
**STIME DI INCIDENZA E PREVALENZA
PER L'ITALIA E MACROAREE**

***INCIDENCE AND PREVALENCE ESTIMATES
FOR ITALY AND MACROAREAS***

Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati per l'Italia e per macroaree per il 2000; uomini 25-84 anni di età

	UOMINI			
	Italia	Nord	Centro	Sud
Casi incidenti	51874	23802	10951	17367
Tasso grezzo (x 100.000)	265,0	263,6	285,2	259,0
TSE(*) (x 100.000)	227,3	221,5	228,0	238,9

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

Figure 6. Incidence rates of major coronary events. Estimation in Italy by geographic area, 2000; men 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.

Tassi di incidenza degli eventi coronarici maggiori stimati per l'Italia e per macroaree per il 2000; donne 25-84 anni di età

	DONNE			
	Italia	Nord	Centro	Sud
Casi incidenti	26934	12415	5819	8722
Tasso grezzo (x 100.000)	127,4	127,8	139,3	120,3
TSE(*) (x 100.000)	97,9	93,0	100,2	104,2

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

Figure 7. Incidence rates of major coronary events. Estimation in Italy by geographic area, 2000; 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.

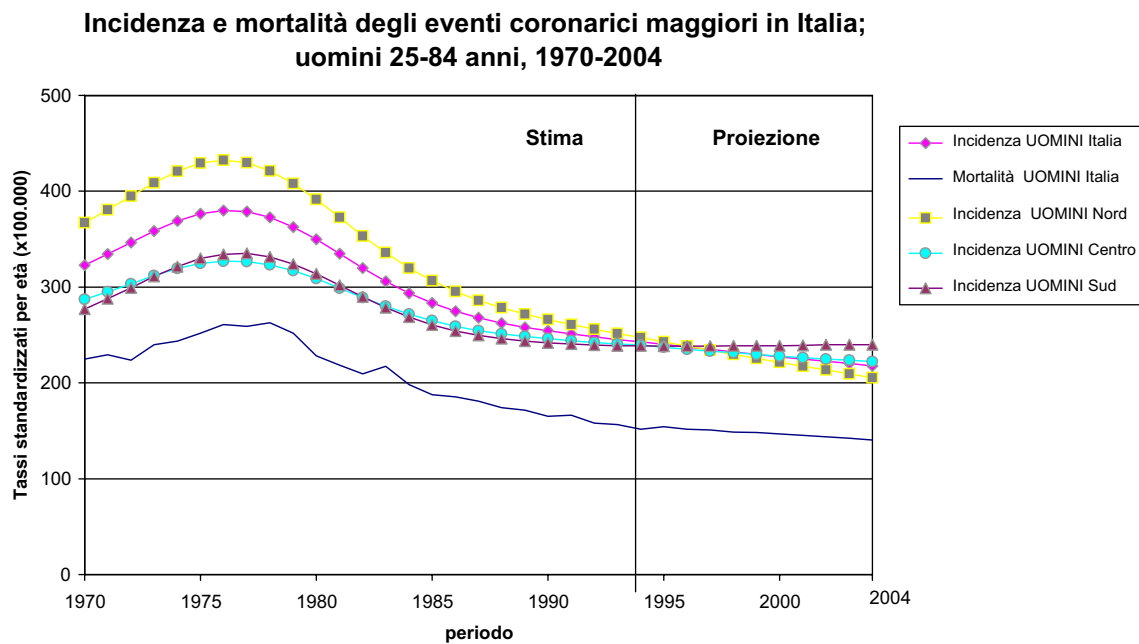


Figure 8. Incidence and mortality of major coronary events in Italy; men aged 25-84 years, period 1970-2004. *Proiezione = projection; Stima = estimate.*

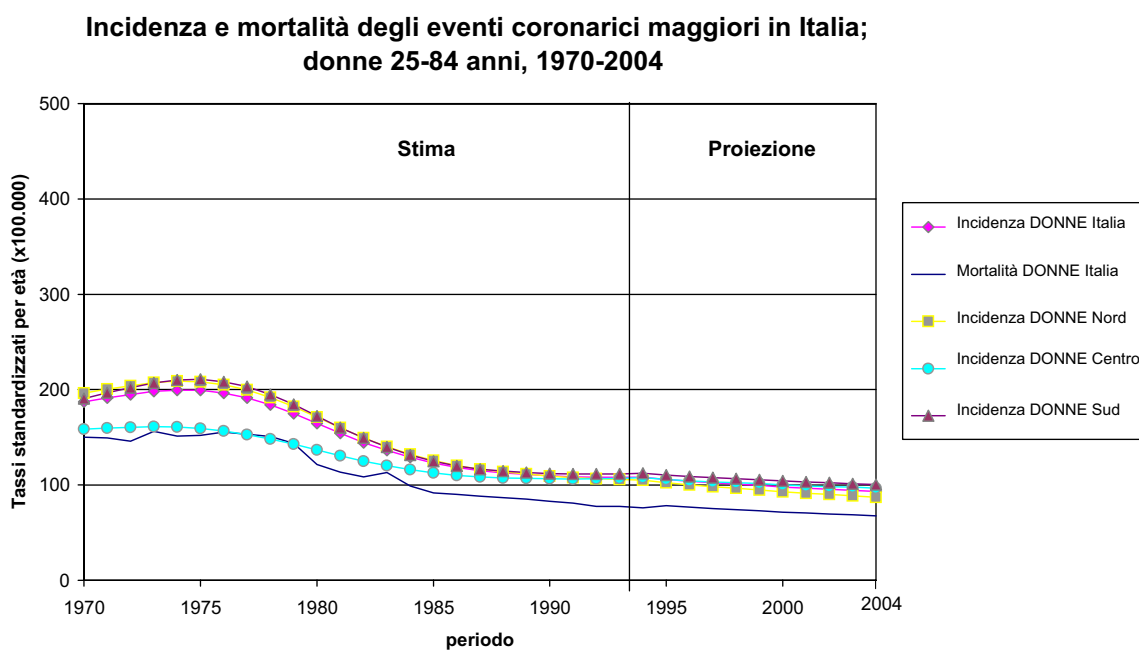


Figure 9. Incidence and mortality of major coronary events in Italy; women aged 25-84 years, period 1970-2004. *Proiezione = projection; Stima = estimate.*

Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per macroaree; uomini 25-84 anni

	ITALIA				NORD				CENTRO				SUD			
	Casi	%	TG x10,000	TSE(*) x10,000	Casi	%	TG x10,000	TSE(*) x10,000	Casi	%	TG x10,000	TSE(*) x10,000	Casi	%	TG x10,000	TSE(*) x10,000
Anno 1990	278746	100,0	155,0	155,0	146000	100,0	173,3	173,0	52726	100,0	147,0	139,3	79199	100,0	132,5	137,4
Anno 2000	289600		148,0	141,9	142471		157,8	148,4	56665		147,6	133,1	89674		133,7	136,9
Differenza attribuibile a	10854	3,9			-3529	-2,4			3939	7,5			10475	13,2		
miglioramento sopravvivenza	23061	8,3			19131	13,1			2791	5,3			1124	1,4		
invecchiamento popolazione	52858	19,0			34240	23,5			8283	15,7			10251	12,9		
trend incidenza	-65064	-23,3			-56900	-39,0			-7135	-13,5			-900	-1,1		

(*) Tassi Standardizzati per Et  usando la popolazione italiana al 1990

Figure 10. Number of prevalent cases of coronary events by geographic area, men 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). TG = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1990.

Stima per gli anni 1990 e 2000 dei casi prevalenti degli eventi coronarici maggiori per macroaree; donne 25-84 anni

	ITALIA				NORD				CENTRO				SUD			
	Casi	%	TG x10,000	TSE(*) x10,000	Casi	%	TG x10,000	TSE(*) x10,000	Casi	%	TG x10,000	TSE(*) x10,000	Casi	%	TG x10,000	TSE(*) x10,000
Anno 1990	75938	100,0	38,5	38,5	38374	100,0	41,3	39,1	13377	100,0	33,9	32,9	24097	100,0	37,2	41,1
Anno 2000	77928		36,9	35,3	36042		37,1	33,8	15093		36,1	32,8	26661		36,8	38,9
Differenza attribuibile a	1990	2,6			-2332	-6,1			1716	12,8			2564	10,6		
miglioramento sopravvivenza	10567	13,9			7869	20,5			762	5,7			1973	8,2		
invecchiamento popolazione	17192	22,6			10103	26,3			2169	16,2			4993	20,7		
trend incidenza	-25770	-33,9			-20304	-52,9			-1215	-9,1			-4402	-18,3		

(*) Tassi Standardizzati per Et  usando la popolazione italiana al 1990

Figure 11. Number of prevalent cases of coronary events by geographic area, 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). TG = crude rate; TSE = age standardized rates obtained using data of the Italian population in 1990.