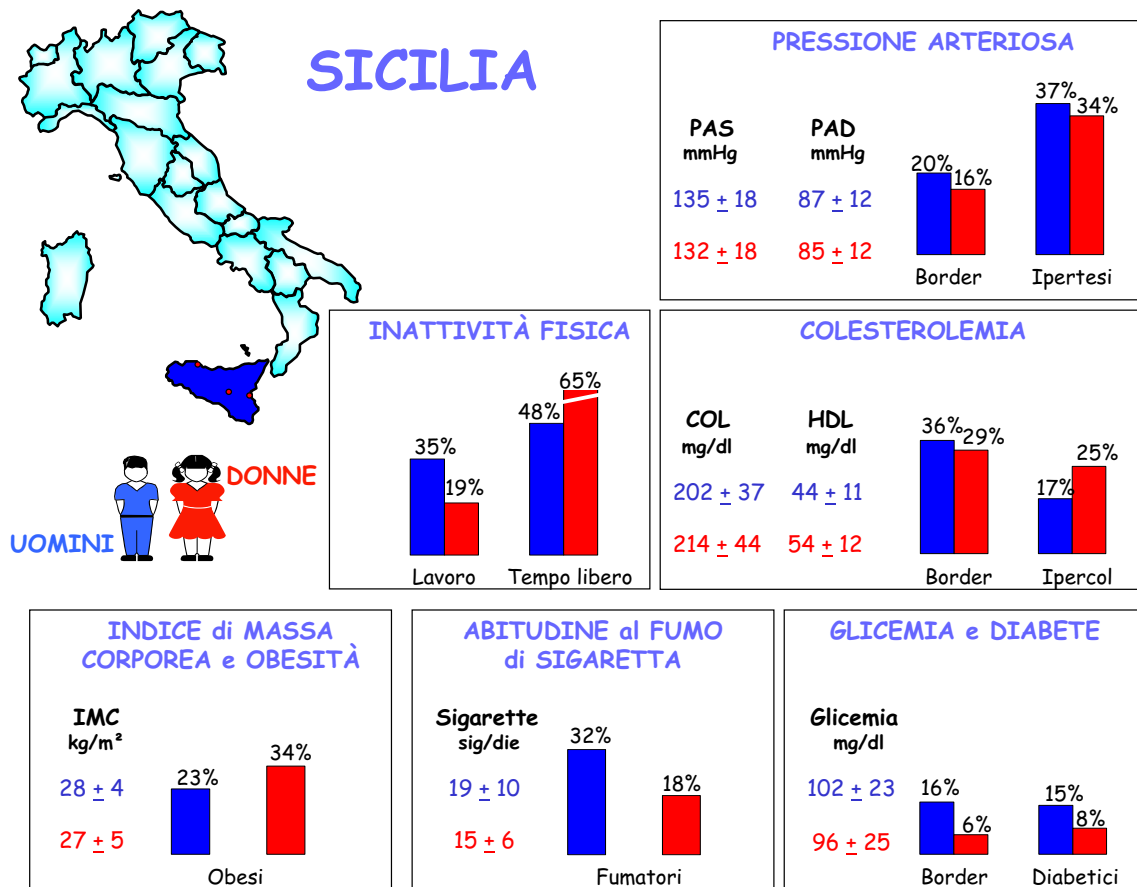


**Figure 148.** Incidence and mortality of major coronary events in Sicily; men and women aged 25-84 years, period 1970-2004. Proiezione = projection; Stima = estimate.

### Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per uomini e donne di età 25-84 anni

|                             | UOMINI |      | DONNE |      |
|-----------------------------|--------|------|-------|------|
|                             | Casi   | %    | Casi  | %    |
| Anno 1990                   | 18799  | 100  | 5697  | 100  |
| Anno 2000                   | 21815  |      | 6761  |      |
| Differenza attribuibile a:  | 3016   | 16,0 | 1064  | 18,7 |
| miglioramento sopravvivenza | -161   | -0,9 | 138   | 2,4  |
| invecchiamento popolazione  | 1463   | 7,8  | 794   | 13,9 |
| trend incidenza             | 1713   | 9,1  | 132   | 2,3  |

**Figure 149.** Number of prevalent cases of coronary events in Sicily, men and women aged 25-84 years. Estimates in 1990 and 2000 and calculation of differences attributed to survival improvement (miglioramento della sopravvivenza), population aging (invecchiamento della popolazione) and incidence trend (trend incidenza).



**Figure 150.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Sicily. Men and women.

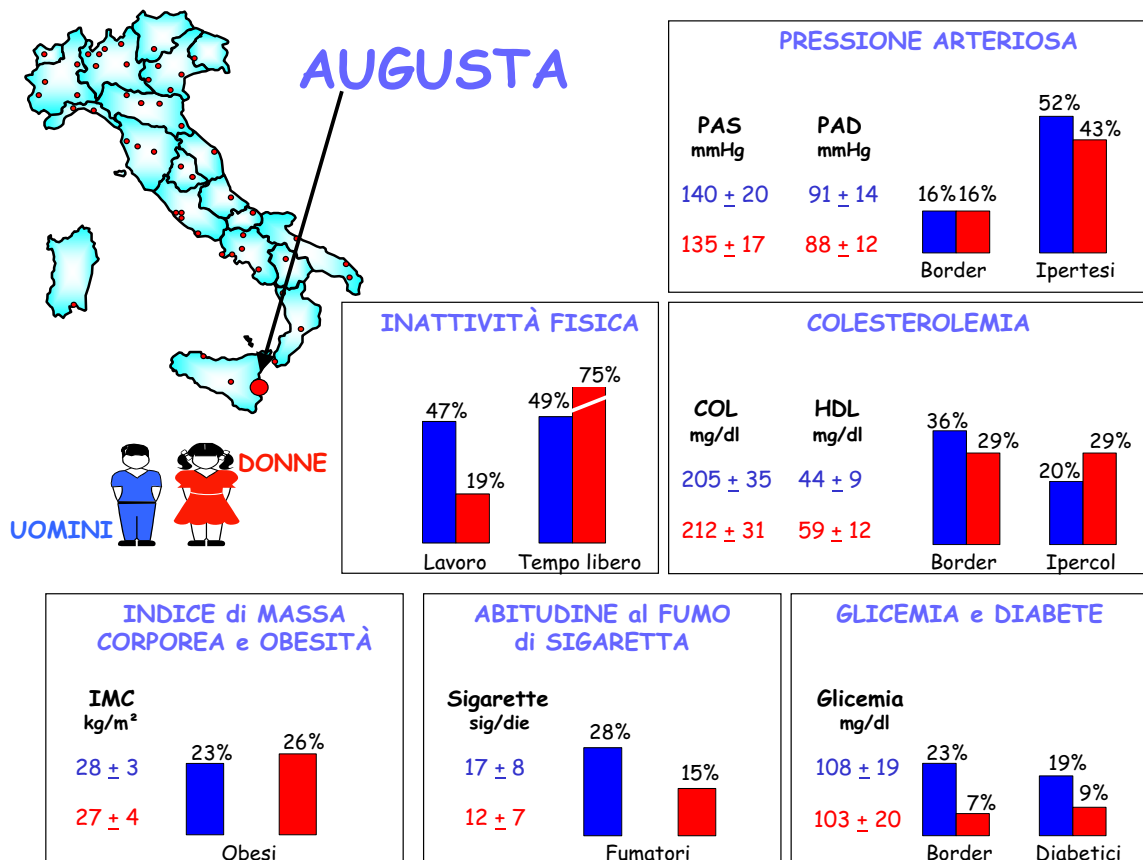


Figure 151. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Augusta, Sicily. Men and women.

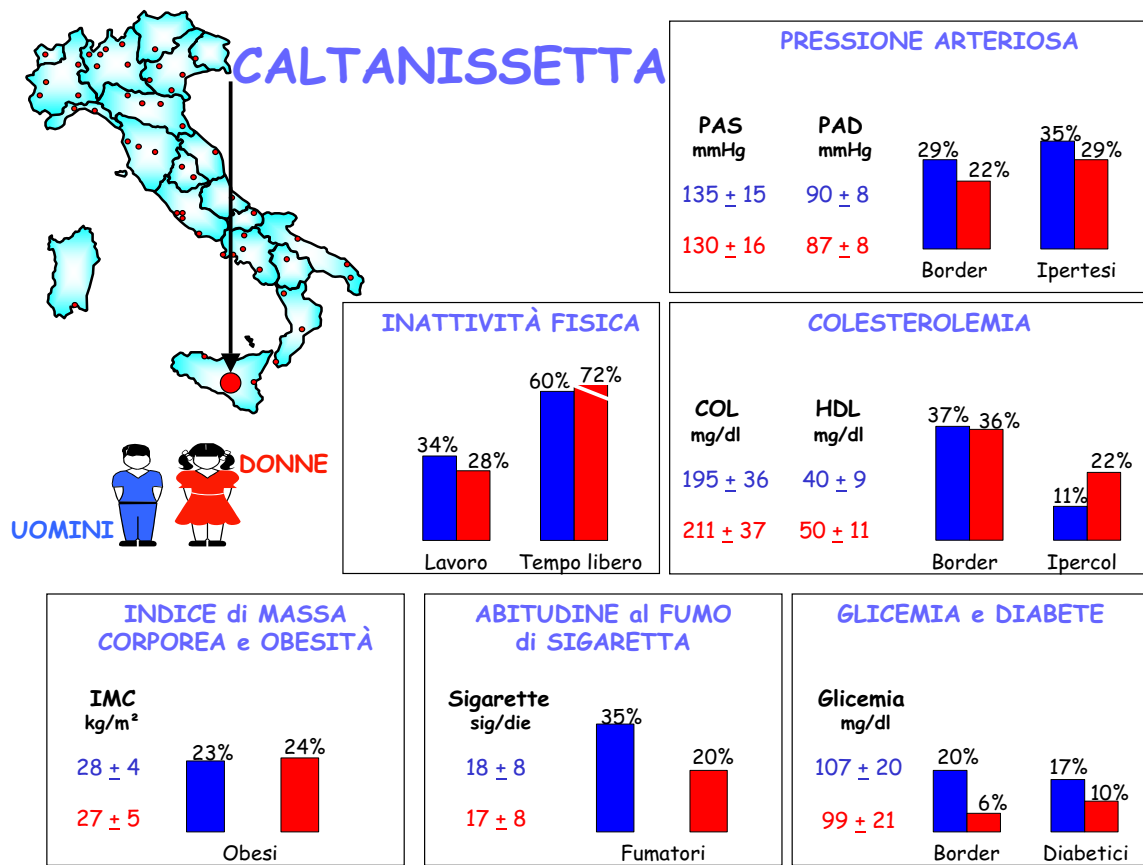
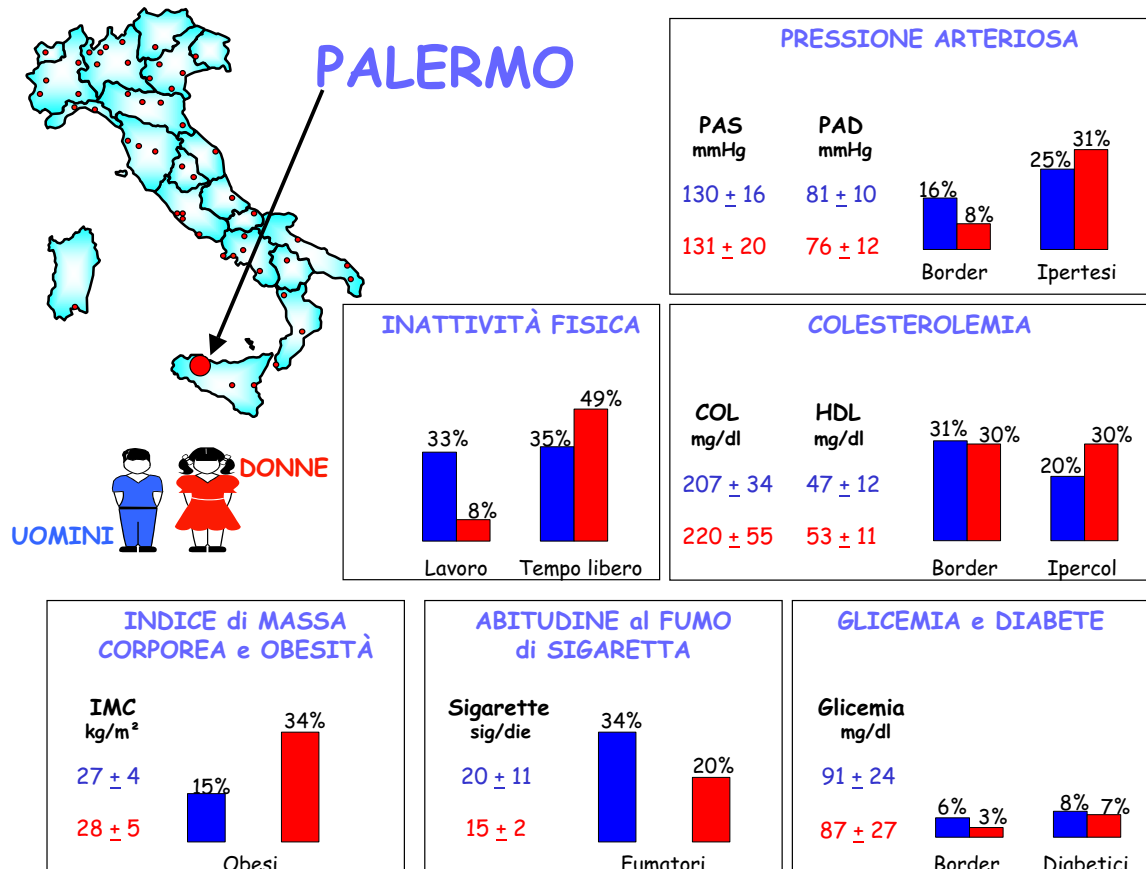


Figure 152. Mean levels and prevalence of the major risk factors in Caltanissetta, Sicily. Men and women.



**Figure 153.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Palermo, Sicily. Men and women.

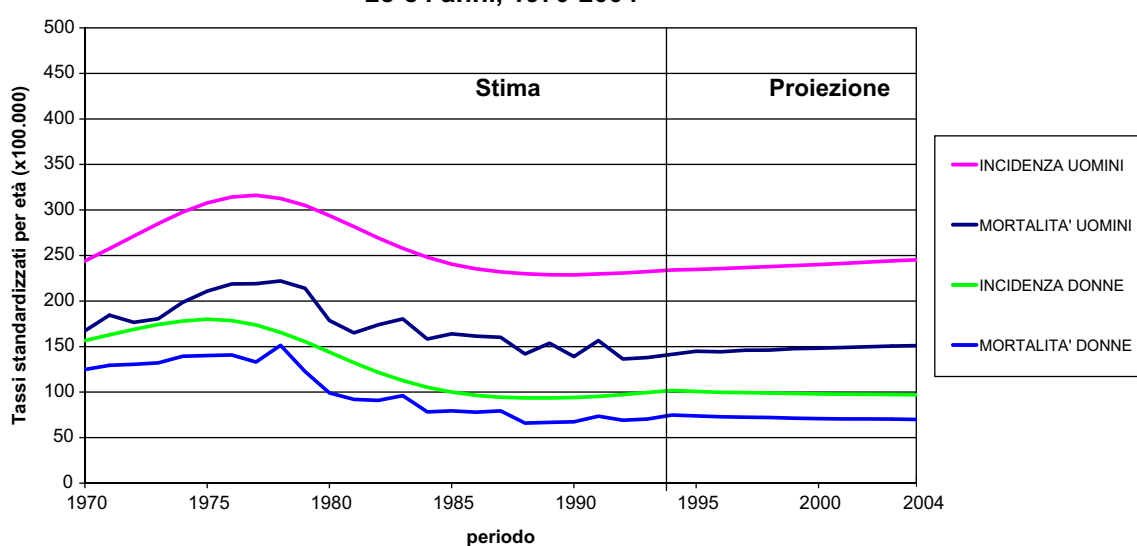
## Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati in Sardegna per il 2000; 25-84 anni di età

|                                | UOMINI | DONNE |
|--------------------------------|--------|-------|
| Casi incidenti                 | 1416   | 644   |
| Tasso grezzo (x 100.000)       | 252,0  | 108,1 |
| TSE <sup>(*)</sup> (x 100.000) | 240,0  | 98,0  |

(\*) Tassi Standardizzati per Età usando la popolazione italiana al 1970

**Figure 154.** Incidence rates of major coronary events. Estimation in Sardinia, 2000; men and women aged 25-84 years. Casi incidenti = new cases; Tasso grezzo = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1970.

## Incidenza e mortalità degli eventi coronarici maggiori in Sardegna; 25-84 anni, 1970-2004

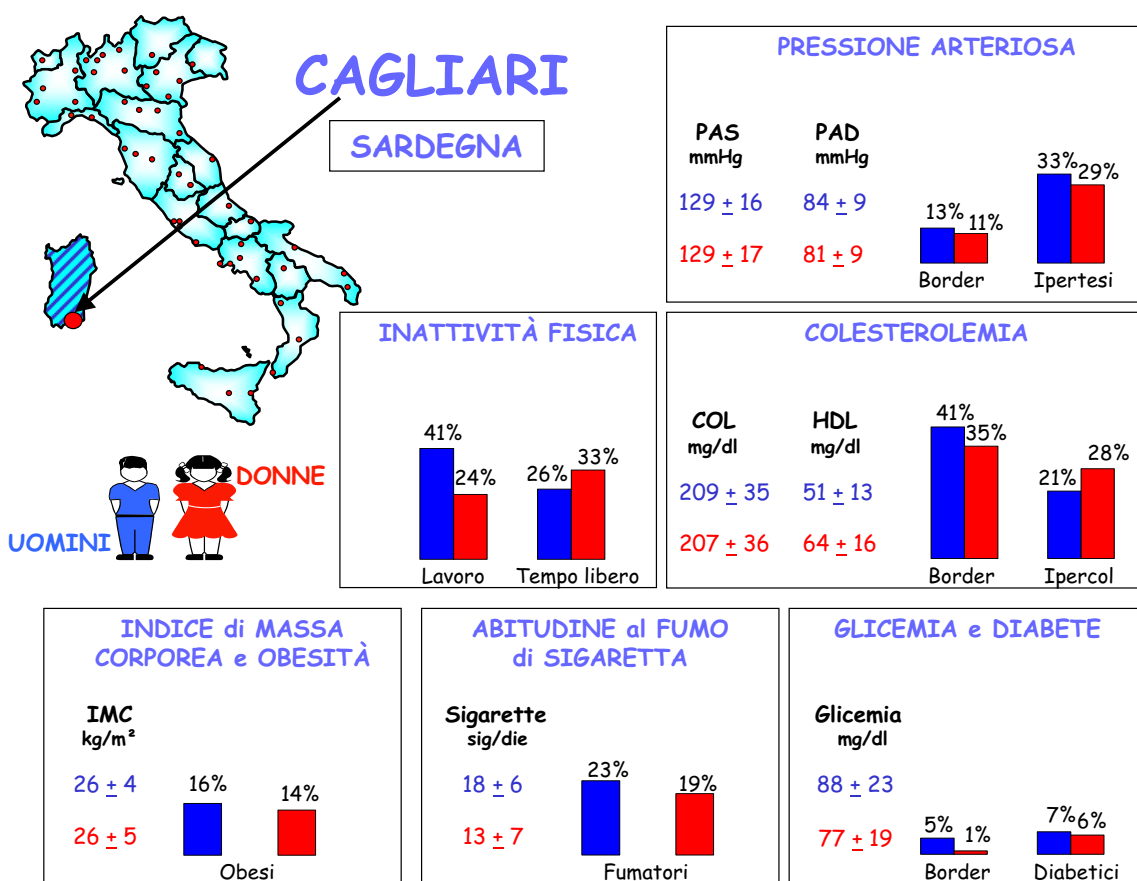


**Figure 155.** Incidence and mortality of major coronary events in Sardinia; men and women aged 25-84 years, period 1970-2004. Proiezione = projection; Stima = estimate.

### Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per uomini e donne di età 25-84 anni

|                             | UOMINI |      | DONNE |      |
|-----------------------------|--------|------|-------|------|
|                             | Casi   | %    | Casi  | %    |
| Anno 1990                   | 5995   | 100  | 1424  | 100  |
| Anno 2000                   | 7287   |      | 1764  |      |
| Differenza attribuibile a:  | 1292   | 21,5 | 340   | 23,9 |
| miglioramento sopravvivenza | -302   | -5,0 | -8    | -0,6 |
| invecchiamento popolazione  | 550    | 9,2  | 208   | 14,6 |
| trend incidenza             | 1043   | 17,4 | 141   | 9,9  |

**Figure 156.** Number of prevalent cases of coronary events in Sardinia, men and women aged 25-84 years. Estimates in 1990 and 2000 and calculation of differences attributed to survival improvement (miglioramento della sopravvivenza), population aging (invecchiamento della popolazione) and incidence trend (trend incidenza).



**Figure 157.** Mean levels and prevalence of the major risk factors in Sardinia. Men and women.