

REGIONE  
TOSCANA



Sistema Statistico Nazionale

Regione Toscana  
Settore Sistema  
Statistico Regionale

Università di Firenze - Dipartimento  
di Statistica

C.S.P.O. - U.O. di Biostatistica

C.S.P.O. - U.O. di Epidemiologia  
Ambientale-Occupazionale

Comune di Firenze - Ufficio di Statistica

Comune di Prato - Ufficio di Statistica

Informazioni statistiche

Informazioni statistiche

**Mortalità  
per condizione  
socio-economica.  
Studio  
Longitudinale  
Toscano  
2001-2005**

Spedizione in abbonamento postale articolo 2, comma 20/c. legge 662/96 - Firenze

**Studi Ricerche**



## SLTo (Studio Longitudinale Toscano)

### Mortalità per condizione socio-economica. Studio Longitudinale Toscano 2001-2005

Presentazione	5
Sintesi dei risultati. Rapporto 2007 dello Studio Longitudinale Toscano (SLTo)	7
Premessa	11
1 Materiali e metodi	13
1.1 Fasi di record-linkage	13
1.2 Metodi statistici	16
2 Mortalità per variabili socio-economiche	19
2.1 Istruzione	19
2.2 Professione	20
2.3 Origini geografiche	20
2.4 Caratteristiche dell'abitazione	20
2.5 Tipologia familiare	21
2.6 Indice di deprivazione	22
Appendice A Quadro generale al censimento 2001	25
Appendice B Descrizione degli indicatori socio-economici e di deprivazione	31
Appendice C Tabelle statistiche: coorti censuarie di Firenze e Prato, 2001-2005	35
Istruzione	37
Condizione professionale	47
Posizione nella professione	53
Area di nascita	61
Tipologia abitativa: caratteristiche dell'abitazione	69
Titolo di godimento dell'abitazione	75
Impianto di riscaldamento	81
Tipologia abitativa: metri quadrati pro capite	87
Stato civile	97
Tipologia familiare	101
Indice di deprivazione	107



## Presentazione

Il tema delle disuguaglianze sociali nella salute rappresenta una delle sfide maggiori che ci troviamo ad affrontare. Superata da molto tempo ormai la condizione di povertà in senso assoluto, la nostra società si confronta con il persistere delle disuguaglianze e, dagli anni novanta del secolo scorso, con il loro paradossale aumento. La Regione Toscana da molti anni ha inteso monitorare questo fenomeno per mezzo dello Studio Longitudinale Toscano, realizzato con i Comuni di Firenze, Livorno e Prato e con la collaborazione delle Università di Firenze e di Pisa, del Centro per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, dell'Azienda sanitaria fiorentina e dell'Agenzia Regionale di Sanità.

La nostra Regione non sfugge quindi a questa tendenza generale e il volume che qui presentiamo è un prezioso contributo di conoscenza e di guida per più ampie azioni di governo tese a contrastare le condizioni di svantaggio nella salute.

Il sistema sanitario toscano ha un bilancio importante e positivo nella ottimizzazione dell'assistenza ospedaliera e nella sua innovazione, nell'attenzione alle fasce di popolazione più debole, nella regolarità degli atti di programmazione e nell'ampiezza del dibattito sui Piani Sanitari. Grande attenzione è dedicata agli aspetti di interfaccia tra operatori e sistema nel suo complesso e i cittadini. Il tema della uguaglianza nell'accesso ai servizi è perciò uno dei fili conduttori più importanti dell'azione di programmazione sanitaria. Garantire l'accesso richiede ben altro della semplice disponibilità di beni e servizi: occorre promuovere attivamente la capacità dei cittadini di saper come utilizzare le potenzialità di salute che la medicina e la tecnologia moderna offrono.

Nella stessa linea si collocano le azioni a tutela di fasce particolari della popolazione, il territorio della marginalità e dell'abbandono, gli emigrati, il rischio negli ambienti di lavoro. Come pure le azioni tese a contrastare fattori di rischio legati agli stili di vita, l'abitudine al fumo, l'alimentazione e l'attività fisica, l'ambiente.

I risultati del Rapporto 2007 dello Studio Longitudinale Toscano mostrano differenze importanti di mortalità per vari indicatori socio-economici, la loro incidenza nelle età lavorative, l'impatto delle disabilità nell'età anziana, il carico emergente delle patologie cardiovascolari. Sono conseguenze di svantaggi nella salute che originano fin dalla nascita – si pensi alle differenze di peso neonatale per classe sociale – e si accumulano nel corso della vita. Sono causate principalmente dalla differente esposizione a fattori sfavorevoli cui vanno incontro i soggetti socialmente svantaggiati: condizioni materiali, psicosociali e comportamentali. Detto in altri termini: il reddito, le condizioni di lavoro e gli stili di vita.

Come contrastare questi fattori, così potenti nel determinare una spirale di eventi che portano a compromissioni della salute e che si manifestano nel corso di tutta la vita, è un tema che richiede azioni non solo sanitarie, a cominciare dall'istruzione, e una non facile riallocazione di risorse dal versante della tutela sanitaria al versante della prevenzione anche sociale.

Enrico Rossi  
Assessore regionale per il diritto alla salute

Federico Gelli  
Vicepresidente della Giunta regionale



## **Sintesi dei Risultati**

### **Rapporto 2007 dello Studio Longitudinale Toscano (SLTo)**

Lo Studio Longitudinale Toscano (SLTo) è uno studio di coorte su base censuaria. Tutti i residenti censiti sono seguiti nel tempo circa il loro stato di vita. Per i deceduti viene recuperato il certificato di causa di morte ISTAT.

Rispetto agli studi di coorte, nelle coorti censuarie i soggetti entrano nella coorte a tempi fissi, determinati dalla data del censimento generale della popolazione. Escono dalla coorte per emigrazione al di fuori del Comune di residenza oppure per morte.

Lo SLTo comprende le seguenti coorti censuarie: Firenze 1991 e 2001; Prato 2001; Livorno 1981, 1991 e 2001. Il follow-up di mortalità è eseguito per mezzo di procedure di record-linkage che tutelano la riservatezza dei dati.

Nel rapporto 2007 vengono presentati i risultati dell'analisi sulle coorti più recenti, Firenze 2001 e Prato 2001.

Per Firenze la coorte 2001 con il follow-up completo è risultata pari a 298274 soggetti (14667 decessi nel periodo 2001-2005) scartando il 16.1% della popolazione censita; per Prato la coorte 2001 è pari a 158014 individui (5934 decessi nel 2001-2005) con l'8.4% della popolazione censita non inclusa.

I precedenti rapporti sono stati:

Biggeri A., Barchielli A., Geddes M., Pasqua A., Bianchini E. (2003). SLTo Studio Longitudinale Toscano. Condizione socio-economica e ricovero ospedaliero a Firenze. Informazioni Statistiche, Studi e Ricerche. Edizioni Regione Toscana. 14, (8): 1-212.

Biggeri A., Gorini G., Dreassi E., Kelala N., Lisi C. (2001). Condizione socio-economica e mortalità in Toscana. Informazioni Statistiche, Studi e Ricerche. Edizioni Regione Toscana. 11, (7): 1-90.

Biggeri A., Benvenuti A., Nardulli M.C., Olmastroni L., Merler E. (1998). La mortalità per condizione socio-economica e professionale nello studio longitudinale toscano. Informazioni statistiche. Studi e Ricerche, Regione Toscana, 9, (5): 1-200.

Gli studi di coorte su base censuaria permettono di valutare l'impatto delle disuguaglianze sociali sulla salute. Il loro merito principale consiste nella possibilità di utilizzare dati individuali e non di riposare solo su valutazioni indirette di dati aggregati. Il loro limite è legato al costo e quindi alla impossibilità, se si escludono i paesi scandinavi, di seguire l'intera popolazione. Un secondo limite è la difficoltà di ottenere informazioni su eventi sanitari differenti dalla causa di morte.

A fine anni novanta, lo SLTo ha documentato l'entità delle disuguaglianze sociali sulla mortalità, focalizzando l'interesse sulle città di Firenze e Livorno. Presenza e persistenza nel tempo dei gradienti di rischio sono stati quantificati anche per la nostra regione.

Nel periodo 2001-2005 possiamo utilizzare le coorti di Firenze e Prato.

Il livello di istruzione, la disoccupazione, la professione, la classe sociale, la tipologia familiare, il reddito (misurato attraverso la tipologia abitativa) sono i fattori principali che sono stati studiati:

- i soggetti con il solo diploma di scuola elementare mostrano un eccesso di mortalità per tutte le cause (aggiustato per età) del 65% (Firenze) e 32% (Prato) nel sesso maschile, e del 17-39% nel sesso femminile, rispettivamente, avendo come riferimento la categoria dei diplomati e/o laureati.
- L'effetto della disoccupazione è più forte del precedente con aumenti del 190-136% nel sesso maschile, rispettivamente a Firenze e Prato, avendo come riferimento la categoria degli occupati.
- Lo stato di casalinga mostra aumenti del 32-69%, rispettivamente a Firenze e Prato, avendo come riferimento la categoria delle occupate.
- Le persone che celibi o nubili sono in condizioni di rischio aumentato del 73-62% nel sesso maschile e 54-38% nel sesso femminile, rispettivamente a Firenze e Prato, avendo come riferimento la categoria dei coniugati.
- Non abbiamo misure dirette del reddito, così abbiamo scelto il titolo di possesso e le caratteristiche dell'abitazione: coloro che abitano in un appartamento in affitto mostrano un eccesso di mortalità del 57-46% (maschi) e del 38-24% (femmine), rispettivamente a Firenze e Prato, avendo come riferimento il possesso di un'abitazione di proprietà.
- L'indice di deprivazione materiale (la somma di condizioni di svantaggio rappresentate dalla bassa istruzione, la disoccupazione, l'indice di affollamento e l'abitazione in affitto) mostra rischi di morte con eccessi del 70% a Firenze contro il 50% a Prato negli uomini, del 55% e del 18% rispettivamente nelle donne.

Tutti gli indicatori usati sono quindi risultati associati significativamente ad un eccesso di mortalità.

Si tratta di risultati stabili ed omogenei trattandosi infatti di un periodo di osservazione lungo (2001-2005) e di quasi seicentomila persone seguite. Essi sono in linea con quanto osservato in altre città italiane ed europee, e documentano la presenza di importanti e significativi differenziali sociali di mortalità in Toscana: nell'insieme delle due città esaminate, per l'indicatore più importante, l'istruzione, l'ordine di grandezza è di circa 355 decessi in più ogni anno, rispetto alla condizione di laureati o diplomati.

Complessivamente il sesso maschile è più colpito da queste disuguaglianze così come le persone in età giovane adulta rispetto agli anziani (ad esempio con eccessi tra il 70 e il 170% contro il 12-46% negli ultrasessantenni per l'istruzione elementare nel sesso maschile).

I tumori (il tumore del polmone in particolare nel sesso maschile), le malattie dell'apparato digerente (cirrosi epatica in particolare in entrambi i sessi), le malattie ischemiche di cuore, le cause violente e anche l'insieme delle cause "evitabili" sono le cause più fortemente associate alle condizioni socio-economiche.



Da questo quadro risulta come le diseguaglianze socio-economiche si riflettono in una sovra-mortalità precoce che si esplica nell'età adulta ed è a carico del sesso maschile e relativamente a cause specifiche legate alla professione ed alle abitudini di vita. Tutte condizioni che rimandano a maggiori esposizioni a fattori nocivi, ad un difetto delle misure di prevenzione selettivo per le persone in condizioni di svantaggio sociale e della loro incapacità di sfruttare le potenzialità di benessere personale che le moderne società sviluppate offrono.

Rispetto ai precedenti rapporti si registra l'aumento di mortalità per cause evitabili per condizioni socio-economiche svantaggiate in entrambi i sessi. Queste cause rimandano a fattori legati alla efficacia del sistema sanitario nel suo complesso. Evidentemente una quota di inappropriata degli interventi sanitari è subita selettivamente dai soggetti in condizioni di svantaggio.

Questo dato va letto alla luce del rapporto 2003 sui ricoveri, che mostrava come la tradizionale strategia di intervento tesa a contrastare l'insorgenza e a mitigare le diseguaglianze sociali nella salute ha avuto un effetto nel cercare di garantire che le risorse in termini di personale, ospedali ed ambulatori siano ripartite proporzionalmente al bisogno delle popolazioni. Questa strategia tuttavia non porta ad effetti misurabili dal lato del bisogno, dato che agire sui fattori di rischio implica lunghi tempi di latenza, mentre una maggior efficienza del sistema ospedaliero ha portato ad un controllo della appropriatezza e ad un incentivo di soluzioni alternative al ricovero. La capacità di usufruire delle risorse messe a disposizione da parte dei gruppi socialmente deboli, e più bisognosi, è limitata: appare sempre più chiaramente la esistenza di differenziali sociali di efficacia terapeutica. Che richiedono una strategia integrata e una comprensione dei meccanismi sociali e di contesto che condizionano la reale fruibilità delle prestazioni sanitarie.

Le diseguaglianze socio-economiche nella salute tendono ad aumentare. Nel nostro studio il confronto tra la coorte di Firenze 1991-2000 e la coorte di Firenze 2001-2005 mostra per quasi tutti gli indicatori usati un aumento dei differenziali di mortalità: ad esempio per i soggetti con sola licenza elementare si passa da un eccesso del 27-20% (maschi-femmine) nel primo periodo esaminato ad un eccesso del 65-17% nel secondo.

Per la deprivazione materiale si passa da eccessi del 57% (maschi) e 34% (femmine) nel 1991-2000 a valori del 70% (maschi) e 55% (femmine) nel 2001-2005, sempre nelle coorti di Firenze.

Eppure la mortalità generale è diminuita, come le persone con la sola licenza elementare: questo farebbe propendere per una selezione delle persone svantaggiate nelle categorie estreme, più che per un approfondirsi delle diseguaglianze sociali.

Le persone in condizione di svantaggio sociale non riescono a sfruttare le opportunità di salute offerte dal miglioramento delle conoscenze mediche. L'eventuale maggior disponibilità economica in senso assoluto non viene impiegata per accrescere le condizioni di salute ma per acquisire qualche altro status ritenuto socialmente più appagante. Non stupisce come il differenziale sociale più ampio in termini di salute sia, sempre più chiaramente, quello legato all'istruzione. Politiche tese al miglioramento della qualità e della efficienza dell'assistenza sanitaria devono essere accompagnate da politiche di sviluppo e promozione del capitale umano e sociale dei gruppi di popolazione in condizioni di svantaggio, pena il perpetuarsi e l'approfondirsi delle *disequità* sociali in termini di salute.



## Premessa

Le differenze di salute per condizione socio-economica sono uno dei temi importanti oggi nei paesi dell'Unione Europea (Mackenbach, 2006<sup>1</sup>). Pur essendo note e documentate da molto tempo sia nel confronto tra paesi a differente prodotto interno lordo che all'interno stesso dei paesi più ricchi, sono nel nostro contesto europeo ancora presenti. Nell'arco di tutto il secolo scorso, abbiamo osservato a fronte di un costante aumento della speranza di vita la mancata riduzione del differenziale sociale di mortalità. Un sistema di sorveglianza della mortalità rispetto alla condizione socio-economica, permette di valutare e documentare l'entità del fenomeno ed individuare aree di particolare bisogno presenti in una popolazione e nei suoi sottogruppi. Vi è ormai una vasta letteratura ed esperienze internazionali di sistemi di sorveglianza sulle diseguaglianze sociali, ricordiamo soltanto per l'Italia lo Studio Longitudinale Torinese e le indagini multiscope ISTAT.

La Regione Toscana ha promosso lo Studio Longitudinale Toscano (SLTo) per avere un monitoraggio sulle disuguaglianze sociali nella mortalità nella popolazione toscana.

Il Rapporto 2007 riporta l'analisi della mortalità nel periodo 2001-2005 per le coorti censuarie dei residenti nei Comuni di Firenze e Prato. Segue i precedenti rapporti sulla mortalità per condizione socio-economica nelle coorti censuarie dei residenti dei Comuni di Firenze (1991-1997) e Livorno (1981-1987 e 1991-1997) e sui ricoveri ospedalieri e mortalità nel periodo 1997-2000 nella coorte censuaria di Firenze.

La ricerca è stata svolta da un gruppo di lavoro appositamente costituito con delibera della Giunta Regionale Toscana n. 12084 del 27.12.1993 e successive integrazioni e modifiche, coordinato dalla Dott.ssa Paola Baldi (Area Statistica - Regione Toscana) e dal Prof. Annibale Biggeri (Università di Firenze e CSPO).

Lo Studio Longitudinale Toscano è inserito nel Programma statistico nazionale e parte del progetto "Valorizzazione dei dati del Censimento 2001 per il monitoraggio e l'analisi delle diseguaglianze sociali nella salute in Italia" (Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca Scientifica e Tecnologia - Ricerca finalizzata – art. 12 D.Lgs 229/99).

Il rapporto si compone di due parti. La prima (materiali e metodi) riporta il disegno dello studio e le modalità di raccolta e produzione dei dati statistici usati. Vengono descritte le varie fasi dello studio ed il ruolo di ciascun ente o istituto che ha collaborato alla realizzazione del presente lavoro (Anagrafi Comunali, Uffici statistici comunali, Ufficio di statistica regionale, Registro Regionale di Mortalità, CSPO, Università). Infine vengono elencati gli indicatori usati e le metodologie di analisi statistica e gli strumenti ed i programmi di calcolo usati.

Nella seconda parte vengono riassunti i risultati più importanti relativi alla Mortalità 2001-2005 per variabili socio-economiche nei residenti censiti al 2001 nei Comuni di Firenze e Prato. In particolare vengono presentati i differenziali di mortalità relativi:

- al livello di istruzione raggiunto;
- al lavoro inteso come condizione e posizione professionale;
- alla provenienza, intesa come zona di nascita;
- alla famiglia, per quanto è legato allo stato civile ed alla composizione del nucleo familiare;
- all'abitazione, per quanto è mediato dal titolo di godimento e dalle sue caratteristiche quali dimensione e presenza dell'impianto di riscaldamento
- all'indice di deprivazione calcolato come somma di condizioni di svantaggio legate all'istruzione, la disoccupazione e l'abitazione.

---

<sup>1</sup> Mackenbach JP. Health inequalities: Europe in profile. Report for 'Tackling Health Inequalities Government for Health'. Col. London 2006 - UK Presidency of EU2005. <http://ec.europa.eu/health>.

L'evento sanitario studiato è la mortalità, sia generale, distinta per classi di età 18-59, 50-74 e 18-74 anni, sia specifica per le seguenti cause: tumori, tumore del polmone, tumore della mammella, malattie ischemiche di cuore, cirrosi epatica, cause violente e cause evitabili.

In appendice viene riportato il quadro generale del censimento 2001 (appendice A), l'elenco delle classificazioni usate (appendice B) e tutti i risultati analitici sulla mortalità per singolo indicatore socio-economico (appendice C). Per tutte le tabelle relative alle coorti censuarie vengono riportate le frequenze dei decessi, i tassi standardizzati diretti sulla popolazione totale della coorte, i rischi relativi di mortalità (generale e specifica per causa) con i rispettivi intervalli di confidenza al 95%.

# 1. Materiali e metodi

## 1.1. Fasi di record-linkage

La realizzazione dello Studio Longitudinale Toscano ha richiesto diversi passaggi fra banche dati appartenenti ad enti diversi al fine di mettere in relazione informazioni socio-economiche e sanitarie. La procedura di abbinamento automatico di informazioni relative allo stesso individuo ma contenute in archivi diversi è avvenuta tramite metodi di record linkage esatti, ovvero utilizzando campi o combinazioni di campi che permettono di identificare in maniera certa e univoca ogni singolo individuo nelle diverse banche dati. Non sono stati implementate procedure di record linkage probabilistico. Il record linkage tra dati anagrafici, dati individuali rilevati in occasione del 14° Censimento Generale della Popolazione (ISTAT, 2001) e dati individuali di mortalità ha visto coinvolti le Anagrafi comunali di Firenze e Prato, il Registro di Mortalità Regionale (RMR), il Settore Statistica della Regione, il CSPO e il Dipartimento di Statistica dell'Università di Firenze.

Per la costruzione degli archivi SLTo del 2001 è stato necessario modificare lo schema generale dei flussi informativi usato per i precedenti censimenti al fine di rispettare la normativa vigente sulla tutela della privacy. Qui di seguito riportiamo in sintesi le fasi principali dei flussi informativi.

### 1. Costruzione della coorte SLTo del 2001 per i Comuni di Firenze e Prato.

L'obiettivo consiste nell'identificare la coorte dei censiti residenti, ovvero i soggetti censiti e residenti all'anagrafe comunale alla data del censimento (21 ottobre 2001) e i soggetti censiti e iscritti all'anagrafe in data successiva al 21 ottobre 2001 a seguito delle procedure di allineamento censimento-anagrafe.

i) I Comuni hanno estratto dall'archivio anagrafico i soggetti censiti e residenti nel territorio comunale alla data del censimento o successivamente regolarizzati a seguito del censimento. I comuni partecipanti, per ulteriori future indagini, conservano localmente la coorte dei censiti residenti con le seguenti informazioni: nome, cognome, data di nascita, genere, identificativo anagrafico, chiave censuaria (sezione di censimento, foglio di famiglia, numero d'ordine dell'individuo) e per i soggetti regolarizzati successivamente al censimento la data di ingresso nel Comune.

I comuni partecipanti hanno inviato in Regione il file anonimo dei censiti residenti al 2001 (file A), ovvero la coorte dei soggetti residenti e censiti ma senza le informazioni sul nome e sul cognome. La coorte così identificata dalle anagrafi comunali (file A) è composta da 298786 individui per il comune di Firenze e da 158014 per il comune di Prato.

ii) Presso la Regione Toscana è stato effettuato un controllo sulla qualità dei dati inviati dalle anagrafi comunali eliminando eventuali record ripetuti o non identificabili correttamente. Alla coorte dei soggetti censiti residenti (file A) sono state aggiunte le informazioni sull'abitazione e sull'individuo rilevate dal censimento ISTAT (file B) ottenendo la coorte SLTo sulla quale sono state effettuate le analisi.

La procedura di record linkage ha definito per Firenze una coorte pari a 298274 (coorte SLTo 2001) scartando il 16.1% della popolazione censita; per Prato la coorte 2001 è pari a 158014 individui con l'8.4% della popolazione censita non inclusa (Tab 1.1). Per Firenze e Prato il confronto tra la coorte SLTo e gli scarti censuari non evidenzia differenze sostanziali

nella distribuzione per genere, mentre emerge una differenza, più marcata a Firenze, nella distribuzione per età (Tab. 1.2). La tabella 1.3 confronta la coorte SLTo 2001 con i soggetti censiti ma non inclusi nella coorte rispetto ai principali indicatori socio-economici.

**TABELLA 1.1. Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Record linkage tra la coorte dei censiti residenti fornita dall’anagrafe comunale (file A) e la popolazione al censimento ISTAT (file B).**

	<i>Firenze</i>	<i>Prato</i>
Coorte dei censiti residenti (file A)	298786	158014
Popolazione al censimento ISTAT (file B)	356118	172499
Coorte SLTo	298674	158014
Popolazione censita (%) ma non inclusa nella coorte SLTo (scarti censimento)	16.10%	8.40%

**TABELLA 1.2. Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Distribuzione per genere e per età della coorte SLTo 2001 per i comuni di Firenze e Prato e per la popolazione censita ma non inclusa nella coorte SLTo (scarti censimento).**

	<i>Firenze</i>				<i>Prato</i>			
	Coorte SLTo		Scarti censimento		Coorte SLTo		Scarti censimento	
	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>Genere</b>								
Uomini	138978	46.5	26198	45.6	76727	48.6	6968	48.1
Donne	159696	53.5	31246	54.4	81287	51.4	7517	51.9
Totale	298674	100	57444	100	158014	100	14485	100
<b>Età</b>								
<18 anni	36692	12.3	6988	12.2	24448	15.5	2311	16.0
18-59 anni	160946	53.9	35009	60.9	93613	59.2	8234	56.9
60-74 anni	62150	20.8	8281	14.4	26342	16.7	2351	16.2
>=75 anni	38886	13.0	7166	12.5	13611	8.6	1589	11.0

**TABELLA 1.3. Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Principali indicatori socio-economici. Coorte SLTo 2001 e popolazione censita ma non inclusa nella coorte. Firenze e Prato, 2001.**

	<i>Firenze</i>		<i>Prato</i>	
	<b>Coorte SLTo</b>	<b>Scarti censimento</b>	<b>Coorte SLTo</b>	<b>Scarti censimento</b>
	%	%	%	%
<b>Titolo di studio</b>				
Laurea o diploma	52.8	52.5	36.9	33.1
Media inferiore	25.8	29.1	32.6	33.8
Licenza elementare	19.6	14.5	26.8	27.5
Nessun titolo	1.8	4.0	3.8	5.6
<b>Condizione professionale</b>				
Occupato	53.9	55.1	58.6	53.0
Disoccupato	3.2	4.0	3.7	5.3
<b>Posizione professionale</b>				
Dipendente a tempo indeterminato	33.6	33.1	34.8	30.6
Dipendente a tempo determinato	4.9	6.3	5.6	6.4
<b>Zona di nascita</b>				
Prov	65.7	39.8	46.1	44.4
Toscana	10.6	6.4	21.0	16.6
Resto del mondo (escl. Europa, USA, Canada)	1.2	19.8	3.3	8.5
<b>Stato civile</b>				
Coniugato/Coniugata	57.3	47.6	64.0	58.6
Celibe/Nubile	30.8	40.9	26.9	32.0
Separato di fatto o legalmente	3.4	3.9	2.8	3.2
Divorziato	3.0	3.2	1.9	1.7
Vedovo	5.5	4.5	4.5	4.5
<b>Abitazione</b>				
Proprietà	71.6	50.7	78.8	68.0
Affitto	21.8	34.2	15.3	21.6
Senza riscaldamento	0.7	1.8	1.0	1.5
<b>Indice di deprivazione</b>				
Basso (indice uguale a zero)	56.3	55.2	49.7	67.3
Medio (indice uguale a 1)	33.4	31.9	38.9	26.4
Alto (indice uguale o superiore a 2)	10.0	12.9	11.3	6.4

## 2. Aggiornamento della coorte SLTo con le cancellazioni al 31 dicembre 2005.

L'aggiornamento della coorte SLTo con le informazioni sulle cancellazioni riguarda dati sensibili che non possono "viaggiare" insieme. Pertanto è stato necessario progettare e implementare un flusso informativo complesso finalizzato alla condivisione di basi dati individuali nel pieno rispetto della normativa sulla tutela della privacy.

iii) I Comuni partecipanti hanno predisposto il file dei soggetti appartenenti alla coorte SLTo e cancellati dall'anagrafe per trasferimento (emigrazione) o per morte nel periodo 21/10/2001 - 31/12/2005. L'anagrafe ha inviato l'archivio delle cancellazioni al RMR con le informazioni sul nome, cognome, genere, data di nascita, comune di nascita, comune di residenza, comune di morte, data di trasferimento, comune di emigrazione (file C).

iv) Il RMR ha aggiunto per i decessi la causa di morte e ha inviato alla Regione il file aggiornato privato del nome e cognome (file D) e all'anagrafe il file aggiornato senza causa di morte (file E).

v) L'anagrafe ha arricchito il file con l'informazione sulla chiave censuaria e ha eliminato i campi sul nome e il cognome inviando il nuovo file (file F) in Regione.

vi) La Regione ha effettuato il link tra i file delle cancellazioni ricevuti dall'anagrafe (file F) e dal Registro di Mortalità (file D) ottenendo la chiave censuaria, la data della cancellazione per morte o emigrazione e per i deceduti la causa del decesso (file G).

vii) La Regione ha eseguito il linkage tra il file delle cancellazioni (file G) e la coorte SLTo.

I deceduti e trasferiti nel periodo di follow-up facenti parte delle coorti SLTo dei Comuni di Firenze e Prato sono stati rispettivamente 34371 e 15948 (Tab 1.4). I trasferiti non sono stati più seguiti circa lo stato in vita e sono pertanto trattati come dati *censored*. Potrebbero comportare una possibile distorsione se vi è stata una migrazione selettiva di soggetti in età più anziana e in stato di malattia.

**TABELLA 1.4. Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Cancellazioni per trasferimento o decesso nel periodo 21/10/2001-31/12/2005. Coorte SLTo 2001 di Firenze e Prato.**

<i>Motivo della cancellazione</i>	<i>Firenze</i>	<i>Prato</i>	
Trasferimento	19704	10014	
Decesso	14667	5934	
	di cui con causa di morte nota	14639	5790
Totale	34371	15948	

## 1.2. Metodi statistici

Lo Studio Longitudinale Toscano (SLTo) è uno studio sulla mortalità di coorti fisse costituite dai soggetti presenti al censimento generale della popolazione del 2001 e residenti a Firenze o a Prato. Tutti i soggetti sono stati seguiti nel tempo, è stato registrato il momento del decesso, ove avvenuto, la causa di morte, la data e il luogo dell'eventuale trasferimento in altro comune (fino al 31 dicembre 2005). Per le analisi presentate in questa pubblicazione il follow-up della coorte, iniziato dalla data del censimento 2001 è stato proseguito fino al 31.12.2005.

Le elaborazioni statistiche sono state realizzate adattando un programma sviluppato *ad hoc* per l'analisi di studi longitudinali, denominato PASL (Programma di Analisi per Studi Longitudinali), realizzato nell'ambito dello studio longitudinale torinese, costituito da una serie di macro istruzioni in linguaggio SAS.

La mortalità della coorte censuaria è stata valutata stimando il tasso di morte nel periodo coperto dal follow-up. Il numero di decessi è stato rapportato al tempo totale di follow-up della coorte, calcolando per ogni soggetto in studio il periodo in cui è stato presente e sommando i periodi per tutti i componenti della coorte. I soggetti emigrati o deceduti hanno contribuito al denominatore del tasso di mortalità solo per il periodo di tempo in cui sono stati presenti. Poiché la composizione per età di una coorte fissa cambia al passare del tempo per effetto dell'invecchiamento progressivo dei soggetti, i tassi di mortalità sono stati calcolati per classe



di età quinquennali, rapportando il numero di decessi in ogni classe di età agli anni di follow-up della stessa classe di età.

La popolazione esaminata è quella tra 18 e 74 anni al censimento 2001; per l'analisi della posizione professionale (dipendente, imprenditore, libero professionista, etc.) l'analisi è stata ristretta alla classe di età 18-59 anni.

Per ottenere un indice sintetico della mortalità per gruppi individuati in base ad alcune variabili socio-economiche rilevate al censimento 2001, sono stati calcolati i tassi standardizzati per età, che sono direttamente confrontabili e rappresentano la mortalità al netto dell'effetto relativo all'invecchiamento della popolazione. Eventuali differenze di mortalità riscontrate tra due tassi standardizzati, non sono quindi ascrivibili all'effetto di differenze per età, rimosse dalla procedura di standardizzazione. Sono stati calcolati tassi standardizzati diretti ottenuti facendo una media pesata dei tassi quinquennali per età. I pesi utilizzati sono le frequenze relative dei soggetti della coorte per classi quinquennali di età, sul totale dei soggetti della coorte (riferimento interno). Si deve notare tuttavia come per alcune categorie la distribuzione per età sia fortemente sbilanciata o, addirittura, alcune classi di età siano vuote. In tali situazioni la standardizzazione diretta, in cui il tasso specifico per età osservato nel gruppo di popolazione considerato è estremamente instabile (con valori altissimi anche in presenza di un solo deceduto o con valori pari a zero), può fornire valori aberranti e poco informativi.

Raccomandiamo al lettore particolare cautela nell'uso dei tassi standardizzati, qualora il numero di decessi osservati sia piccolo (inferiore a 30).

La condizione socio-economica è stata descritta utilizzando variabili ricavate dal censimento 2001 (si veda l'appendice B). Nell'analisi dei differenziali socio-economici di mortalità è stato effettuato inoltre un confronto rispetto ad una categoria, presa come riferimento. Ad esempio, per l'istruzione è stato calcolato il rischio relativo, cioè l'incremento (o il decremento) della probabilità di morte per i soggetti con licenza elementare rispetto ai soggetti con diploma di scuola media superiore o di laurea. I rischi relativi, calcolati sempre al netto dell'effetto legato all'invecchiamento, per ogni variabile socio-economica sono stati stimati con il metodo della massima verosimiglianza formulando un modello di regressione di Poisson. Questa procedura è più robusta rispetto al semplice confronto dei tassi standardizzati. I rischi relativi così stimati sono da interpretarsi come il rapporto tra il tasso di mortalità registrato in una certa categoria diviso il tasso di mortalità della categoria di riferimento, al netto dell'effetto dell'età. Valori superiori all'unità indicano un aumento della probabilità di morte. I rischi relativi sono presentati con i relativi intervalli di confidenza calcolati secondo il metodo di Wald. Essi rappresentano una misura della precisione con cui gli effetti sono stati misurati. Quando l'intervallo di confidenza comprende l'unità, il tasso di mortalità per la categoria in esame non differisce significativamente da quello della categoria di riferimento.

L'analisi è stata condotta considerando la mortalità generale nelle tre classi di età 18-59 anni, 60-74 anni e 18-74 anni, e la mortalità per alcune cause specifiche nella classe di età 18-74 anni:

- tutti i tumori (ICD IX Rev. 140-239);
- tumore del polmone (ICD IX Rev. 162);
- tumore della mammella femminile (ICD IX Rev. 174);
- malattie ischemiche di cuore (ICD IX Rev. 410-414);
- cirrosi epatica (ICD IX Rev. 571);
- cause violente (ICD IX Rev. 800-999);
- cause evitabili.

Quest'ultime, secondo la definizione di Rutstein (Rutstein, 1976<sup>2</sup>), sono casi di decesso che, per l'attuale stato delle conoscenze scientifiche e delle potenzialità tecniche dei servizi, non dovrebbero verificarsi (Tab 1.5).

**TABELLA 1.5. Raggruppamento delle cause di morte evitabili**

<i>Cause evitabili</i>	<i>Codifiche ICD IX Rev.</i>	<i>Età</i>
Malattie infettive intestinali	001-009	<65
Pertosse	033	<65
Tetano	037	<65
Morbillo	055	<65
Infezioni delle ossa	730	<65
Tubercolosi	010-018	<65
Postumi tubercolotici	137.0-137.4	<65
Appendicite	540-543	<65
Ernie addominali	550-553	<65
Litiasi biliare	574.0-574.5	<65
Tumore maligno dell'utero	179-180	<55
Linfoma di Hodgkin	201	<65
Cardiopatie reumatiche	393-398	<45
Malattie ipertensive	401-405	35-64
Disturbi dell'encefalo	430-438	35-64
Asma	493	<45
Complicazioni della gravidanza e del parto	630-676	<45

Nella precedente analisi della mortalità 1991-1997 erano presenti le cause di decesso per tumore dello stomaco, tumore del colon retto e malattie respiratorie. L'insieme di cause scelte è dovuto a motivi di opportunità (adeguato numero atteso di decessi) ed alla considerazione che disuguaglianze sociali si esplicano in particolare su alcune patologie, tra cui le malattie cardiovascolari, dell'apparato digerente, alcuni tumori, i traumatismi e le cause evitabili.

Tutte le analisi sono state coordinate e realizzate presso l'UO di Biostatistica del CSPO.

<sup>2</sup> Rutstein DD, Boremborg W, Chalmers CT et al. Measuring the quality of medical care. N Eng J Med 1976,294:582-588.

## 2. Mortalità per variabili socio-economiche

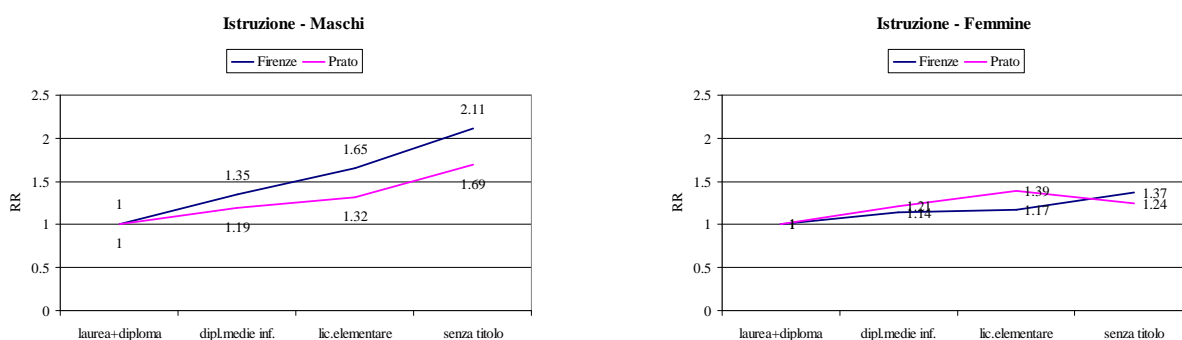
### 2.1 Istruzione

La mortalità generale sia per Firenze che per Prato tende a crescere in funzione del decrescere del livello di istruzione raggiunto, in tutte le fasce d'età considerate e per entrambi i sessi (tabelle C.1a e C.1c; figura 2.1). Maggiori differenze vengono osservate per i soggetti di Firenze in età lavorativa (18-59 anni al censimento); per Prato tale differenza è meno evidente nelle donne.

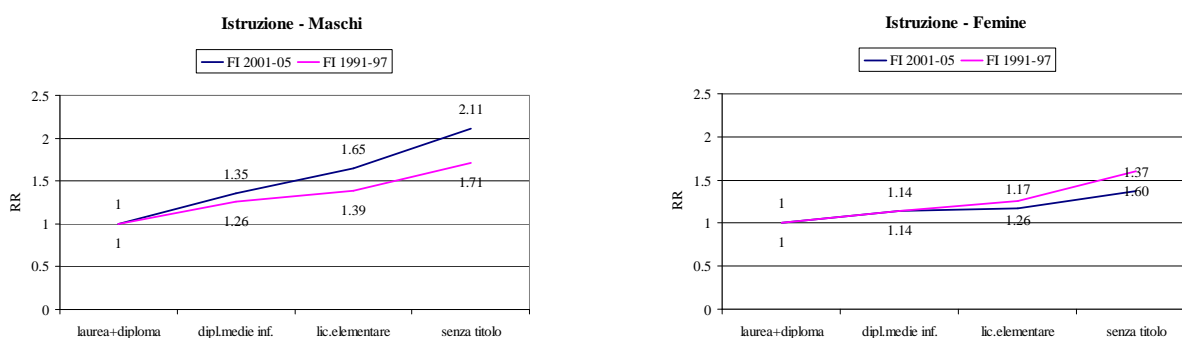
Per Firenze disponiamo della coorte censuaria 1991: un confronto con il periodo 1991-97 mostra che i differenziali di mortalità per livello di istruzione si sono amplificati (figura 2.2).

Analizzando le singole cause di morte si osserva (tabelle C.1b e C.1d) per il tumore del polmone una tendenza all'aumento della mortalità al diminuire del livello di istruzione per i maschi in entrambe le città, meno pronunciato per la coorte di Prato. Si osserva una tendenza inversa per il tumore alla mammella nelle donne di Prato (al diminuire del livello di istruzione diminuisce il rischio relativo), fenomeno non osservato per la coorte delle donne di Firenze. Tra le malattie non neoplastiche si osservano marcati differenziali per le malattie ischemiche del cuore in particolare nelle donne; per la cirrosi epatica in entrambi i sessi; per le cause violente negli uomini della coorte fiorentina e nelle donne della coorte pratese; per le cause evitabili in particolare per gli uomini.

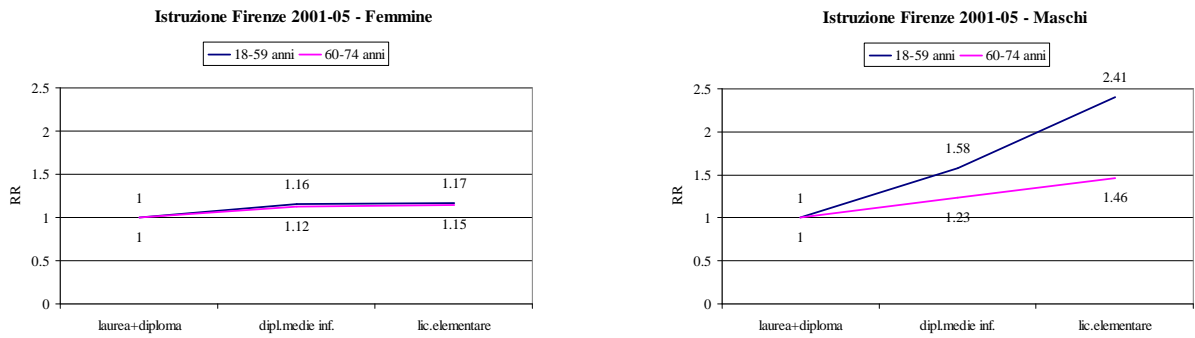
**FIGURA 2.1 – Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Mortalità per tutte le cause 2001-2005 nei residenti censiti di Firenze e Prato per livello di istruzione. Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma).**



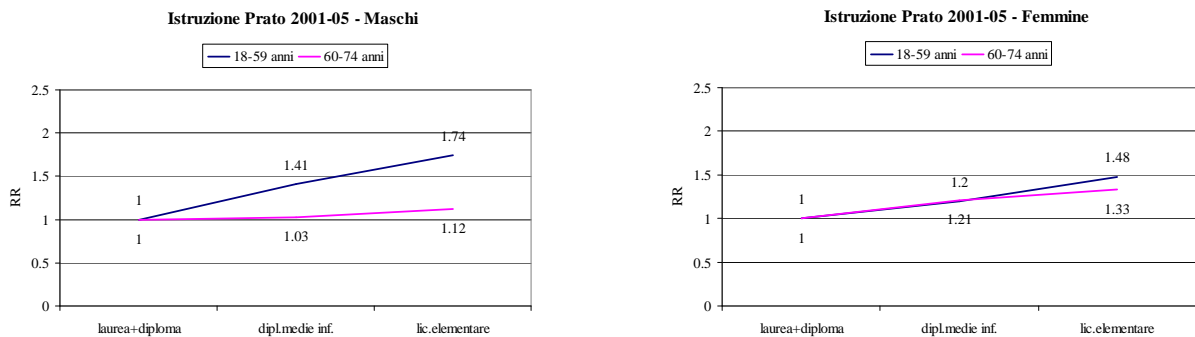
**FIGURA 2.2 – Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Mortalità per tutte le cause 2001-2005 e 1991-97 nei residenti censiti di Firenze per livello di istruzione. Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma).**



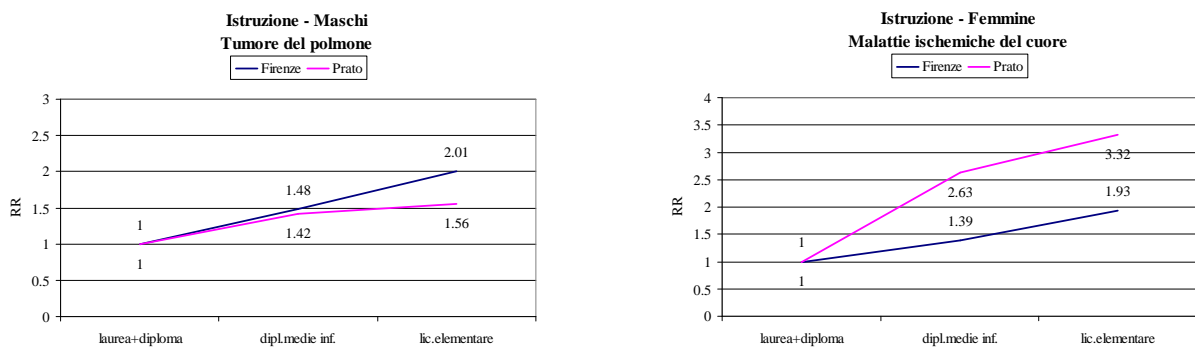
**FIGURA 2.3 – Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Mortalità per tutte le cause 2001-2005 nei residenti censiti di Firenze per livello di istruzione per classe d'età. Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma).**



**FIGURA 2.4 – Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Mortalità per tutte le cause 2001-2005 nei residenti censiti di Prato per livello di istruzione per classe d'età. Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma).**



**FIGURA 2.5 – Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Mortalità per tumore del polmone - maschi e per malattie ischemiche del cuore - femmine 2001-2005 nei residenti censiti di Firenze e Prato per livello di istruzione. Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma).**



## 2.2 Professione

### Condizione professionale

La mortalità per condizione professionale nelle coorti censuarie di Firenze e Prato è riportata nelle tabelle C.2a e C.2c.

Per quanto riguarda la condizione di disoccupazione o in cerca di prima occupazione si osservano eccessi nella mortalità per tutte le cause in entrambe le coorti e in entrambi i sessi. Negli uomini si osservano eccessi in particolare per le malattie ischemiche di cuore e, nella

coorte fiorentina, per i tumori maligni e il tumore del polmone, i traumatismi e l'insieme delle cause evitabili.

Per quanto riguarda la condizione di casalinga si confermano gli eccessi in particolare nella coorte di Prato. Degno di nota l'eccesso per le patologie tumorali nel loro insieme e le cause evitabili.

### **Posizione nella professione**

La posizione nella professione come disponibile al censimento 2001 non permette delle disaggregazioni significative. I risultati delle analisi sulla mortalità generale riportati nelle tabelle C.3a e C.3c, prendendo come riferimento la categoria del dipendente a tempo indeterminato, mostrano un aumento significativo per i soci delle cooperative, dato che va accompagnato dalla notazione che questa voce comprende tutte le cooperative sociali per le quali il confronto con la popolazione è attiva può essere discutibile. Si noti a questo proposito come le cause violente siano in questo gruppo percentualmente importanti. Comunque per le singole cause di morte si osservano aumenti significativi per tutti i tumori e per il tumore della mammella nelle donne coadiuvanti di Prato. Per le malattie ischemiche si osservano eccessi significativi in entrambi i sessi per i lavoratori in proprio. Infine la mortalità aumenta significativamente per le cause evitabili nelle lavoratrici in proprio di Firenze.

### **2.3 Origini geografiche**

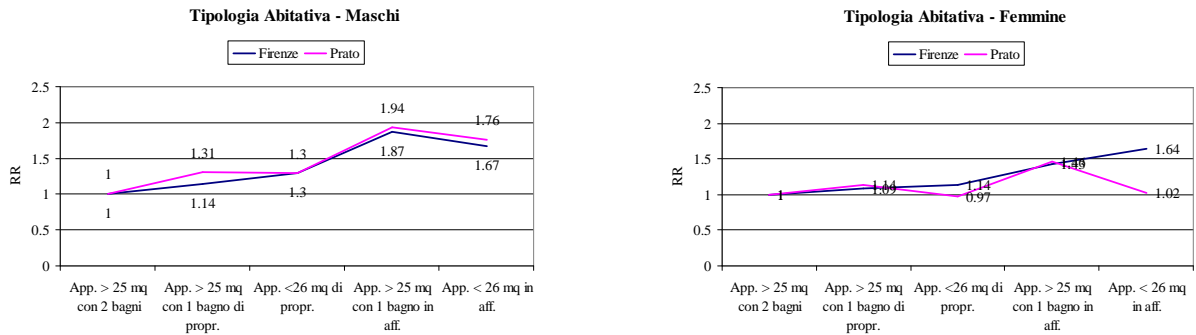
L'analisi della mortalità per zona di nascita dei soggetti appartenenti alla coorte di Firenze (tabella C.4a) mostra una mortalità inferiore per i nati in Toscana (esclusa la provincia di Firenze) per entrambi i sessi; al Nord e al Centro solo per gli uomini. Tale vantaggio si osserva soprattutto nelle classi d'età anziane (60-74 anni), ad indicazione di un possibile effetto di ritorno al paese nel caso di cattive condizioni di salute. Importante la conferma di un effetto protettivo nei nati nel Sud Italia e nelle Isole per tutti i tumori.

Nella coorte di Prato si osserva un aumento significativo della mortalità generale nelle donne nate nel Centro Italia rispetto alle nate in provincia di Prato, tale evidenza è più marcata nella classe d'età 60-74 anni. Sempre per le donne, si osserva un incremento della mortalità per tumore del polmone per i soggetti nati nel Centro Italia, e un effetto protettivo per il tumore alla mammella nelle nate in Toscana (esclusa la provincia di Prato). Infine, per gli uomini si osservano eccessi di mortalità per cirrosi epatica nei nati nel Nord Italia e nel Centro.

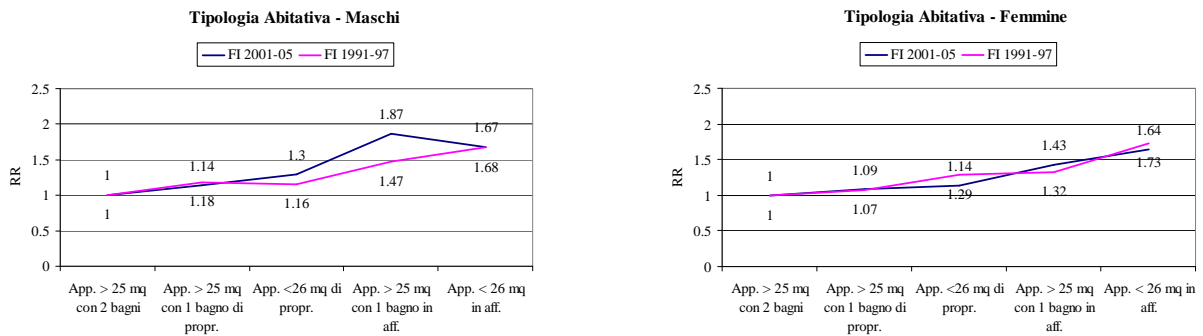
### **2.4 Caratteristiche dell'abitazione**

Il titolo di godimento, i metri quadri pro capite, e il numero di bagni presenti nell'abitazione, sintetizzate nella variabile "tipologia abitativa" mostrano di avere una loro influenza sulla mortalità in generale e per causa nelle due coorti toscane (tabelle 5a-d e figure 2.6 e 2.7). In particolare, rispetto alla categoria "app. > 25 mqp con 2 bagni", scelta come riferimento, si osserva un eccesso di mortalità per la categoria "app. > 25 mqp con 1 bagno in affitto". Gli eccessi sono sempre più chiari per titolo di godimento rispetto alla dimensione espressa come metri quadri pro capite (tabelle C.6a-d e C.8a-d).

**FIGURA 2.6 – Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Mortalità per tutte le cause 2001-2005 nei residenti censiti di Firenze e Prato per tipologia abitativa. Rischi Relativi (riferimento: app. > 25 mq con 2 bagni).**



**FIGURA 2.7 – Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Mortalità per tutte le cause 2001-2005 e 1991-97 nei residenti censiti di Firenze per tipologia abitativa. Rischi Relativi (riferimento: app. > 25 mq con 2 bagni).**



## 2.5 Tipologia familiare

La tipologia familiare che sintetizza lo stato civile e la condizione di solitudine dell'individuo, mostra eccessi di mortalità significativi sia per le donne che per gli uomini in condizioni diverse da quella di coniugato con famiglia (coniugato in appartamento di più di 2 componenti; coppia senza figli) (tabelle C.10a-d).

Per la coorte fiorentina differenze significative si osservano nelle donne in età lavorativa dove lo svantaggio riguarda le nubili e le “vedove più altri”, mentre le donne in età anziana (60-74 anni) presentano eccessi di mortalità per le condizioni di nubile sola e separate o divorziate sole. Per quanto riguarda le cause neoplastiche nei maschi fiorentini si osservano aumenti significativi di mortalità nei celibi e nei vedovi soli, in particolare per il tumore del polmone. Nelle donne fiorentine si osservano eccessi significativi in tutti i tumori per le nubili e le separate o divorziate sole e per le vedove più altri, in particolare per il tumore del polmone e per il tumore della mammella.

Analizzando i risultati per le cause non neoplastiche si osservano eccessi nei celibi e nei separati o divorziati soli, e nelle nubili sole per le malattie ischemiche del cuore. Per la cirrosi epatica lo svantaggio in termini di mortalità riguarda i celibi, i separati o divorziati più altri, e le nubili e vedove più altri.

Una particolare attenzione merita l'analisi della mortalità per cause violente, sempre nella coorte fiorentina, dove si osservano eccessi significativi negli uomini per i celibi soli e i separati o divorziati e vedovi più altri; nelle donne per le nubili e le separate o divorziate e vedove sole. Infine, per le cause evitabili si osserva un eccesso di mortalità per i celibi soli.

Nella coorte pratese, si osservano eccessi simili a quelli della coorte fiorentina nella mortalità per tutte le cause nei maschi mentre per le femmine si osserva un eccesso di mortalità significativo solo per le nubili con altri, effetto più marcato nelle classi di età anziane, mentre nelle classi d'età lavorativa l'eccesso si osserva per le separate o divorziate più altri.

Per quanto riguarda i tumori non si osservano eccessi significativi per i maschi della coorte pratese, mentre nelle donne si osservano eccessi in tutte le categorie "sole" in particolare per il tumore della mammella.

Per le malattie ischemiche del cuore si osservano eccessi di mortalità nei separati o divorziati più altri e nei vedovi soli. Per la cirrosi epatica tali svantaggi si osservano per i separati o divorziati soli e per i vedovi più altri. Infine, per le cause evitabili si osserva un aumento significativo della mortalità nelle nubili più altri.

Sembra interessante far notare, come le cause violente nella coorte pratese non presentino differenziali significativi tra le diverse categorie della tipologia familiare, a differenza di quanto si osserva nella coorte fiorentina.

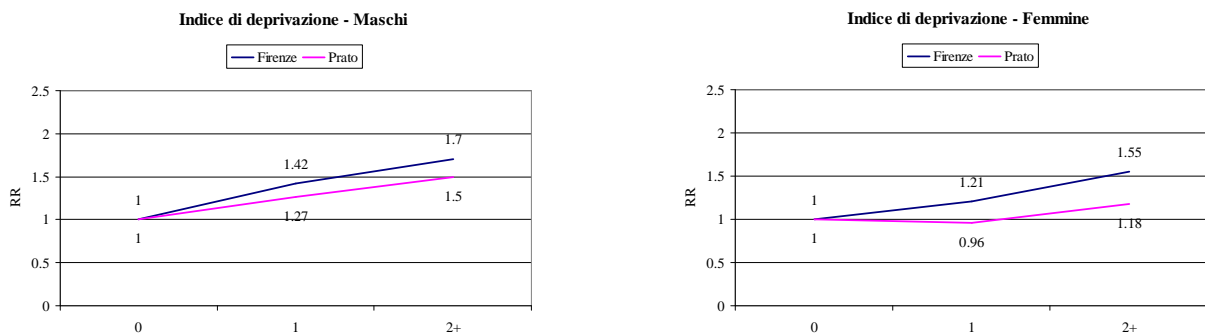
## 2.6 Indice di deprivazione

Si osservano importanti differenziali di mortalità generale per indice di deprivazione (appendice B). In particolare si osserva una tendenza all'aumento della mortalità all'aumentare del livello di deprivazione dell'individuo sia per gli uomini che per le donne nella coorte censuaria di Firenze e solo per gli uomini a Prato (figura 2.8).

Se si confrontano i risultati per Firenze con quelli registrati nella coorte del 1991 nel periodo di follow-up 1997-2000 si osserva un aumento della forbice nel tempo. Nel 1997-2000 il rischio relativo per i più deprivati (2+) rispetto ai non deprivati (0) era per i maschi pari a 1.57 mentre nel 2001-2005 è salito a 1.70; per le femmine si passa da 1.34 a 1.55.

Per quanto riguarda le singole cause di morte, lo stesso andamento si osserva per entrambe le coorti negli uomini per tutti i tumori e più significativamente per il tumore del polmone. Per le cause non neoplastiche, si osservano rischi relativi crescenti per le malattie ischemiche del cuore in entrambi i sessi a Firenze; per la cirrosi epatica in entrambe le coorti sia per gli uomini che per le donne; per le cause evitabili negli uomini della coorte pratese (tabelle C.11a-d).

**FIGURA 2.8 – Studio Longitudinale Toscano (SLTo). Mortalità per tutte le cause 2001-2005 nei residenti censiti di Firenze e Prato per indice di deprivazione. Rischi Relativi (riferimento: 0).**







## **Appendice A**

### **Quadro generale al censimento 2001**



## Quadro generale al censimento 2001

**TABELLA A.1 - Indicatori demografici e socio-economici nei comuni di Firenze e Prato.**

<i>INDICATORI</i>	<i>CENSIMENTO 2001</i>	
	FIRENZE	PRATO
<b>Indicatori - Demografici *</b>		
Rapporto mascolinità	86.5	94.2
Vecchiaia	249.3	149.4
Dipendenza	55.9	46.7
Ricambio	205.1	136.9
% popolazione 65 anni e più	25.6	19.1
% popolazione 75 anni e più	12.9	11.1
Stranieri per 100 abitanti	5.26	4.91
Popolazione residente al censimento 2001	356118	172499
Popolazione residente al censimento 1991	403294	165707
<b>Indicatori - Istruzione e lavoro</b>		
Tasso di attività	48.73	54.45
Tasso di attività femminile	40.63	44.05
Tasso di disoccupazione	5.58	5.68
Tasso di disoccupazione femminile	6.72	7.99
Tasso di disoccupazione giovanile	19.83	16.46
Tasso di disoccupazione giovanile femminile	20.64	18.68
Tasso di occupazione	46.01	51.36
Tasso di occupazione femminile	37.90	40.53
<b>Indicatori - Abitazione</b>		
N. abitazioni	171361	67181
N. medio di stanze per abitazione	4.26	4.53
N. medio di occupanti per stanza	0.53	0.60
N. abitazioni di proprietà	106434	48799
N. abitazioni in affitto	48799	10464
N. abitazioni non occupate	11203	3276
<b>Indicatori - Famiglia</b>		
% famiglie con 1 componente	34.8	19.5
% famiglie con 2 componenti	30.9	28.7
% famiglie con 3 componenti	18.9	25.7
% famiglie con 4 componenti	11.7	18.5
% famiglie con 5 componenti	2.8	5.6
% famiglie con 6 componenti	0.8	1.9

\* Indice di vecchiaia = rapporto percentuale tra la popolazione di 65 anni ed oltre e quella di 0-14 anni.

\* Indice di ricambio = rapporto percentuale tra la popolazione della classe 60-64 anni e della classe 15-19 anni.

\* Indice di dipendenza = rapporto percentuale tra la somma della popolazione delle classi 0-14 anni e 65 ed oltre e la popolazione in età da 15 a 64 anni.

**TABELLA A.2 - Popolazione residente per classi di età e genere nei comuni di Firenze e Prato.**

<i>CLASSI DI ETÀ</i>	<i>FIRENZE</i>			<i>PRATO</i>		
	<b>Uomini</b>	<b>Donne</b>	<b>Totale</b>	<b>Uomini</b>	<b>Donne</b>	<b>Totale</b>
0-14	18629	17905	36534	11285	10737	22022
15-19	6324	6056	12380	4151	3896	8047
20-59	93398	97323	190721	49225	49312	98537
60-64	11411	13977	25388	5218	5795	11013
65-69	9758	12703	22461	4318	4866	9184
70-74	9563	13019	22582	3807	4689	8496
75 e oltre	16093	29959	46052	5691	9509	15200
<b>Totale</b>	<b>165176</b>	<b>190942</b>	<b>356118</b>	<b>83695</b>	<b>88804</b>	<b>172499</b>

**TABELLA A.3 - Popolazione residente (6 anni e più) per grado di istruzione e genere nei comuni di Firenze e Prato.**

<i>ISTRUZIONE</i>	<i>FIRENZE</i>			<i>PRATO</i>		
	<b>Uomini</b>	<b>Donne</b>	<b>Totale</b>	<b>Uomini</b>	<b>Donne</b>	<b>Totale</b>
Laurea	24158	26414	50572	4470	4971	9441
Diploma Media Superiore	47514	52291	99805	18985	20769	39754
Licenza Media Inferiore	45446	41108	86554	27357	22357	49714
Licenza Elementare	31683	49741	81424	21946	27067	49013
Alfabeti	7968	12810	20778	5860	8343	14203
Analfabeti	549	1139	1688	500	966	1466
<b>Totale</b>	<b>157318</b>	<b>183503</b>	<b>340821</b>	<b>79118</b>	<b>84473</b>	<b>163591</b>

**TABELLA A.4 - Popolazione residente per posizione professionale nei comuni di Firenze e Prato.**

<i>POSIZIONE PROFESSIONALE</i>	<i>FIRENZE</i>			<i>PRATO</i>		
	<b>Uomini</b>	<b>Donne</b>	<b>Totale</b>	<b>Uomini</b>	<b>Donne</b>	<b>Totale</b>
Imprenditori e liberi profess.	11493	5584	17077	5353	2016	7369
Lavoratori in proprio	15866	6160	22026	10469	4003	14472
Coadiuvanti	730	1406	2136	485	928	1413
Dipendenti	51700	51546	103246	28579	24238	52817
<b>Totale</b>	<b>79789</b>	<b>64696</b>	<b>144485</b>	<b>44886</b>	<b>31185</b>	<b>76071</b>

**TABELLA A.5 - Popolazione residente per attività economica e genere nei comuni di Firenze e Prato.**

<i>ATTIVITÀ ECONOMICA</i>	<i>FIRENZE</i>			<i>PRATO</i>		
	<b>Uomini</b>	<b>Donne</b>	<b>Totale</b>	<b>Uomini</b>	<b>Donne</b>	<b>Totale</b>
Agricoltura	1111	585	1696	525	353	878
Industria	22945	8848	31793	25901	11770	37671
Altre Attività	57403	56155	113558	19213	19521	38734
<b>Totale</b>	<b>81459</b>	<b>65588</b>	<b>147047</b>	<b>45639</b>	<b>31644</b>	<b>77283</b>

**TABELLA A.6 - Popolazione residente per stato civile e genere nei comuni di Firenze e Prato.**

<i>STATO CIVILE</i>	<i>FIRENZE</i>			<i>PRATO</i>		
	<b>Uomini</b>	<b>Donne</b>	<b>Totale</b>	<b>Uomini</b>	<b>Donne</b>	<b>Totale</b>
Celibi/Nubili	68882	65782	134664	34024	29368	63392
Coniugati e separati di fatto	84417	84839	169256	45320	44985	90305
Separati legalmente	3257	4284	7541	1354	1672	3026
Divorziati	3047	5505	8552	918	1563	2481
Vedovi	5573	30532	36105	2079	11216	13295
<b>Totale</b>	<b>165176</b>	<b>190942</b>	<b>356118</b>	<b>83695</b>	<b>88804</b>	<b>172499</b>

## **Appendice B**

### **Descrizione degli indicatori socio-economici e di deprivazione**



## Descrizione degli indicatori socio-economici e di privazione

### Istruzione

Il grado di istruzione di riferisce al più alto titolo di studio conseguito.

Le modalità sono:

- laurea;
- diploma media superiore;
- diploma media inferiore;
- licenza elementare;
- senza titolo di studio (rientrano in questa modalità gli analfabeti e gli alfabetizzati).

Per il calcolo dei rischi relativi è stata scelta come categoria di riferimento il raggruppamento laurea o diploma media superiore.

### Condizione professionale

Questa variabile rileva lo stato professionale del soggetto nella settimana precedente la data del censimento, e comprende sia la popolazione attiva (forze lavoro) che quella non attiva. Le sue modalità sono:

- occupati;
- in cerca di prima occupazione;
- disoccupati;
- in attesa di iniziare un lavoro che ha già trovato;
- casalinghe (per le donne);
- studenti;
- in servizio di leva o in servizio civile sostitutivo;
- persone ritirate dal lavoro;
- inabile al lavoro
- altra condizione.

Per il calcolo dei rischi relativi è stata scelta come categoria di riferimento quella degli occupati, e sono stati raggruppati i “disoccupati” con coloro “in cerca di prima occupazione”. I “militari”, gli “studenti”, le persone “in attesa di iniziare un lavoro che hanno già trovato” e i soggetti appartenenti alla categoria “altra condizione” sono stati raggruppati nella nuova classe “altro”. Gli uomini che si sono definiti “casalinga” sono stati inseriti nella classe “altro”.

### Posizione nella professione

Le categorie considerate sono

- dipendente a tempo indeterminato;
- dipendente a tempo determinato, include le persone con contratto di formazione e lavoro, contratto di apprendistato, il lavoro interinale e altre forme di lavoro a tempo determinato non altrimenti classificati;
- imprenditore;
- libero professionista;
- lavoratore in proprio;
- socio di cooperativa di produzione di beni e/o prestazione di servizi;

- coadiuvante;
- non altrimenti classificabile (n.a.c.).

Per il calcolo dei rischi relativi è stata scelta come categoria di riferimento quella dei lavoratori dipendenti a tempo indeterminato.

### **Zona di nascita**

Questa variabile è stata ricostruita in base alle informazioni censuarie relative al luogo di nascita. Le categorie utilizzate sono:

- provincia (Firenze, Prato);
- resto della Toscana;
- Nord Italia;
- Centro Italia, esclusa la Toscana;
- Sud Italia e isole;
- nati in Europa (esclusa l'Italia), USA o Canada;
- resto del mondo.

Per il calcolo dei rischi relativi è stata scelta come categoria di riferimento i nati nella provincia.

### **Stato civile**

La variabile stato civile è direttamente ricavata dalle informazioni censuarie, e prevede le seguenti modalità:

- coniugato;
- celibe/nubile;
- separato legalmente;
- separato di fatto;
- divorziato;
- vedovo.

Per il calcolo dei rischi relativi è stata scelta come categoria di riferimento i “coniugati”. Le classi “separato legalmente” e “separato di fatto” sono state raggruppate in una sola classe.

### **Tipologia familiare**

Il file con i record individuali del censimento ISTAT 2001 non fornisce la tipologia familiare con la classificazione a 54 modalità del censimento 1991. Pertanto è stata considerata la variabile stato civile stratificata rispetto al numero di persone che compongono la famiglia.

Le categorie sono le seguenti:

- coniugato che vive in famiglia di due componenti;
- coniugato che vive in famiglia di tre o più componenti;
- celibe/nubile che vive da solo (in famiglia di un solo componente);
- celibe/nubile che vive con altri (in famiglia di due o più componenti);
- separato/divorziato che vive da solo (in famiglia di un solo componente);
- separato/divorziato che vive con altri (in famiglia di due o più componenti);
- vedovo che vive da solo (in famiglia di un solo componente);
- vedovo che vive con altri (in famiglia di due o più componenti);

Per il calcolo dei rischi relativi è stata scelta come categoria di riferimento la classe “coniugato che vive in famiglia di tre o più componenti”.



## **Titolo godimento dell'abitazione**

La variabile titolo godimento dell'abitazione è direttamente ricavata dalle informazioni censuarie, e prevede le seguenti modalità:

- abitazione di proprietà (totale o parziale), in usufrutto o riscatto di almeno una delle persone che vi dimorano;
- abitazione presa in affitto da una o più delle persone che vi dimorano;
- abitata a titolo di uso gratuito o a titolo di prestazioni di servizio (portierato, ecc.) da una o più delle persone che vi dimorano;
- non altrimenti classificabile (n.a.c.).

Per il calcolo dei rischi relativi è stata scelta come categoria di riferimento la classe "appartamento di proprietà".

## **Impianto di riscaldamento**

Sono state considerate le seguenti modalità:

- impianto centralizzato ad uso di più abitazioni;
- impianto fisso autonomo ad uso esclusivo dell'abitazione;
- apparecchi singoli fissi che consentono il riscaldamento di tutta o della maggior parte dell'abitazione;
- apparecchi singoli fissi che consentono il riscaldamento solo di alcune parti dell'abitazione;
- non dispone di nessuno degli impianti o apparecchi precedenti.

Le categorie "impianto centralizzato" e "impianto autonomo" sono state unite nella classe "impianto fisso"; è stata costruita una unica classe anche per gli apparecchi singoli fissi. Per il calcolo dei rischi relativi la classe di riferimento è "impianto fisso".

## **Tipologia abitativa**

Questa variabile è stata costruita a partire dalle seguenti variabili censuarie: numero di servizi igienici; metri quadrati dell'appartamento; titolo di godimento dell'abitazione. Le categorie sono:

- appartamento senza servizi igienici;
- app.to con meno di 26 metri quadri pro capite in affitto;
- app.to con meno di 26 metri quadri pro capite di proprietà;
- app.to con 26 o più metri quadri pro capite in affitto e con un gabinetto;
- app.to con 26 o più metri quadri pro capite di proprietà e con un gabinetto;
- app.to con 26 o più metri quadri pro capite e con più di un gabinetto;
- non altrimenti classificato (n.a.c.).

Per il calcolo dei rischi relativi è stata scelta come categoria di riferimento la categoria appartamento con 26 o più metri quadri pro capite e con più di un servizio igienico.

## **Metri quadrati pro capite**

L'indicatore sui metri quadrati disponibili per persona è stato costruito a partire dall'informazione sulla superficie dell'abitazione e sul numero di componenti la famiglia.

Le classi considerate sono:

- 50 o più metri quadrati pro capite (classe di riferimento nel calcolo dei RR);
- da 26 a 50 metri quadrati pro capite;
- meno di 26 metri quadrati pro capite;
- non altrimenti classificabile (n.a.c).

## **Indice di deprivazione**

Sono state considerate quattro dimensioni per definire la privazione di un individuo:

- persona senza titolo di studio;
- persona disoccupata;
- in abitazione con meno di 26 metri quadrati pro capite;
- in abitazione presa in affitto.

L'indice di deprivazione è stato costruito contando il numero di privazioni. Un indice pari a zero vuol dire che nessuna delle quattro condizioni di privazioni è soddisfatta; un indice pari a quattro implica che la persona è senza titolo di studio, disoccupato e vive in abitazione presa in affitto con meno di 26 metri quadrati pro capite.

Per il calcolo dei rischi relativi la classe 0 (nessuna privazione) è stata scelta come categoria di riferimento; le categorie 2, 3 e 4 sono state raggruppate in una sola categoria "2 o più".

## **Appendice C**

**Tabelle Statistiche:  
coorti censuarie di Firenze e Prato, 2001-2005**



## **GRADO DI ISTRUZIONE**



**TABELLA C.1a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma ) con Limiti di Confidenza al 95% per grado di istruzione, sesso e classe d'età – Firenze 2001-05**

<i>ISTRUZIONE</i>								
	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo
	UOMINI				DONNE			
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>							
<b>Decessi</b>	274	227	191	18	241	133	113	16
<b>TS Diretti</b>	160.79	245.58	418.30	763.89	137.46	159.53	191.18	433.77
<b>RR</b>	1	1.58	2.41	4.87	1	1.16	1.17	3.06
<b>Lim. Inf.</b>		1.32	1.98	3.02		0.94	0.92	1.83
<b>Lim. Sup.</b>		1.88	2.93	7.85		1.44	1.48	5.09
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	487	517	1043	83	285	283	775	117
<b>TS Diretti</b>	1517.17	1868.62	2211.1	2732.32	918.38	1031.03	1052.76	1244.86
<b>RR</b>	1	1.23	1.46	1.74	1	1.12	1.15	1.25
<b>Lim. Inf.</b>		1.09	1.31	1.38		0.95	1.00	1.01
<b>Lim. Sup.</b>		1.40	1.62	2.2		1.32	1.32	1.56
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	761	744	1234	101	526	416	888	133
<b>TS Diretti</b>	510.49	663.66	879.76	1261.71	370.52	420.18	449.07	669.15
<b>RR</b>	1	1.35	1.65	2.11	1	1.14	1.17	1.37
<b>Lim. Inf.</b>		1.22	1.50	1.71		1.00	1.04	1.13
<b>Lim. Sup.</b>		1.50	1.82	2.61		1.30	1.31	1.67

**TABELLA C.1b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma ) con Limiti di Confidenza al 95% per grado di istruzione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>ISTRUZIONE</i>								
	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo
	UOMINI				DONNE			
	<b>Tumori</b>							
<b>Decessi</b>	375	319	612	43	302	225	434	51
<b>TS Diretti</b>	251.90	286.66	391.93	409.84	202.97	218.05	215.37	207.43
<b>RR</b>	1	1.14	1.55	1.74	1	1.08	1.07	1.05
<b>Lim. Inf.</b>		0.98	1.36	1.27		0.91	0.91	0.77
<b>Lim. Sup.</b>		1.33	1.78	2.40		1.29	1.25	1.42
	<b>Tumore del polmone</b>							
<b>Decessi</b>	97	109	212	18	49	61	61	5
<b>TS Diretti</b>	67.21	97.59	136.69	185.68	34.93	58.00	36.12	14.75
<b>RR</b>	1	1.48	2.01	2.77	1	1.76	0.90	0.63
<b>Lim. Inf.</b>		1.12	1.57	1.67		1.20	0.61	0.25
<b>Lim. Sup.</b>		1.95	2.58	4.60		2.57	1.33	1.59
	<b>Tumore della mammella</b>							
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	69	42	69	9
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	39.70	39.79	35.50	53.64
<b>RR</b>	-	-	-	-	1	0.99	0.97	1.1
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	0.67	0.67	0.54
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	1.46	1.40	2.27
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>							
<b>Decessi</b>	68	86	136	7	21	22	71	10
<b>TS Diretti</b>	49.24	78.55	84.64	60.69	17.56	22.52	32.49	42.12
<b>RR</b>	1	1.67	1.79	1.41	1	1.39	1.93	2.03
<b>Lim. Inf.</b>		1.22	1.32	0.65		0.76	1.16	0.94
<b>Lim. Sup.</b>		2.30	2.42	3.09		2.53	3.20	4.40



**TABELLA C.1b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma ) con Limiti di Confidenza al 95% per grado di istruzione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>ISTRUZIONE</i>								
	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo
	UOMINI				DONNE			
	<b>Cirrosi epatica</b>							
<b>Decessi</b>	11	20	27	2	7	8	24	5
<b>TS Diretti</b>	6.69	16.67	26.07	35.07	4.89	9.01	39.55	12.73
<b>RR</b>	1	2.82	3.70	4.36	1	1.71	2.30	3.38
<b>Lim. Inf.</b>		1.34	1.74	0.94		0.61	0.92	1.00
<b>Lim. Sup.</b>		5.90	7.88	20.13		4.81	5.77	11.38
	<b>Cause violente</b>							
<b>Decessi</b>	48	47	38	5	28	17	22	4
<b>TS Diretti</b>	23.56	38.48	89.91	83.57	13.21	16.43	9.31	37.97
<b>RR</b>	1	1.78	2.20	4.26	1	1.25	1.15	1.62
<b>Lim. Inf.</b>		1.19	1.35	1.65		0.67	0.59	0.53
<b>Lim. Sup.</b>		2.67	3.59	10.98		2.31	2.25	4.98
	<b>Cause evitabili</b>							
<b>Decessi</b>	46	44	86	9	41	42	76	14
<b>TS Diretti</b>	31.42	40.45	50.48	109.70	32.93	43.69	32.25	62.99
<b>RR</b>	1	1.26	1.63	2.60	1	1.38	1.08	1.49
<b>Lim. Inf.</b>		0.83	1.13	1.26		0.89	0.72	0.80
<b>Lim. Sup.</b>		1.91	2.36	5.36		2.13	1.60	2.78

**TABELLA C.1c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma ) con Limiti di Confidenza al 95% per grado di istruzione, sesso e classe d'età – Prato 2001-05**

<i>ISTRUZIONE</i>								
	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo
	UOMINI				DONNE			
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>							
<b>Decessi</b>	102	147	152	14	67	69	101	9
<b>TS Diretti</b>	168.83	214.11	353.25	597.4	113.15	123.6	174.08	347.83
<b>RR</b>	1	1.41	1.74	2.97	1	1.20	1.48	1.85
<b>Lim. Inf.</b>		1.09	1.33	1.69		0.86	1.05	0.91
<b>Lim. Sup.</b>		1.81	2.28	5.22		1.68	2.10	3.78
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	129	150	644	129	38	58	373	90
<b>TS Diretti</b>	1900.95	1922.48	2114.07	2799.05	783.5	946.46	1023.56	873.31
<b>RR</b>	1	1.03	1.12	1.41	1	1.21	1.33	1.15
<b>Lim. Inf.</b>		0.81	0.92	1.10		0.80	0.95	0.79
<b>Lim. Sup.</b>		1.30	1.35	1.80		1.82	1.85	1.69
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	231	297	796	143	105	127	474	99
<b>TS Diretti</b>	527.45	567.12	717.81	1058.79	268.2	312.84	370.35	468.01
<b>RR</b>	1	1.19	1.32	1.69	1	1.21	1.39	1.24
<b>Lim. Inf.</b>		1.01	1.13	1.36		0.93	1.10	0.92
<b>Lim. Sup.</b>		1.42	1.54	2.10		1.57	1.77	1.68

**TABELLA C.1d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma ) con Limiti di Confidenza al 95% per grado di istruzione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>ISTRUZIONE</i>								
	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo
	UOMINI				DONNE			
	<b>Tumori</b>							
<b>Decessi</b>	99	121	388	54	67	77	236	34
<b>TS Diretti</b>	234.05	238.3	308.83	310.85	155.96	192.79	176.34	137.2
<b>RR</b>	1	1.12	1.36	1.38	1	1.10	1.05	0.69
<b>Lim. Inf.</b>		0.86	1.08	0.98		0.80	0.78	0.45
<b>Lim. Sup.</b>		1.47	1.71	1.95		1.54	1.42	1.08
	<b>Tumore del polmone</b>							
<b>Decessi</b>	25	39	119	19	7	13	24	4
<b>TS Diretti</b>	59.72	78.79	99.47	104.43	17.52	34.66	24.72	18.32
<b>RR</b>	1	1.42	1.56	1.79	1	1.77	1.02	0.74
<b>Lim. Sup.</b>		0.86	1.00	0.97		0.70	0.41	0.20
<b>Lim. Inf.</b>		2.35	2.43	3.31		4.44	2.54	2.73
	<b>Tumore della mammella</b>							
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	25	14	40	2
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	53.87	27.15	33.19	4.65
<b>RR</b>	-	-	-	-	1	0.58	0.71	0.19
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	0.30	0.40	0.04
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	1.13	1.25	0.85
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>							
<b>Decessi</b>	33	42	103	17	2	6	34	10
<b>TS Diretti</b>	69.6	96.24	76.27	84.01	1.64	18.97	21.67	23.89
<b>RR</b>	1	1.17	1.00	1.14	1	2.63	3.32	3.65
<b>Lim. Sup.</b>		0.74	0.67	0.63		0.53	0.76	0.75
<b>Lim. Inf.</b>		1.85	1.50	2.09		13.06	14.55	17.63

**TABELLA C.1d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma ) con Limiti di Confidenza al 95% per grado di istruzione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>ISTRUZIONE</i>								
	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo	Laurea+diploma	Dipl.medie inf.	Lic.elementare	Senza titolo
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Cirrosi epatica</b>							
<b>Decessi</b>	5	6	16	3	1	4	11	3
<b>TS Diretti</b>	8.56	10.17	21.09	14.05	1.27	10.89	7.07	6.07
<b>RR</b>	1	1.10	1.64	2.48	1	3.85	3.16	3.52
<b>Lim. Sup.</b>		0.34	0.56	0.54		0.43	0.37	0.32
<b>Lim. Inf.</b>		3.62	4.82	11.28		34.58	27.27	38.53
	<b>Cause violente</b>							
<b>Decessi</b>	20	35	40	2	3	6	13	4
<b>TS Diretti</b>	32.07	41	86.26	15.45	6.56	6.42	8.89	9.17
<b>RR</b>	1	1.72	2.13	0.82	1	2.71	4.42	6.65
<b>Lim. Inf.</b>		0.99	1.12	0.18		0.67	0.95	1.11
<b>Lim. Sup.</b>		2.98	4.02	3.67		11.00	20.69	39.89
	<b>Cause evitabili</b>							
<b>Decessi</b>	13	14	54	16	13	6	47	11
<b>TS Diretti</b>	35.75	33.07	37.77	63.82	37.29	10.57	30.79	23.77
<b>RR</b>	1	0.97	1.05	2.02	1	0.48	1.08	1.01
<b>Lim. Inf.</b>		0.46	0.57	0.96		0.18	0.53	0.41
<b>Lim. Sup.</b>		2.07	1.94	4.27		1.27	2.22	2.49

## **LAVORO**



**TABELLA C.2a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: occupato ) con Limiti di Confidenza al 95% per condizione professionale, sesso e classe d'età – Firenze 2001-05**

<i>CONDIZIONE PROFESSIONALE</i>									
	Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Rit. dal lavoro	Altra cond.	Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Casalinga	Rit. dal lavoro	Altra cond.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>				
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>								
<b>Decessi</b>	400	62	147	39	226	17	106	74	23
<b>TS Diretti</b>	170.56	589.95	343.99	412.84	122.85	109.04	128.44	228.01	278.41
<b>RR</b>	1	3.51	1.64	2.25	1	1.11	1.09	1.49	1.72
<b>Lim. Inf.</b>		2.68	1.33	1.56		0.68	0.85	1.12	1.03
<b>Lim. Sup.</b>		4.59	2.03	3.23		1.83	1.38	1.98	2.88
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>								
<b>Decessi</b>	228	10	1759	55	48	1	553	756	48
<b>TS Diretti</b>	1314.41	877.99	1963.50	2202.5	835.35	167.64	977.12	1027.13	1103.96
<b>RR</b>	1	1.50	1.47	1.63	1	0.97	1.26	1.33	1.37
<b>Lim. Inf.</b>		0.80	1.28	1.22		0.13	0.94	0.99	0.91
<b>Lim. Sup.</b>		2.83	1.70	2.20		7.02	1.70	1.78	2.05
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>								
<b>Decessi</b>	628	72	1906	94	274	18	659	830	71
<b>TS Diretti</b>	465.98	663.85	761.32	864.93	337.87	98.32	381.98	466.43	524.96
<b>RR</b>	1	2.90	1.62	1.9	1	1.08	1.32	1.46	1.54
<b>Lim. Inf.</b>		2.27	1.44	1.51		0.67	1.12	1.23	1.16
<b>Lim. Sup.</b>		3.71	1.82	2.39		1.75	1.57	1.74	2.05

**TABELLA C.2b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: occupato ) con Limiti di Confidenza al 95% per condizione professionale, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>CONDIZIONE PROFESSIONALE</i>										
	Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Rit. dal lavoro	Altra cond.		Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Casalinga	Rit. dal lavoro	Altra cond.
	<b>UOMINI</b>					<b>DONNE</b>				
	<b>Tumori</b>									
<b>Decessi</b>	315	27	932	32		182	8	342	409	27
<b>TS Diretti</b>	244.64	316.76	330.83	336.95		194.13	68.85	202.56	264.36	214.8
<b>RR</b>	1	2.39	1.41	1.42		1	0.78	1.21	1.30	1.19
<b>Lim. Inf.</b>		1.61	1.21	0.98			0.38	0.98	1.04	0.77
<b>Lim. Sup.</b>		3.55	1.66	2.05			1.59	1.50	1.63	1.83
	<b>Tumore del polmone</b>									
<b>Decessi</b>	100	8	310	6		40	2	54	67	5
<b>TS Diretti</b>	81.37	91.01	110.44	71.88		57.39	12.66	31.47	38.07	33.31
<b>RR</b>	1	2.28	1.33	0.80		1	1.00	0.80	0.89	1.09
<b>Lim. Inf.</b>		1.11	1.01	0.35			0.24	0.49	0.54	0.41
<b>Lim. Sup.</b>		4.70	1.75	1.84			4.16	1.29	1.46	2.87
	<b>Tumore della mammella</b>									
<b>Decessi</b>	-	-	-	-		44	2	55	70	4
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-		37.64	9.24	34.75	60.86	57.21
<b>RR</b>	-	-	-	-		1	0.76	1.33	1.70	1.24
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-			0.18	0.83	1.04	0.43
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-			3.15	2.11	2.78	3.59
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>									
<b>Decessi</b>	47	7	220	10		12	0	38	62	6
<b>TS Diretti</b>	37.37	102.56	70.53	100.2		5.96	-	20.24	38.76	52.18
<b>RR</b>	1	4.32	2.14	2.84		1	-	1.11	1.54	2.26
<b>Lim. Inf.</b>		-	-	-			-	0.51	0.71	0.77
<b>Lim. Sup.</b>		-	-	-			-	2.41	3.32	6.64



**TABELLA C.2b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: occupato ) con Limiti di Confidenza al 95% per condizione professionale, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>CONDIZIONE PROFESSIONALE</i>										
	Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Rit. dal lavoro	Altra cond.	Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Casalinga	Rit. dal lavoro	Altra cond.	
	<b>UOMINI</b>					<b>DONNE</b>				
	<b>Cirrosi epatica</b>									
<b>Decessi</b>	13	4	37	3	5	1	19	17	1	
<b>TS Diretti</b>	7.85	26.06	12.80	38.26	2.4	2.11	10.16	6.84	5.02	
<b>RR</b>	1	7.81	4.00	6.34	1	3.35	1.24	0.93	0.74	
<b>Lim. Inf.</b>		2.54	1.61	1.74		0.38	0.33	0.24	0.07	
<b>Lim. Sup.</b>		24.02	9.92	23.07		29.59	4.60	3.63	7.35	
	<b>Cause violente</b>									
<b>Decessi</b>	65	10	49	9	19	2	16	23	8	
<b>TS Diretti</b>	26.46	49.26	18.08	15.37	6.33	4.41	11.94	11.03	38.73	
<b>RR</b>	1	2.28	1.30	1.02	1	1.17	1.11	1.59	2.35	
<b>Lim. Inf.</b>		1.15	0.73	0.46		0.27	0.48	0.66	0.84	
<b>Lim. Sup.</b>		4.52	2.31	2.25		5.09	2.56	3.81	6.61	
	<b>Cause evitabili</b>									
<b>Decessi</b>	33	2	137	5	21	0	64	79	3	
<b>TS Diretti</b>	22.22	35.52	56.93	59.93	46.74	-	35.45	48.33	9.90	
<b>RR</b>	1	1.91	1.72	1.95	1	-	1.11	1.16	0.50	
<b>Lim. Inf.</b>		0.46	1.07	0.74		-	0.61	0.63	0.14	
<b>Lim. Sup.</b>		7.97	2.76	5.12		-	2.03	2.13	1.80	

**TABELLA C.2c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: occupato ) con Limiti di Confidenza al 95% per condizione professionale, sesso e classe d'età – Prato 2001-05**

<i>CONDIZIONE PROFESSIONALE</i>									
	Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Rit. dal lavoro	Altra cond.	Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Casalinga	Rit. dal lavoro	Altra cond.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>				
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>								
<b>Decessi</b>	263	29	68	19	86	13	90	24	9
<b>TS Diretti</b>	175.14	423.77	679.61	547.92	86.61	128.09	149.33	201.58	479.27
<b>RR</b>	1	2.58	1.99	1.95	1	1.65	1.70	2.33	2.65
<b>Lim. Inf.</b>		1.75	1.47	1.17		0.92	1.25	1.43	1.22
<b>Lim. Sup.</b>		3.79	2.70	3.23		2.96	2.31	3.80	5.74
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>								
<b>Decessi</b>	130	8	828	49	16	1	190	301	29
<b>TS Diretti</b>	1547.43	7253.89	2102.06	3146.12	990.52	469.52	882.97	957.39	1175.93
<b>RR</b>	1	1.57	1.31	1.93	1	2.14	1.14	1.24	1.62
<b>Lim. Inf.</b>		0.77	1.08	1.38		0.28	0.68	0.74	0.87
<b>Lim. Sup.</b>		3.21	1.59	2.68		16.11	1.91	2.06	3.00
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>								
<b>Decessi</b>	393	37	896	68	102	14	280	325	38
<b>TS Diretti</b>	457.61	1837.29	974.22	1090.6	290.01	141.23	319.1	374.66	640.22
<b>RR</b>	1	2.26	1.58	2.16	1	1.61	1.69	1.92	2.50
<b>Lim. Inf.</b>		1.61	1.34	1.64		0.92	1.31	1.45	1.67
<b>Lim. Sup.</b>		3.17	1.86	2.84		2.83	2.19	2.55	3.74

**TABELLA C.2d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: occupato ) con Limiti di Confidenza al 95% per condizione professionale, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>CONDIZIONE PROFESSIONALE</i>									
	Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Rit. dal lavoro	Altra cond.	Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Casalinga	Rit. dal lavoro	Altra cond.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>				
	<b>Tumori</b>								
<b>Decessi</b>	189	7	414	33	65	7	153	153	17
<b>TS Diretti</b>	216.8	104.26	302.66	517.46	244.96	95.07	169.32	233.09	447.61
<b>RR</b>	1	0.92	1.34	2.22	1	1.36	1.55	1.65	2.34
<b>Lim. Inf.</b>		0.43	1.07	1.50		0.62	1.11	1.14	1.32
<b>Lim. Sup.</b>		1.95	1.69	3.28		2.97	2.15	2.38	4.13
	<b>Tumore del polmone</b>								
<b>Decessi</b>	53	2	129	12	12	2	11	21	1
<b>TS Diretti</b>	71.66	31.49	93.42	167.15	31.49	48.31	12.06	16.22	12.15
<b>RR</b>	1	0.94	1.32	2.70	1	2.22	0.47	0.83	0.54
<b>Lim. Inf.</b>		0.23	-	-		0.49	0.18	0.30	0.06
<b>Lim. Sup.</b>		3.86	-	-		9.98	1.24	2.28	4.62
	<b>Tumore della mammella</b>								
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	20	1	27	22	4
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	93.01	10.42	31.03	82.7	170.21
<b>RR</b>	-	-	-	-	1	0.60	1.46	1.83	3.64
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-		0.08	0.78	0.85	1.18
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-		4.50	2.75	3.96	11.24
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>								
<b>Decessi</b>	48	9	124	4	4	0	17	28	1
<b>TS Diretti</b>	72.18	1498.02	125.67	95.43	9.28	-	17.97	23.23	9.23
<b>RR</b>	1	5.02	1.36	0.97	1	-	1.06	1.32	0.62
<b>Lim. Inf.</b>		2.45	-	-		-	0.29	0.36	0.06
<b>Lim. Sup.</b>		10.31	-	-		-	3.83	4.91	6.31

**TABELLA C.2d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: occupato ) con Limiti di Confidenza al 95% per condizione professionale, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>CONDIZIONE PROFESSIONALE</i>										
	Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Rit. dal lavoro	Altra cond.		Occupato	Disocc. o in cerca di 1° occup.	Casalinga	Rit. dal lavoro	Altra cond.
	<b>UOMINI</b>					<b>DONNE</b>				
	<b>Cirrosi epatica</b>									
<b>Decessi</b>	2	3	24	0		3	0	6	9	0
<b>TS Diretti</b>	1	37.13	291.91	-		1.9	-	6.29	6.83	-
<b>RR</b>	1	41.98	144.14	-		1	-	1.01	1.35	-
<b>Lim. Inf.</b>		-	-	-			-	0.19	0.22	-
<b>Lim. Sup.</b>		-	-	-			-	5.40	8.17	-
	<b>Cause violente</b>									
<b>Decessi</b>	54	5	31	4		9	1	7	7	1
<b>TS Diretti</b>	46.33	38.43	21.78	55.72		8.58	5.58	9.97	5.43	7.73
<b>RR</b>	1	1.55	0.93	0.61		1	0.95	0.60	0.59	0.47
<b>Lim. Inf.</b>		0.61	0.46	0.20			0.12	0.18	0.14	0.05
<b>Lim. Sup.</b>		3.95	1.90	1.82			7.75	2.03	2.42	4.26
	<b>Cause evitabili</b>									
<b>Decessi</b>	15	1	67	8		7	2	29	32	5
<b>TS Diretti</b>	25.43	13	35.13	107.92		6.79	12.46	31.81	36.69	71.5
<b>RR</b>	1	1.83	1.33	3.81		1	3.22	2.21	2.15	3.37
<b>Lim. Inf.</b>		0.24	0.69	1.54			0.66	0.85	0.78	0.95
<b>Lim. Sup.</b>		13.87	2.55	9.44			15.7	5.71	5.94	11.93

**TABELLA C.3a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: Dip. a tempo ind. ) con Limiti di Confidenza al 95% per posizione nella professione, sesso e classe d'età – Firenze 2001-05**

	<i>POSIZIONE NELLA PROFESSIONE</i>															
	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadjuvante	n.a.c.	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadjuvante	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>								<b>DONNE</b>							
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>															
<b>Decessi</b>	234	18	16	33	85	17	1	306	163	16	3	15	21	6	3	276
<b>TS Diretti</b>	172.44	206.44	138.74	147.80	170.69	434.66	64.81	512.75	125.88	82.14	76.48	132.46	111.03	221.08	78.52	194.91
<b>RR</b>	1	1.22	0.87	0.87	1.09	2.51	0.41		1	0.97	0.65	1.23	0.94	2.21	0.58	
<b>Lim. Inf.</b>		0.75	0.52	0.61	0.85	1.53	0.06			0.58	0.21	0.73	0.59	0.98	0.19	
<b>Lim. Sup.</b>		1.98	1.45	1.26	1.39	4.11	2.90			1.63	2.05	2.09	1.47	4.99	1.83	

**TABELLA C.3b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: Dip. tempo ind. ) con Limiti di Confidenza al 95% per posizione nella professione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>POSIZIONE NELLA PROFESSIONE</i>																
	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadiuvante	n.a.c.	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadiuvante	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>								<b>DONNE</b>							
	<b>Tumori</b>															
<b>Decessi</b>	120	6	7	13	35	6	1	122	118	4	2	10	13	4	2	158
<b>TS Diretti</b>	90.73	90.03	60.57	58.27	71.59	178.74	64.81	174.34	93.01	25.82	51.25	85.22	68.14	136.77	46.24	112.04
<b>RR</b>	1	0.99	0.70	0.67	0.82	1.87	0.81		1	0.39	0.59	1.19	0.79	2.12	0.52	
<b>Lim. Inf.</b>		0.43	0.33	0.38	0.56	0.82	0.11			0.14	0.15	0.62	0.44	0.78	0.13	
<b>Lim. Sup.</b>		2.25	1.50	1.18	1.19	4.25	5.81			1.05	2.39	2.28	1.39	5.74	2.11	
	<b>Tumore del polmone</b>															
<b>Decessi</b>	30	2	2	3	11	1	1	36	24	1	0	0	6	1	1	28
<b>TS Diretti</b>	24.33	29.55	17.28	12.29	21.81	14.22	64.81	50.90	19.13	6.36	-	-	31.63	38.12	22.57	18.86
<b>RR</b>	1	1.39	0.78	0.61	1.00	1.27	3.22		1	0.57	-	-	1.69	2.70	1.18	
<b>Lim. Inf.</b>		0.33	0.19	0.19	0.50	0.17	0.44			0.08	-	-	0.69	0.36	0.16	
<b>Lim. Sup.</b>		5.84	3.27	2.00	1.99	9.28	23.67			4.20	-	-	4.15	19.94	8.78	
	<b>Tumore della mammella</b>															
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2	1	3	2	3	0	40
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	20.98	13.11	26.03	21.63	10.21	98.66	-	32.74
<b>RR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.82	1.35	1.39	0.55	6.80	-	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-		0.19	0.18	0.42	0.13	2.07	-	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-		3.46	9.92	4.59	2.32	22.39	-	
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>															
<b>Decessi</b>	14	1	1	4	11	2	0	27	7	0	0	1	3	1	0	13
<b>TS Diretti</b>	10.49	20.98	8.38	18.65	21.72	66.56	-	35.13	7.18	-	-	18.58	14.60	46.19	-	7.75
<b>RR</b>	1	1.41	0.87	1.77	2.25	5.26	-		1	-	-	2.26	2.74	9.44	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.18	0.11	0.58	1.02	1.19	-			-	-	0.28	0.70	1.16	-	
<b>Lim. Sup.</b>		10.8	6.61	5.37	4.97	23.17	-			-	-	18.42	10.66	76.82	-	

**TABELLA C.3b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: Dip. a tempo ind. ) con Limiti di Confidenza al 95% per posizione nella professione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>POSIZIONE NELLA PROFESSIONE</i>																
	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadiuvante	n.a.c.	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadiuvante	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>							<b>DONNE</b>								
	<b>Cirrosi epatica</b>															
<b>Decessi</b>	4	3	0	0	3	1	0	13	4	0	0	0	0	0	0	3
<b>TS Diretti</b>	3.66	37.12	-	-	5.77	13.72	-	30.16	2.55	-	-	-	-	-	-	2.69
<b>RR</b>	1	13.68	-	-	2.43	7.66	-		1	-	-	-	-	-	-	
<b>Lim. Inf.</b>		3.05	-	-	0.54	0.85	-			-	-	-	-	-	-	
<b>Lim. Sup.</b>		61.40	-	-	10.89	68.69	-			-	-	-	-	-	-	
	<b>Cause violente</b>															
<b>Decessi</b>	32	5	1	7	10	4	0	27	13	4	0	1	0	1	0	19
<b>TS Diretti</b>	20.73	14.49	8.01	35.35	19.79	80.26	-	41.97	8.22	11.43	-	4.25	-	38.12	-	13.93
<b>RR</b>	1	1.33	0.45	1.37	1.04	3.58	-		1	1.89	-	0.81	-	3.99	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.51	0.06	0.60	0.51	1.26	-			0.60	-	0.11	-	0.52	-	
<b>Lim. Sup.</b>		3.49	3.32	3.10	2.13	10.14	-			5.96	-	6.21	-	30.54	-	
	<b>Cause evitabili</b>															
<b>Decessi</b>	14	1	0	1	3	0	0	11	7	0	0	1	4	0	0	20
<b>TS Diretti</b>	10.54	10.44	-	5.00	6.10	-	-	23.97	5.38	-	-	9.75	23.29	-	-	13.83
<b>RR</b>	1	1.74	-	0.47	0.67	-	-		1	-	-	2.18	4.05	-	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.23	-	0.06	0.19	-	-			-	-	0.27	1.18	-	-	
<b>Lim. Sup.</b>		13.27	-	3.55	2.33	-	-			-	-	17.74	13.9	-	-	

**TABELLA C.3c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: Dip. a tempo ind. ) con Limiti di Confidenza al 95% per posizione della professione, sesso e classe d'età – Prato 2001-05**

<i>POSIZIONE NELLA PROFESSIONE</i>																
	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadjuvante	n.a.c.	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadjuvante	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>								<b>DONNE</b>							
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>															
<b>Decessi</b>	133	16	19	17	75	3	4	148	47	12	2	2	17	3	6	157
<b>TS Diretti</b>	172.31	237.21	152.05	209.78	185.76	90.96	246.83	653.67	77.59	100.57	61.88	65.15	104.74	193.18	127.63	180.57
<b>RR</b>	1	1.53	1.05	1.26	1.17	0.71	1.58		1	1.86	0.79	0.92	1.49	2.68	1.90	
<b>Lim. Inf.</b>		0.91	0.65	0.76	0.88	0.23	0.58			0.98	0.19	0.22	0.85	0.83	0.81	
<b>Lim. Sup.</b>		2.58	1.70	2.10	1.56	2.23	4.28			3.52	3.24	3.79	2.60	8.61	4.46	



**TABELLA C.3d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: Dip. a tempo ind. ) con Limiti di Confidenza al 95% per posizione professionale, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>POSIZIONE NELLA PROFESSIONE</i>																
	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadjuvante	n.a.c.	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadjuvante	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>								<b>DONNE</b>							
	<b>Tumori</b>															
<b>Decessi</b>	60	7	8	7	35	2	1	51	31	6	1	0	9	2	6	95
<b>TS Diretti</b>	78.9	131.91	64.63	96.14	80.13	62.18	51.45	175.72	48.51	65.61	26.1	-	55.93	141.41	127.63	104.86
<b>RR</b>	1	1.71	0.88	1.12	1.08	1.03	0.81		1	1.6	0.57	-	1.14	2.65	2.67	
<b>Lim. Inf.</b>		0.78	0.42	0.51	0.71	0.25	0.11			0.67	0.08	-	0.54	0.64	1.11	
<b>Lim. Sup.</b>		3.76	1.84	2.45	1.65	4.20	5.82			3.85	4.17	-	2.39	11.1	6.45	
	<b>Tumore del polmone</b>															
<b>Decessi</b>	16	1	1	0	11	1	0	13	7	2	0	0	0	1	1	6
<b>TS Diretti</b>	21.14	17.52	8.28	-	26.17	28.06	-	34.5	10.08	16.89	-	-	-	89.64	26.26	6.4
<b>RR</b>	1	0.96	0.41	-	1.28	1.91	-		1	2.45	-	-	-	5.59	1.95	
<b>Lim. Inf.</b>		0.13	0.05	-	0.59	0.25	-			0.51	-	-	-	0.69	0.24	
<b>Lim. Sup.</b>		7.24	3.11	-	2.78	14.38	-			11.83	-	-	-	45.47	16.08	
	<b>Tumore della mammella</b>															
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	0	1	0	1	3	29
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	12.73	8.45	-	20.76	-	51.77	65.84	34.77
<b>RR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.89	-	2.33	-	4.63	5.44	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-		0.11	-	0.29	-	0.59	1.46	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-		7.05	-	18.47	-	36.57	20.32	
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>															
<b>Decessi</b>	15	0	4	2	8	0	0	20	2	0	0	0	1	0	0	3
<b>TS Diretti</b>	19.56	-	30.6	23.91	17.89	-	-	93.16	2.24	-	-	-	5.48	-	-	2.5
<b>RR</b>	1	-	1.81	1.29	1.03	-	-		1	-	-	-	1.69	-	-	
<b>Lim. Inf.</b>		-	0.60	0.29	0.44	-	-	-		-	-	-	0.15	-	-	
<b>Lim. Sup.</b>		-	5.48	5.63	2.45	-	-	-		-	-	-	19.19	-	-	

**TABELLA C.3d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: Dip. a tempo ind. ) con Limiti di Confidenza al 95% per posizione nella professione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>POSIZIONE NELLA PROFESSIONE</i>																
	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadiuvante	n.a.c.	Dip. a tempo ind.	Dip. a tempo det.	Imprenditore	Libero profess.	Lav. in proprio	Socio Coop.	Coadiuvante	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>								<b>DONNE</b>							
	<b>Cirrosi epatica</b>															
<b>Decessi</b>	2	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	1	1	0	0	1
<b>TS Diretti</b>	2.42	-	-	-	-	-	-	64.19	1.19	-	-	44.38	6.92	-	-	0.89
<b>RR</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	21.02	4.32	-	-	-
<b>Lim. Inf.</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.28	0.26	-	-	-
<b>Lim. Sup.</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344.07	70.75	-	-	-
	<b>Cause violente</b>															
<b>Decessi</b>	22	7	1	3	14	0	0	12	4	1	0	0	2	1	0	4
<b>TS Diretti</b>	27.48	70.84	8.14	33.06	42.86	-	-	42.27	8.34	2.61	-	-	12.35	51.77	-	6.03
<b>RR</b>	1	2.40	0.44	1.51	1.70	-	-	-	1	1.11	-	-	2.48	10.82	-	-
<b>Lim. Inf.</b>		0.99	0.06	0.45	0.87	-	-	-	-	0.12	-	-	0.44	1.21	-	-
<b>Lim. Sup.</b>		5.81	3.28	5.06	3.35	-	-	-	-	10.64	-	-	13.78	97.13	-	-
	<b>Cause evitabili</b>															
<b>Decessi</b>	3	0	0	0	3	0	0	2	4	1	0	0	3	0	0	13
<b>TS Diretti</b>	3.88	-	-	-	6.55	-	-	13.53	8.12	2.61	-	-	17.91	-	-	14.96
<b>RR</b>	1	-	-	-	1.75	-	-	-	1	1.51	-	-	3.23	-	-	-
<b>Lim. Inf.</b>		-	-	-	0.35	-	-	-	-	0.16	-	-	0.71	-	-	-
<b>Lim. Sup.</b>		-	-	-	8.81	-	-	-	-	13.91	-	-	14.58	-	-	-

## **ORIGINI GEOGRAFICHE**



**TABELLA C.4a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: provincia ) con Limiti di Confidenza al 95% per grado area di nascita, sesso e classe d'età – Firenze 2001-05**

<i>AREA DI NASCITA</i>														
	Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo	Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo
	<b>UOMINI</b>							<b>DONNE</b>						
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>													
<b>Decessi</b>	469	71	42	23	93	5	7	302	61	32	22	74	8	4
<b>TS Diretti</b>	231.07	190.28	228.21	189.35	236.59	240.26	211.78	151.56	152.88	129.41	161.19	150.18	148.37	88.18
<b>RR</b>	1	0.85	1.05	0.88	0.90	0.91	1.02	1	0.94	0.88	1.15	1.02	0.97	0.70
<b>Lim. Inf.</b>		0.66	0.76	0.58	0.72	0.38	0.48		0.71	0.61	0.75	0.79	0.48	0.26
<b>Lim. Sup.</b>		1.09	1.44	1.33	1.13	2.19	2.15		1.24	1.27	1.78	1.32	1.96	1.88
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>													
<b>Decessi</b>	1361	294	113	62	274	16	10	866	224	134	46	169	18	3
<b>TS Diretti</b>	2040.98	1748.69	1585.02	1544.57	1895.06	2237.66	2270.46	1067.41	898.33	1051.3	856.83	1040.38	1144.65	485.55
<b>RR</b>	1	0.86	0.77	0.74	0.93	1.10	1.16	1	0.84	0.99	0.79	0.98	1.14	0.46
<b>Lim. Inf.</b>		0.76	0.64	0.58	0.81	0.67	0.62		0.73	0.82	0.59	0.83	0.72	0.15
<b>Lim. Sup.</b>		0.97	0.94	0.96	1.06	1.80	2.16		0.98	1.19	1.06	1.15	1.82	1.44
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>													
<b>Decessi</b>	1830	365	155	85	367	21	17	1168	285	166	68	243	26	7
<b>TS Diretti</b>	697.27	591.70	578.37	538.44	663.68	755.85	745.52	425.57	375.83	405.04	369.87	416.21	448.90	207.00
<b>RR</b>	1	0.86	0.83	0.77	0.92	1.04	1.09	1	0.86	0.97	0.88	0.99	1.08	0.57
<b>Lim. Inf.</b>		0.76	0.71	0.62	0.82	0.68	0.68		0.76	0.82	0.69	0.86	0.73	0.27
<b>Lim. Sup.</b>		0.96	0.98	0.96	1.03	1.61	1.77		0.98	1.14	1.12	1.14	1.59	1.20

**TABELLA C.4b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: provincia ) con Limiti di Confidenza al 95% per area di nascita, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

		<i>AREA DI NASCITA</i>													
		Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo	Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo
<b>UOMINI</b>								<b>DONNE</b>							
		<b>Tumori</b>													
<b>Decessi</b>	868	194	76	37	159	8	7	589	148	87	35	134	14	5	
<b>TS Diretti</b>	333.24	310.65	286.31	234.23	278.97	281.35	343.61	215.80	195.67	216.33	187.40	225.56	228.97	153.09	
<b>RR</b>	1	0.93	0.84	0.69	0.83	0.85	0.99	1	0.90	1.01	0.87	1.05	1.09	0.76	
<b>Lim. Inf.</b>		0.80	0.67	0.50	0.70	0.42	0.47		0.75	0.80	0.62	0.87	0.64	0.31	
<b>Lim. Sup.</b>		1.09	1.07	0.97	0.98	1.70	2.08		1.08	1.26	1.23	1.26	1.86	1.82	
		<b>Tumore del polmone</b>													
<b>Decessi</b>	278	73	25	11	46	2	1	97	17	16	9	30	4	3	
<b>TS Diretti</b>	106.90	118.12	93.12	68.25	81.01	67.27	15.80	35.83	22.46	38.75	47.94	49.8	54.51	97.86	
<b>RR</b>	1	1.09	0.86	0.64	0.75	0.66	0.45	1	0.62	1.11	1.34	1.39	1.86	2.76	
<b>Lim. Inf.</b>		0.84	0.57	0.35	0.55	0.16	0.06		0.37	0.65	0.68	0.92	0.68	0.87	
<b>Lim. Sup.</b>		1.41	1.30	1.16	1.03	2.65	3.21		1.03	1.88	2.65	2.10	5.05	8.74	
		<b>Tumore della mammella</b>													
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	-	-	-	112	27	13	10	23	3	1	
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	-	-	-	40.82	38.44	34.02	51.44	37.03	49.68	13.11	
<b>RR</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	0.91	0.82	1.33	0.91	1.17	0.67	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	-	-		0.60	0.46	0.70	0.58	0.37	0.09	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	-	-		1.38	1.45	2.55	1.42	3.70	4.79	
		<b>Malattie ischemiche del cuore</b>													
<b>Decessi</b>	191	41	19	7	36	1	2	74	19	8	5	15	3	0	
<b>TS Diretti</b>	73.35	64.22	71.69	45.58	62.07	40.05	85.63	27.30	23.26	18.41	27.86	24.68	56.67	-	
<b>RR</b>	1	0.89	0.95	0.60	0.85	0.49	1.36	1	0.86	0.70	1.01	0.97	2.10	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.63	0.59	0.28	0.60	0.07	0.34		0.52	0.34	0.41	0.56	0.66	-	
<b>Lim. Sup.</b>		1.24	1.53	1.28	1.22	3.47	5.50		1.42	1.46	2.50	1.69	6.67	-	

**TABELLA C.4b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: provincia ) con Limiti di Confidenza al 95% per area di nascita, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>AREA DI NASCITA</i>														
	Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo	Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo
	<b>UOMINI</b>						<b>DONNE</b>							
	<b>Cirrosi epatica</b>													
<b>Decessi</b>	39	5	4	1	10	0	1	24	4	6	1	8	1	0
<b>TS Diretti</b>	14.69	8.66	14.62	6.25	17.77	-	13.98	8.75	4.89	14.00	5.38	14.45	16.65	-
<b>RR</b>	1	0.59	1.05	0.42	1.15	-	2.28	1	0.57	1.66	0.66	1.64	2.23	-
<b>Lim. Inf.</b>		0.23	0.38	0.06	0.57	-	0.31		0.20	0.68	0.09	0.74	0.30	-
<b>Lim. Sup.</b>		1.49	2.95	3.09	2.30	-	16.74		1.65	4.07	4.86	3.66	16.51	-
	<b>Cause violente</b>													
<b>Decessi</b>	99	9	6	5	18	0	1	45	11	3	3	8	1	0
<b>TS Diretti</b>	34.93	24.93	21.99	31.27	44.12	-	50.05	15.04	17.38	8.02	14.35	12.02	20.01	-
<b>RR</b>	1	0.56	0.77	1.05	0.98	-	0.77	1	1.15	0.56	1.23	0.94	1.05	-
<b>Lim. Inf.</b>		0.28	0.34	0.43	0.59	-	0.11		0.59	0.17	0.38	0.44	0.14	-
<b>Lim. Sup.</b>		1.12	1.77	2.59	1.62	-	5.55		2.25	1.82	3.99	2.01	7.65	-
	<b>Cause evitabili</b>													
<b>Decessi</b>	128	20	7	8	21	1	0	111	23	13	6	17	3	0
<b>TS Diretti</b>	49.4	30.46	26.28	48.39	36.75	40.05	-	40.63	28.68	31.37	32.57	29.31	46.32	-
<b>RR</b>	1	0.63	0.52	1.03	0.73	0.73	-	1	0.71	0.78	0.81	0.74	1.39	-
<b>Lim. Inf.</b>		0.40	0.24	0.50	0.46	0.10	-		0.45	0.44	0.36	0.44	0.44	-
<b>Lim. Sup.</b>		1.02	1.10	2.10	1.17	5.23	-		1.11	1.38	1.85	1.23	4.38	-

**TABELLA C.4c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: provincia ) con Limiti di Confidenza al 95% per area di nascita, sesso e classe d'età – Prato 2001-05**

		<i>AREA DI NASCITA</i>													
		Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo	Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo
		UOMINI							DONNE						
		<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>													
<b>Decessi</b>	163	98	24	16	99	6	9	96	53	19	5	63	5	5	
<b>TS Diretti</b>	198.92	227.24	223.21	277.58	226.65	134.57	127.24	125.72	121.27	156.81	74.64	142.27	120.99	104.56	
<b>RR</b>	1	1.16	1.26	1.46	1.13	1.08	0.95	1	0.97	1.30	0.62	1.10	0.89	0.86	
<b>Lim. Inf.</b>		0.90	0.82	0.87	0.88	0.48	0.48		0.69	0.79	0.25	0.80	0.36	0.35	
<b>Lim. Sup.</b>		1.49	1.94	2.44	1.45	2.44	1.86		1.36	2.13	1.53	1.52	2.20	2.13	
		<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>													
<b>Decessi</b>	448	260	70	34	231	5	4	228	147	50	31	95	4	4	
<b>TS Diretti</b>	2156.84	2034.63	1895.61	1971.25	2238.12	1379.22	1432.45	969.56	946.18	914.95	1776.32	883.69	623.08	1116.19	
<b>RR</b>	1	0.94	0.88	0.94	1.05	0.56	0.72	1	0.97	0.95	1.82	0.91	0.64	1.35	
<b>Lim. Inf.</b>		0.81	0.68	0.66	0.90	0.23	0.27		0.79	0.70	1.25	0.72	0.24	0.50	
<b>Lim. Sup.</b>		1.09	1.13	1.33	1.23	1.36	1.92		1.20	1.29	2.65	1.16	1.73	3.62	
		<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>													
<b>Decessi</b>	611	358	94	50	330	11	13	324	200	69	36	158	9	9	
<b>TS Diretti</b>	604.41	600.61	569.35	629.32	643.19	392.25	406.8	320.7	311.83	331.64	465.56	313.53	237.01	332.37	
<b>RR</b>	1	0.99	0.96	1.06	1.07	0.75	0.84	1	0.97	1.03	1.43	0.98	0.76	1.02	
<b>Lim. Inf.</b>		0.87	0.77	0.80	0.93	0.41	0.48		0.81	0.79	1.01	0.81	0.39	0.52	
<b>Lim. Sup.</b>		1.13	1.19	1.42	1.22	1.37	1.45		1.16	1.34	2.02	1.18	1.47	1.98	



**TABELLA C.4d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: area di nascita ) con Limiti di Confidenza al 95% per area di nascita, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>AREA DI NASCITA</i>														
	Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo	Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo
	<b>UOMINI</b>						<b>DONNE</b>							
	<b>Tumori</b>													
<b>Decessi</b>	264	181	47	21	142	3	4	176	101	34	22	74	4	3
<b>TS Diretti</b>	265.94	298.94	278.24	263.49	270.48	102.58	103.3	177.08	157.15	169.68	275.77	136.55	120.04	157
<b>RR</b>	1	1.13	1.07	0.99	1.03	0.52	0.68	1	0.89	0.93	1.52	0.79	0.59	0.58
<b>Lim. Inf.</b>		0.93	0.78	0.63	0.84	0.17	0.25		0.7	0.65	0.98	0.60	0.22	0.19
<b>Lim. Sup.</b>		1.36	1.46	1.54	1.26	1.62	1.84		1.14	1.35	2.37	1.04	1.58	1.84
	<b>Tumore del polmone</b>													
<b>Decessi</b>	79	56	16	8	42	0	1	18	14	2	5	9	0	0
<b>TS Diretti</b>	79.35	93.15	92.07	99.17	82.59	-	67.35	18.09	22.13	13.55	61.74	16.7	-	-
<b>RR</b>	1	1.16	1.20	1.25	1.02	-	0.61	1	1.20	0.54	3.37	0.92	-	-
<b>Lim. Inf.</b>		0.83	0.70	0.60	0.70	-	0.08		0.60	0.13	1.25	0.41	-	-
<b>Lim. Sup.</b>		1.64	2.06	2.59	1.49	-	4.41		2.42	2.34	9.09	2.05	-	-
	<b>Tumore della mammella</b>													
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	-	-	-	41	13	5	5	14	2	1
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	-	-	-	42.08	21.19	27.76	60.53	25.69	44.49	20.62
<b>RR</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	0.50	0.64	1.44	0.59	1.03	0.59
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	-	-		0.27	0.25	0.57	0.32	0.25	0.08
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	-	-		0.94	1.63	3.64	1.08	4.29	4.30
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>													
<b>Decessi</b>	77	49	11	9	47	1	1	16	14	7	0	14	1	0
<b>TS Diretti</b>	77.16	81.41	77.09	109.47	92.19	29.23	8.22	15.82	21.01	29.9	-	30.34	12.32	-
<b>RR</b>	1	1.04	0.85	1.47	1.18	0.62	0.63	1	1.34	1.96	-	1.88	2.16	-
<b>Lim. Inf.</b>		0.73	0.45	0.73	0.82	0.09	0.09		0.65	0.80	-	0.92	0.29	-
<b>Lim. Sup.</b>		1.49	1.60	2.92	1.69	4.49	4.59		2.75	4.76	-	3.86	16.38	-

**TABELLA C.4d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: provincia ) con Limiti di Confidenza al 95% per area di nascita, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

		<i>AREA DI NASCITA</i>													
		Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo	Provincia	Toscana	Nord	Centro	Sud+ Isole	Europa +USA +Canada	Resto del Mondo
		UOMINI							DONNE						
									<b>Cirrosi epatica</b>						
	<b>Decessi</b>	6	5	7	3	9	0	0	6	2	5	2	4	0	0
	<b>TS Diretti</b>	5.86	8.23	47.42	36	16.25	-	-	5.93	3	22	27.81	8.78	-	-
	<b>RR</b>	1	1.40	7.52	6.26	2.7	-	-	1	0.53	3.98	4.47	1.37	-	-
	<b>Lim. Inf.</b>		0.43	2.51	1.56	0.96	-	-		0.11	1.21	0.90	0.38	-	-
	<b>Lim. Sup.</b>		4.59	22.49	25.09	7.59	-	-		2.61	13.09	22.24	4.87	-	-
									<b>Cause violente</b>						
	<b>Decessi</b>	48	20	4	4	16	3	2	14	5	0	1	6	0	0
	<b>TS Diretti</b>	42.2	39.32	22.59	62.2	36.79	122.41	17.85	13.33	8.63	0	15.12	15.12	-	-
	<b>RR</b>	1	0.90	0.77	1.49	0.82	1.56	0.78	1	0.65	-	1.07	0.96	-	-
	<b>Lim. Inf.</b>		0.53	0.28	0.53	0.46	0.48	0.19		0.23	-	0.14	0.36	-	-
	<b>Lim. Sup.</b>		1.53	2.16	4.15	1.46	5.03	3.23		1.82	-	8.19	2.54	-	-
									<b>Cause evitabili</b>						
	<b>Decessi</b>	46	26	5	4	15	0	1	31	23	5	2	14	0	2
	<b>TS Diretti</b>	45.93	42.23	27.53	48.44	30.5	-	19.67	30.37	36.4	21.92	25.54	28.19	-	29.27
	<b>RR</b>	1	0.91	0.62	1.08	0.65	-	1.57	1	1.18	0.78	0.87	0.95	-	2.57
	<b>Lim. Inf.</b>		0.57	0.25	0.39	0.36	-	0.22		0.69	0.30	0.21	0.50	-	0.60
	<b>Lim. Sup.</b>		1.48	1.57	3.00	1.17	-	11.48		2.03	2.00	3.65	1.80	-	10.96

## **CARATTERISTICHE DELL'ABITAZIONE**



**TABELLA C.5a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: App. grande con 2 bagni ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia abitativa, sesso e classe d'età – Firenze 2001-05**

<i>TIPOLOGIA ABITATIVA (CARATTERISTICHE DELL'ABITAZIONE)</i>														
	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.
	UOMINI						DONNE							
	Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni													
<b>Decessi</b>	138	195	115	135	90	1	36	136	127	58	78	69	1	34
<b>TS Diretti</b>	161.18	223.44	375.21	211.00	352.66	645.74	155.02	149.70	132.21	166.86	128.46	277.48	405.63	162.34
<b>RR</b>	1	1.38	2.33	1.29	2.17	3.10		1	0.88	1.14	0.86	1.82	3.04	
<b>Lim. Inf.</b>		1.11	1.82	1.01	1.66	0.44			0.69	0.84	0.65	1.36	0.43	
<b>Lim. Sup.</b>		1.71	2.98	1.63	2.83	22.08			1.12	1.55	1.13	2.43	21.75	
	Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni													
<b>Decessi</b>	492	824	367	245	114	3	85	302	638	269	126	68	1	56
<b>TS Diretti</b>	1627.87	1762.98	2846.32	2176.00	2297.27	2371.90	1836.85	863.29	1004.11	1328.49	1170.77	1265.43	558.57	801.08
<b>RR</b>	1	1.09	1.75	1.35	1.45	1.52		1	1.17	1.54	1.35	1.44	0.76	
<b>Lim. Inf.</b>		0.97	1.53	1.16	1.18	0.49			1.02	1.31	1.10	1.11	0.11	
<b>Lim. Sup.</b>		1.22	2.01	1.57	1.78	4.74			1.34	1.82	1.67	1.87	5.40	
	Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni													
<b>Decessi</b>	630	1019	482	380	204	4	121	438	765	327	204	137	2	90
<b>TS Diretti</b>	538.94	620.15	1010.92	717.83	854.61	1090.39	588.35	363.15	393.23	514.31	440.44	572.55	478.64	353.08
<b>RR</b>	1	1.14	1.87	1.30	1.67	1.76		1	1.09	1.43	1.14	1.64	1.19	
<b>Lim. Inf.</b>		1.04	1.66	1.14	1.42	0.66			0.97	1.24	0.96	1.35	0.30	
<b>Lim. Sup.</b>		1.26	2.10	1.48	1.96	4.72			1.23	1.65	1.35	1.99	4.79	

**TABELLA C.5b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: App. grande con 2 bagni ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia abitativa, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>TIPOLOGIA ABITATIVA (CARATTERISTICHE DELL'ABITAZIONE)</i>														
	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.
	UOMINI						DONNE							
	<b>Tumori</b>													
<b>Decessi</b>	306	495	209	186	94	2	57	267	371	146	121	59	1	47
<b>TS Diretti</b>	259.73	302.72	434.95	356.15	406.72	396.24	276.54	218.72	195.80	239.10	242.89	213.50	284.34	192.21
<b>RR</b>	1	1.15	1.68	1.34	1.63	1.82		1	0.91	1.09	1.06	1.12	1.02	
<b>Lim. Inf.</b>		0.99	1.41	1.12	1.29	0.45			0.78	0.89	0.85	0.85	0.14	
<b>Lim. Sup.</b>		1.32	2.00	1.61	2.05	7.29			1.07	1.34	1.31	1.49	7.27	
	<b>Tumore del polmone</b>													
<b>Decessi</b>	96	148	76	60	39	0	17	54	53	30	15	17	0	7
<b>TS Diretti</b>	81.26	88.43	159.53	118.41	173.13	-	80.49	43.77	28.30	50.45	26.21	56.6	-	31.68
<b>RR</b>	1	1.09	1.94	1.42	2.19	-		1	0.66	1.13	0.64	1.60	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.84	1.44	1.02	1.51	-			0.45	0.72	0.36	0.93	-	
<b>Lim. Sup.</b>		1.41	2.62	1.96	3.18	-			0.96	1.77	1.14	2.77	-	
	<b>Tumore della mammella</b>													
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	-	-	-	46	72	30	18	10	0	13
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	-	-	-	38.62	40.83	50.32	31.03	30.81	-	51.62
<b>RR</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	1.1	1.38	0.79	0.98	-	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	-	-		0.76	0.87	0.45	0.49	-	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	-	-		1.59	2.18	1.36	1.95	-	
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>													
<b>Decessi</b>	61	112	52	36	20	1	15	21	45	30	9	13	0	6
<b>TS Diretti</b>	52.33	66.73	108.41	72.81	89.37	214.74	83.63	17.58	22.2	44.86	19.3	59.68	-	24.85
<b>RR</b>	1	1.26	2.06	1.35	1.80	4.39		1	1.25	2.59	1.19	3.60	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.93	1.43	0.89	1.08	0.61			0.74	1.48	0.54	1.80	-	
<b>Lim. Sup.</b>		1.73	2.99	2.05	2.99	31.68			2.11	4.53	2.61	7.21	-	

**TABELLA C.5b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: App. grande con 2 bagni ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia abitativa, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>TIPOLOGIA ABITATIVA (CARATTERISTICHE DELL'ABITAZIONE)</i>														
	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.
	UOMINI						DONNE							
	<b>Cirrosi epatica</b>													
<b>Decessi</b>	12	20	15	3	7	0	3	7	20	9	2	4	0	2
<b>TS Diretti</b>	10.66	12.84	33.24	4.01	28.41	-	15.98	6.17	9.83	13.71	6.43	16.78	-	7.08
<b>RR</b>	1	1.24	3.07	0.45	2.59	-		1	1.63	2.27	0.75	3.14	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.61	1.44	0.13	1.01	-		0.69	0.84	0.16	0.91	-		
<b>Lim. Sup.</b>		2.55	6.56	1.61	6.62	-		3.86	6.10	3.65	10.81	-		
	<b>Cause violente</b>													
<b>Decessi</b>	32	41	19	22	12	0	12	13	32	11	6	4	0	5
<b>TS Diretti</b>	28.55	28.69	44.94	31.79	29.52	-	41.75	11.04	18.12	19.73	6.27	16.94	-	15.01
<b>RR</b>	1	1.03	1.49	1.03	1.32	-		1	1.76	1.82	0.78	1.15	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.65	0.84	0.60	0.68	-		0.92	0.81	0.29	0.37	-		
<b>Lim. Sup.</b>		1.64	2.63	1.79	2.57	-		3.37	4.07	2.06	3.53	-		
	<b>Cause evitabili</b>													
<b>Decessi</b>	47	66	35	21	9	1	6	40	76	24	16	13	0	4
<b>TS Diretti</b>	39.66	38.49	71.1	41.36	42.97	479.41	30.65	33.23	38.81	37.29	41.64	59.02	-	17.22
<b>RR</b>	1	0.96	1.81	1.04	1.08	5.66		1	1.13	1.11	1.08	1.84	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.66	1.17	0.62	0.53	0.78		0.77	0.67	0.60	0.98	-		
<b>Lim. Sup.</b>		1.40	2.80	1.75	2.20	41.07		1.66	1.84	1.93	3.44	-		

**TABELLA C.5c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: App. grande con 2 bagni ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia abitativa, sesso e classe d'età – Prato 2001-05**

<i>TIPOLOGIA ABITATIVA (CARATTERISTICHE DELL'ABITAZIONE)</i>														
	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.
	UOMINI						DONNE							
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>													
<b>Decessi</b>	71	71	27	172	46	0	28	67	93	24	37	15	0	10
<b>TS Diretti</b>	152.99	233.23	395.82	221.32	266.16	-	193.92	106.04	165.2	221.43	91.6	126.05	-	72.76
<b>RR</b>	1	1.51	2.45	1.42	1.72	-		1	1.52	1.99	0.85	1.22	-	
<b>Lim. Inf.</b>		1.09	1.58	1.07	1.18	-			1.11	1.25	0.57	0.69	-	
<b>Lim. Sup.</b>		2.10	3.83	1.87	2.49	-			2.08	3.18	1.27	2.14	-	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>													
<b>Decessi</b>	212	322	58	313	79	1	67	140	253	53	60	12	2	39
<b>TS Diretti</b>	1685.71	2110.46	2923.76	2107.47	2950.82	3526.92	2743.39	921.14	938.16	1169.05	1000.39	770.72	4885.74	1131.66
<b>RR</b>	1	1.26	1.76	1.25	1.82	1.25		1	1.02	1.27	1.08	0.88	5.17	
<b>Lim. Inf.</b>		1.06	1.32	1.05	1.40	0.17			0.83	0.93	0.80	0.49	1.28	
<b>Lim. Sup.</b>		1.49	2.36	1.49	2.35	8.88			1.25	1.75	1.47	1.58	20.9	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>													
<b>Decessi</b>	283	393	85	485	125	1	95	207	346	77	97	27	2	49
<b>TS Diretti</b>	470.35	622.84	919.31	611.57	820.49	575.58	718.92	294.39	343.61	440.86	300.51	274.95	1128.83	318.42
<b>RR</b>	1	1.31	1.94	1.30	1.76	1.10		1	1.14	1.46	0.97	1.02	4.51	
<b>Lim. Inf.</b>		1.12	1.52	1.12	1.42	0.15			0.96	1.12	0.76	0.68	1.12	
<b>Lim. Sup.</b>		1.52	2.47	1.50	2.17	7.83			1.36	1.89	1.23	1.53	18.17	



**TABELLA C.5d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: App. grande con 2 bagni ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia abitativa, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>TIPOLOGIA ABITATIVA (CARATTERISTICHE DELL'ABITAZIONE)</i>															
	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.	
	UOMINI						DONNE								
	<b>Tumori</b>														
<b>Decessi</b>	134	175	30	238	49	0	36	116	189	38	42	10	1	18	
<b>TS Diretti</b>	222.42	265.46	329.74	299.98	326.05	-	274.4	160.45	193.41	224.43	123.38	102.32	564.41	122.89	
<b>RR</b>	1	1.23	1.48	1.35	1.50	-		1	1.18	1.36	0.73	0.66	3.98		
<b>Lim. Inf.</b>		0.98	1.00	1.09	1.08	-			0.93	0.94	0.51	0.35	0.56		
<b>Lim. Sup.</b>		1.54	2.20	1.66	2.08	-			1.48	1.96	1.05	1.27	28.49		
	<b>Tumore del polmone</b>														
<b>Decessi</b>	41	46	7	74	15	0	19	11	26	3	7	1	0	0	
<b>TS Diretti</b>	68.4	68.72	78.29	95.95	99.7	-	152.65	15.21	27.87	17.7	22.3	4.51	-	-	
<b>RR</b>	1	1.03	1.12	1.39	1.54	-		1	1.72	1.14	1.23	0.65	-	-	
<b>Lim. Inf.</b>		-	-	-	-	-			0.84	0.32	0.47	0.08	-	-	
<b>Lim. Sup.</b>		-	-	-	-	-			3.50	4.09	3.19	5.10	-	-	
	<b>Tumore della mammella</b>														
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	-	-	-	27	34	2	9	4	0	5	
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	-	-	-	35.31	38.7	14.24	22.06	36.29	-	31.52	
<b>RR</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	1.05	0.34	0.59	0.97	-	-	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	-	-		0.63	0.08	0.28	0.34	-	-	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	-	-		1.75	1.44	1.27	2.77	-	-	
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>														
<b>Decessi</b>	43	54	11	53	17	1	16	12	26	5	5	2	0	2	
<b>TS Diretti</b>	72.51	83.5	123.5	65.01	124.42	575.58	124.7	18.45	24.22	26.3	18.51	27.83	-	13.59	
<b>RR</b>	1	1.15	1.66	0.94	1.65	6.94		1	1.29	1.45	0.97	1.54	-	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.77	0.85	0.63	0.94	0.95			0.65	0.51	0.34	0.34	-	-	
<b>Lim. Sup.</b>		1.73	3.22	1.41	2.89	50.43			2.56	4.13	2.77	6.91	-	-	

**TABELLA C.5d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: App. grande con 2 bagni ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia abitativa, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>TIPOLOGIA ABITATIVA (CARATTERISTICHE DELL'ABITAZIONE)</i>														
	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.	App. > 25 mqp con 2 bagni	App. > 25 mqp con 1 bagno di propr.	App. > 25 mqp con 1 bagno in aff.	App. < 26 mqp di propr.	App. < 26 mqp in aff.	App. senza bagno	n.a.c.
	UOMINI						DONNE							
	<b>Cirrosi epatica</b>													
<b>Decessi</b>	2	9	4	7	6	0	2	4	4	3	5	1	0	2
<b>TS Diretti</b>	3.38	16.53	45.99	9.29	33.11	-	11.61	5.78	4.38	15.64	18.27	15.56	-	12.11
<b>RR</b>	1	4.68	13.31	2.43	10.74	-		1	0.63	2.74	2.70	2.12	-	
<b>Lim. Inf.</b>		1.01	2.44	0.50	2.16	-			0.16	0.61	0.72	0.24	-	
<b>Lim. Sup.</b>		21.76	72.73	11.72	53.49	-			2.54	12.32	10.12	19.11	-	
	<b>Cause violente</b>													
<b>Decessi</b>	16	24	8	38	6	0	5	4	10	3	4	3	0	2
<b>TS Diretti</b>	25.78	49.04	82.11	45.54	33.46	-	35.85	5.65	10.97	19.24	12.59	13.67	-	12.39
<b>RR</b>	1	1.68	2.90	1.70	1.12	-		1	1.94	3.09	1.75	4.46	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.89	1.24	0.95	0.44	-			0.6	0.69	0.43	0.98	-	
<b>Lim. Sup.</b>		3.17	6.78	3.05	2.87	-			6.26	13.87	7.08	20.29	-	
	<b>Cause evitabili</b>													
<b>Decessi</b>	18	29	7	29	8	0	6	16	38	7	9	3	0	4
<b>TS Diretti</b>	30.17	41.39	77.09	39.17	58.35	-	48.67	24.46	38.54	40.99	33.8	33.64	-	23.81
<b>RR</b>	1	1.37	2.48	1.32	2.07	-		1	1.54	1.63	1.17	1.46	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.76	1.03	0.73	0.90	-			0.86	0.67	0.52	0.42	-	
<b>Lim. Sup.</b>		2.47	5.93	2.38	4.77	-			2.78	3.96	2.66	5.04	-	

**TABELLA C.6a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: proprietario ) con Limiti di Confidenza al 95% per titolo di godimento dell’abitazione, sesso e classe d’età – Firenze 2001-05**

<i>TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE</i>								
	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>							
<b>Decessi</b>	454	225	28	3	332	145	26	0
<b>TS Diretti</b>	195.02	341.17	163.06	155.37	135.65	204.88	153.69	-
<b>RR</b>	1	1.75	0.84		1	1.51	1.15	
<b>Lim. Inf.</b>		1.49	0.57			1.24	0.77	
<b>Lim. Sup.</b>		2.05	1.24			1.84	1.72	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	1516	543	64	7	1039	377	43	1
<b>TS Diretti</b>	1758.71	2631.10	2029.18	1356.04	968.93	1295.21	990.78	57.99
<b>RR</b>	1	1.50	1.16		1	1.34	1.03	
<b>Lim. Inf.</b>		1.36	0.90			1.19	0.76	
<b>Lim. Sup.</b>		1.66	1.49			1.50	1.39	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	1970	768	92	10	1371	522	69	1
<b>TS Diretti</b>	597.82	930.94	644.54	465.67	384.82	530.96	403.47	17.34
<b>RR</b>	1	1.57	1.04		1	1.38	1.07	
<b>Lim. Inf.</b>		1.44	0.84			1.25	0.84	
<b>Lim. Sup.</b>		1.70	1.28			1.53	1.36	

**TABELLA C.6b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: proprietario ) con Limiti di Confidenza al 95% per titolo di godimento dell’abitazione, sesso e causa del decesso – Classe d’età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE</i>								
	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
					<b>Tumori</b>			
<b>Decessi</b>	958	342	44	5	734	240	38	0
<b>TS Diretti</b>	289.90	415.66	307.50	217.51	205.87	243.06	235.74	-
<b>RR</b>	1	1.44	1.07		1	1.18	1.11	
<b>Lim. Inf.</b>		1.27	0.79			1.02	0.80	
<b>Lim. Sup.</b>		1.63	1.45			1.37	1.54	
					<b>Tumore del polmone</b>			
<b>Decessi</b>	295	126	14	1	118	52	6	0
<b>TS Diretti</b>	89.06	152.94	95.87	50.22	32.96	52.37	45.55	-
<b>RR</b>	1	1.73	1.15		1	1.59	1.12	
<b>Lim. Inf.</b>		1.40	0.67			1.15	0.49	
<b>Lim. Sup.</b>		2.13	1.97			2.21	2.56	
					<b>Tumore della mammella</b>			
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	137	43	9	0
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	38.7	43.38	49.94	-
<b>RR</b>	-	-	-	-	1	1.12	1.23	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-		0.80	0.63	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-		1.58	2.43	
					<b>Malattie ischemiche del cuore</b>			
<b>Decessi</b>	202	82	11	2	73	45	6	0
<b>TS Diretti</b>	60.97	100.17	89.59	98.22	20.42	46.06	39.87	-
<b>RR</b>	1	1.66	1.29		1	2.26	1.89	
<b>Lim. Inf.</b>		1.29	0.70			1.56	0.82	
<b>Lim. Sup.</b>		2.15	2.38			3.27	4.35	

**TABELLA C.6b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: laurea+diploma ) con Limiti di Confidenza al 95% per titolo di godimento dell’abitazione, sesso e causa del decesso – Classe d’età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE</i>								
	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
					<b>Cirrosi epatica</b>			
<b>Decessi</b>	31	26	2	1	30	13	1	0
<b>TS Diretti</b>	9.49	30.81	15.74	50.22	8.42	13.14	2.94	-
<b>RR</b>	1	3.25	1.15		1	1.57	0.68	
<b>Lim. Inf.</b>		1.93	0.27			0.82	0.09	
<b>Lim. Sup.</b>		5.48	4.84			3.02	5.03	
					<b>Cause violente</b>			
<b>Decessi</b>	92	34	11	1	51	16	4	0
<b>TS Diretti</b>	29.12	37.86	51.55	49.51	14.61	15.92	13.65	-
<b>RR</b>	1	1.33	1.68		1	1.09	1.14	
<b>Lim. Inf.</b>		0.90	0.89			0.62	0.41	
<b>Lim. Sup.</b>		1.97	3.16			1.92	3.19	
					<b>Cause evitabili</b>			
<b>Decessi</b>	134	46	5	0	124	46	3	0
<b>TS Diretti</b>	40.36	57.39	36.38	-	34.68	46.81	19.81	-
<b>RR</b>	1	1.42	0.91		1	1.36	0.55	
<b>Lim. Inf.</b>		1.01	0.37			0.97	0.17	
<b>Lim. Sup.</b>		1.98	2.23			1.90	1.72	

**TABELLA C.6c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: proprietario ) con Limiti di Confidenza al 95% per titolo di godimento dell’abitazione, sesso e classe d’età – Prato 2001-05**

<i>TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE</i>								
	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>							
<b>Decessi</b>	315	79	14	7	196	42	7	1
<b>TS Diretti</b>	205.53	292.5	133.02	386	125.08	153.99	84.92	65.2
<b>RR</b>	1	1.41	0.80		1	1.28	0.70	
<b>Lim. Inf.</b>		1.10	0.47			0.92	0.33	
<b>Lim. Sup.</b>		1.81	1.36			1.79	1.50	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	840	152	32	28	445	78	22	14
<b>TS Diretti</b>	1974.27	2930.09	2091.26	5783.74	930.51	1129.07	986.07	1825.06
<b>RR</b>	1	1.49	1.06		1	1.22	1.07	
<b>Lim. Inf.</b>		1.25	0.75			0.96	0.70	
<b>Lim. Sup.</b>		1.77	1.51			1.55	1.65	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	1155	231	46	35	641	120	29	15
<b>TS Diretti</b>	571.78	837.06	538.09	1500.76	311.17	379.41	293.09	477.38
<b>RR</b>	1	1.46	0.97		1	1.24	0.95	
<b>Lim. Inf.</b>		1.27	0.72			1.02	0.66	
<b>Lim. Sup.</b>		1.68	1.30			1.50	1.38	

**TABELLA C.6d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: proprietario ) con Limiti di Confidenza al 95% per titolo di godimento dell’abitazione, sesso e causa del decesso – Classe d’età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE</i>								
	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tumori</b>							
<b>Decessi</b>	543	92	18	9	344	55	11	4
<b>TS Diretti</b>	267.62	339.41	218.4	398.76	166.75	177.48	121.64	136.97
<b>RR</b>	1	1.27	0.84		1	1.06	0.70	
<b>Lim. Inf.</b>		1.02	0.52			0.80	0.38	
<b>Lim. Sup.</b>		1.59	1.34			1.41	1.27	
	<b>Tumore del polmone</b>							
<b>Decessi</b>	161	25	11	5	43	5	0	0
<b>TS Diretti</b>	79.27	91.99	146.65	213.34	20.9	16.16	-	-
<b>RR</b>	1	1.18	1.76		1	0.76	-	-
<b>Lim. Inf.</b>		0.77	0.95			0.30	-	-
<b>Lim. Sup.</b>		1.80	3.24			1.93	-	-
	<b>Tumore della mammella</b>							
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	70	7	4	0
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	34.12	21.03	39.92	-
<b>RR</b>	-	-	-	-	1	0.64	1.19	-
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	0.29	0.43	-
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	1.38	3.29	-
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>							
<b>Decessi</b>	148	31	8	8	41	9	2	0
<b>TS Diretti</b>	72.93	117.19	95.2	355.86	19.82	28.51	21.67	-
<b>RR</b>	1	1.59	1.36		1	1.50	1.02	
<b>Lim. Inf.</b>		1.08	0.67			0.73	0.25	
<b>Lim. Sup.</b>		2.34	2.77			3.08	4.24	

**TABELLA C.6d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: proprietario ) con Limiti di Confidenza al 95% per titolo di godimento dell’abitazione, sesso e causa del decesso – Classe d’età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>TITOLO DI GODIMENTO DELL'ABITAZIONE</i>								
	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.	Proprietario	Affitto	Altro titolo	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
					<b>Cirrosi epatica</b>			
<b>Decessi</b>	19	10	1	0	13	4	2	0
<b>TS Diretti</b>	9.37	34.11	6.17	-	6.31	13.04	18.18	-
<b>RR</b>	1	3.74	1.18		1	2.05	3.17	
<b>Lim. Inf.</b>		1.73	0.16			0.67	0.71	
<b>Lim. Sup.</b>		8.08	8.85			6.30	14.14	
					<b>Cause violente</b>			
<b>Decessi</b>	77	15	3	2	18	6	2	0
<b>TS Diretti</b>	39.83	47.32	35.63	76.26	8.82	15.1	18.41	-
<b>RR</b>	1	1.12	0.74		1	1.99	2.08	
<b>Lim. Inf.</b>		0.64	0.23			0.79	0.48	
<b>Lim. Sup.</b>		1.96	2.36			5.04	9.03	
					<b>Cause evitabili</b>			
<b>Decessi</b>	76	16	0	5	63	11	2	1
<b>TS Diretti</b>	37.11	61.15	-	208.02	30.66	34.77	17.3	28.77
<b>RR</b>	1	1.68	-		1	1.14	0.65	
<b>Lim. Inf.</b>		0.98	-			0.60	0.16	
<b>Lim. Sup.</b>		2.88	-			2.17	2.68	



**TABELLA C.7a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: impianto fisso ) con Limiti di Confidenza al 95% per riscaldamento, sesso e classe d'età – Firenze 2001-05**

<i>RISCALDAMENTO</i>								
	Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.	Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>							
<b>Decessi</b>	626	69	12	3	459	39	5	0
<b>TS Diretti</b>	212.12	364.04	558.87	155.37	147.34	204.23	268.89	-
<b>RR</b>	1	1.72	2.64		1	1.40	1.91	
<b>Lim. Inf.</b>		1.34	1.49			1.01	0.79	
<b>Lim. Sup.</b>		2.21	4.67			1.95	4.60	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	1874	224	25	7	1273	164	22	1
<b>TS Diretti</b>	1855.48	2807.83	2843.01	1356.04	996.57	1399.78	2247.34	57.99
<b>RR</b>	1	1.52	1.55		1	1.39	2.19	
<b>Lim. Inf.</b>		1.32	1.05			1.18	1.44	
<b>Lim. Sup.</b>		1.74	2.31			1.63	3.34	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	2500	293	37	10	1732	203	27	1
<b>TS Diretti</b>	635.44	992.57	1147.18	465.67	401.28	561.74	865.32	17.34
<b>RR</b>	1	1.56	1.79		1	1.39	2.13	
<b>Lim. Inf.</b>		1.38	1.30			1.20	1.46	
<b>Lim. Sup.</b>		1.76	2.48			1.61	3.12	

**TABELLA C.7b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: impianto fisso ) con Limiti di Confidenza al 95% per riscaldamento, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>RISCALDAMENTO</i>								
	Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.	Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tumori</b>							
<b>Decessi</b>	1195	135	14	5	916	83	13	0
<b>TS Diretti</b>	303.70	457.45	420.10	217.51	211.31	236.21	441.29	-
<b>RR</b>	1	1.50	1.42		1	1.12	2.01	
<b>Lim. Inf.</b>		1.26	0.84			0.90	1.16	
<b>Lim. Sup.</b>		1.80	2.40			1.41	3.48	
	<b>Tumore del polmone</b>							
<b>Decessi</b>	383	47	5	1	159	14	3	0
<b>TS Diretti</b>	97.35	162.09	147.88	50.22	36.64	41.03	111.59	-
<b>RR</b>	1	1.63	1.56		1	1.11	2.72	
<b>Lim. Inf.</b>		1.21	0.65			0.64	0.87	
<b>Lim. Sup.</b>		2.21	3.78			1.92	8.52	
	<b>Tumore della mammella</b>							
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	170	17	2	0
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	38.99	49.11	62.44	-
<b>RR</b>	-	-	-	-	1	1.31	1.74	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-		0.79	0.43	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-		2.15	7.00	
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>							
<b>Decessi</b>	251	41	3	2	101	22	1	0
<b>TS Diretti</b>	63.88	138.78	88.72	98.22	23.51	55.52	27.33	-
<b>RR</b>	1	2.14	1.45		1	2.44	1.30	
<b>Lim. Inf.</b>		1.54	0.46			1.54	0.18	
<b>Lim. Sup.</b>		2.98	4.52			3.87	9.33	

**TABELLA C.7b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: impianto fisso ) con Limiti di Confidenza al 95% per riscaldamento, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>RISCALDAMENTO</i>									
	Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.		Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>					<b>DONNE</b>			
					<b>Cirrosi epatica</b>				
<b>Decessi</b>	45	11	3	1		39	3	2	0
<b>TS Diretti</b>	11.41	38.99	104.04	50.22		9.13	9.68	61.36	-
<b>RR</b>	1	3.39	7.98			1	0.84	6.57	
<b>Lim. Inf.</b>		1.75	2.48				0.26	1.59	
<b>Lim. Sup.</b>		6.56	25.68				2.72	27.22	
					<b>Cause violente</b>				
<b>Decessi</b>	119	15	3	1		64	7	0	0
<b>TS Diretti</b>	30.13	56.94	100.46	49.51		14.69	21.45	-	-
<b>RR</b>	1	1.83	3.20			1	1.43	-	
<b>Lim. Inf.</b>		1.07	1.02				0.65	-	
<b>Lim. Sup.</b>		3.13	10.05				3.13	-	
					<b>Cause evitabili</b>				
<b>Decessi</b>	167	15	3	0		151	18	4	0
<b>TS Diretti</b>	42.50	48.71	89.51	-		35.13	46.55	123.80	-
<b>RR</b>	1	1.17	2.18			1	1.35	3.51	
<b>Lim. Inf.</b>		0.69	0.70				0.83	1.30	
<b>Lim. Sup.</b>		1.98	6.84				2.20	9.48	

**TABELLA C.7c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: impianto fisso ) con Limiti di Confidenza al 95% per riscaldamento, sesso e classe d'età – Prato 2001-05**

<i>RISCALDAMENTO</i>								
	Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.	Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>							
<b>Decessi</b>	363	42	3	7	218	25	2	1
<b>TS Diretti</b>	206.65	367.35	245.26	386	122.18	239.78	107.14	65.2
<b>RR</b>	1	1.77	0.91		1	1.92	1.39	
<b>Lim. Inf.</b>		1.29	0.29			1.27	0.35	
<b>Lim. Sup.</b>		2.44	2.84			2.90	5.60	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	890	121	13	28	487	56	2	14
<b>TS Diretti</b>	1969.2	3286.2	4325.68	5783.74	943.22	1125.88	641.86	1825.06
<b>RR</b>	1	1.64	2.12		1	1.19	0.72	
<b>Lim. Inf.</b>		1.36	1.22			0.90	0.18	
<b>Lim. Sup.</b>		1.99	3.66			1.57	2.89	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	1253	163	16	35	705	81	4	15
<b>TS Diretti</b>	571.58	971.96	1093.13	1500.76	311.88	445.46	230.68	477.38
<b>RR</b>	1	1.67	1.70		1	1.35	0.95	
<b>Lim. Inf.</b>		1.42	1.04			1.07	0.35	
<b>Lim. Sup.</b>		1.97	2.79			1.70	2.53	

**TABELLA C.7d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: impianto fisso ) con Limiti di Confidenza al 95% , per riscaldamento, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>RISCALDAMENTO</i>								
	Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.	Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tumori</b>							
<b>Decessi</b>	582	68	3	9	371	38	1	4
<b>TS Diretti</b>	265.34	404.43	163.03	398.76	163.42	214.82	74.15	136.97
<b>RR</b>	1	1.51	0.70		1	1.26	0.46	
<b>Lim. Inf.</b>		1.17	0.23			0.90	0.06	
<b>Lim. Sup.</b>		1.94	2.18			1.76	3.28	
	<b>Tumore del polmone</b>							
<b>Decessi</b>	175	21	1	5	42	6	0	0
<b>TS Diretti</b>	79.8	123.18	54.35	213.34	18.49	32.97	-	-
<b>RR</b>	1	1.54	0.78		1	1.76	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.98	0.11			0.75	-	
<b>Lim. Sup.</b>		2.42	5.60			4.16	-	
	<b>Tumore della mammella</b>							
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	73	8	0	0
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	31.82	43.8	-	-
<b>RR</b>	-	-	-	-	1	1.51	-	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-		0.73	-	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-		3.14	-	
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>							
<b>Decessi</b>	162	21	4	8	48	4	0	0
<b>TS Diretti</b>	73.97	125.54	297.49	355.86	21.42	16.96	-	-
<b>RR</b>	1	1.64	3.48		1	0.88	-	
<b>Lim. Inf.</b>		1.04	1.29			0.32	-	
<b>Lim. Sup.</b>		2.58	9.38			2.45	-	

**TABELLA C.7d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: impianto fisso ) con Limiti di Confidenza al 95% per riscaldamento, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>RISCALDAMENTO</i>									
	Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.		Impianto fisso	Apparecchi singoli fissi	No riscaldamento	n.a.c.
	<b>UOMINI</b>					<b>DONNE</b>			
					<b>Cirrosi epatica</b>				
<b>Decessi</b>	24	6	0	0		17	2	0	0
<b>TS Diretti</b>	10.9	34.78	-	-		7.54	8.38	-	-
<b>RR</b>	1	3.39	-	-		1	1.32	-	-
<b>Lim. Inf.</b>		1.38	-	-			0.30	-	-
<b>Lim. Sup.</b>		8.30	-	-			5.75	-	-
					<b>Cause violente</b>				
<b>Decessi</b>	80	14	1	2		24	1	1	0
<b>TS Diretti</b>	36.4	88.15	62.65	76.26		10.57	5.37	41.19	-
<b>RR</b>	1	2.42	1.29			1	0.53	6.06	
<b>Lim. Inf.</b>		1.37	0.18				0.07	0.82	
<b>Lim. Sup.</b>		4.27	9.29				3.91	44.94	
					<b>Cause evitabili</b>				
<b>Decessi</b>	85	6	1	5		71	5	0	1
<b>TS Diretti</b>	38.9	33.53	79.24	208.02		31.54	27.76	-	28.77
<b>RR</b>	1	0.86	1.74			1	0.79	-	
<b>Lim. Inf.</b>		0.37	0.24				0.32	-	
<b>Lim. Sup.</b>		1.96	12.5				1.96	-	

**TABELLA C.8a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: appartamento grande (> 50mq) con Limiti di Confidenza al 95% per metri quadrati pro capite, sesso e classe d'età – Firenze 2001-05**

<i>METRI QUADRATI PRO CAPITE</i>								
	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>							
<b>Decessi</b>	168	308	231	3	102	247	154	0
<b>TS Diretti</b>	262.81	199.79	245.51	155.37	142.98	147.21	171.78	-
<b>RR</b>	1	0.77	0.93		1	1.02	1.17	
<b>Lim. Inf.</b>		0.64	0.76			0.81	0.91	
<b>Lim. Sup.</b>		0.93	1.14			1.29	1.51	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	624	1127	372	7	587	669	203	1
<b>TS Diretti</b>	1882.01	1871.21	2234.71	1356.04	1034.38	1009.45	1226.84	57.99
<b>RR</b>	1	0.99	1.20		1	0.99	1.18	
<b>Lim. Inf.</b>		0.90	1.06			0.88	1.01	
<b>Lim. Sup.</b>		1.10	1.37			1.10	1.39	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	792	1435	603	10	689	916	357	1
<b>TS Diretti</b>	679.81	630.35	758.76	465.67	410.29	405.04	487.97	17.34
<b>RR</b>	1	0.94	1.13		1	0.99	1.17	
<b>Lim. Inf.</b>		0.87	1.02			0.90	1.03	
<b>Lim. Sup.</b>		1.03	1.26			1.10	1.34	

**TABELLA C.8b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: appartamento grande (>50mq) ) con Limiti di Confidenza al 95% per metri quadri pro capite, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>METRI QUADRATI PRO CAPITE</i>								
	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tumori</b>							
<b>Decessi</b>	362	693	289	5	356	468	188	0
<b>TS Diretti</b>	307.87	302.94	372.32	217.51	221.22	203.02	232.65	-
<b>RR</b>	1	1.00	1.21		1	0.91	1.05	
<b>Lim. Inf.</b>		0.88	1.04			0.79	0.88	
<b>Lim. Sup.</b>		1.13	1.42			1.05	1.26	
	<b>Tumore del polmone</b>							
<b>Decessi</b>	116	217	102	1	69	75	32	0
<b>TS Diretti</b>	97.23	94.72	134.67	50.22	42.25	32.37	34.26	-
<b>RR</b>	1	0.97	1.37		1	0.73	0.88	
<b>Lim. Inf.</b>		0.78	1.05			0.52	0.57	
<b>Lim. Sup.</b>		1.22	1.80			1.02	1.36	
	<b>Tumore della mammella</b>							
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	65	94	30	0
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	45.02	40.74	32.03	-
<b>RR</b>	-	-	-	-	1	0.92	0.73	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-		0.66	0.46	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-		1.26	1.14	
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>							
<b>Decessi</b>	75	161	59	2	31	68	25	0
<b>TS Diretti</b>	60.77	70.51	80.30	98.22	16.63	30.67	37.68	-
<b>RR</b>	1	1.14	1.28		1	1.82	2.33	
<b>Lim. Inf.</b>		0.87	0.91			1.19	1.36	
<b>Lim. Sup.</b>		1.50	1.82			2.80	3.99	



**TABELLA C.8b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: appartamento grande (>50mq) ) con Limiti di Confidenza al 95% per metri quadrati pro capite, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>METRI QUADRATI PRO CAPITE</i>									
	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c		Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c
	<b>UOMINI</b>					<b>DONNE</b>			
					<b>Cirrosi epatica</b>				
<b>Decessi</b>	15	33	11	1		12	26	6	0
<b>TS Diretti</b>	14.25	14.84	11.68	50.22		6.53	11.91	9.49	-
<b>RR</b>	1	1.10	0.87			1	1.86	1.42	
<b>Lim. Inf.</b>		0.60	0.40				0.93	0.52	
<b>Lim. Sup.</b>		2.03	1.93				3.71	3.88	
					<b>Cause violente</b>				
<b>Decessi</b>	41	59	37	1		22	37	12	0
<b>TS Diretti</b>	41.63	27.26	32.69	49.51		14.97	16.39	12.02	-
<b>RR</b>	1	0.68	0.81			1	1.06	0.73	
<b>Lim. Inf.</b>		0.45	0.51				0.62	0.35	
<b>Lim. Sup.</b>		1.01	1.28				1.81	1.52	
					<b>Cause evitabili</b>				
<b>Decessi</b>	47	108	30	0		67	77	29	0
<b>TS Diretti</b>	38.79	46.95	40.66	-		36.03	34.13	45.54	-
<b>RR</b>	1	1.23	1.07			1	0.92	1.14	
<b>Lim. Inf.</b>		0.87	0.67				0.66	0.73	
<b>Lim. Sup.</b>		1.73	1.70				1.28	1.79	

**TABELLA C.8c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: appartamento grande (>50 mq) ) con Limiti di Confidenza al 95% per metri quadrati pro capite, sesso e classe d'età – Prato 2001-05**

<i>METRI QUADRATI PRO CAPITE</i>								
	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>							
<b>Decessi</b>	49	132	227	7	54	138	53	1
<b>TS Diretti</b>	239.92	187.21	229.1	386	162.37	134.44	96.9	65.2
<b>RR</b>	1	0.79	0.96		1	0.87	0.64	
<b>Lim. Inf.</b>		0.57	0.70			0.64	0.44	
<b>Lim. Sup.</b>		1.10	1.31			1.20	0.94	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	153	466	405	28	205	268	72	14
<b>TS Diretti</b>	1909.44	1993.63	2248.16	5783.74	927.61	988.17	927.39	1825.06
<b>RR</b>	1	1.04	1.17		1	1.06	1	
<b>Lim. Inf.</b>		0.86	0.97			0.89	0.76	
<b>Lim. Sup.</b>		1.24	1.41			1.28	1.31	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>							
<b>Decessi</b>	202	598	632	35	259	406	125	15
<b>TS Diretti</b>	585.21	561.66	646.77	1500.76	338.99	331.75	288.04	477.38
<b>RR</b>	1	0.98	1.12		1	1.03	0.87	
<b>Lim. Inf.</b>		0.83	0.95			0.88	0.70	
<b>Lim. Sup.</b>		1.14	1.31			1.20	1.08	

**TABELLA C.8d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: appartamento grande ( >50 mq ) ) con Limiti di Confidenza al 95% per metri quadrati pro capite, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>METRI QUADRATI PRO CAPITE</i>								
	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>			
	<b>Tumori</b>							
<b>Decessi</b>	89	268	296	9	139	219	52	4
<b>TS Diretti</b>	253.53	251.17	305.28	398.76	195.25	175.89	115.95	136.97
<b>RR</b>	1	0.99	1.20		1	0.96	0.61	
<b>Lim. Inf.</b>		0.78	0.94			0.77	0.44	
<b>Lim. Sup.</b>		1.26	1.52			1.19	0.84	
	<b>Tumore del polmone</b>							
<b>Decessi</b>	26	77	94	5	12	28	8	0
<b>TS Diretti</b>	73.91	72.58	100.01	213.34	18.64	22.53	18.18	-
<b>RR</b>	1	0.98	1.34		1	1.44	1.07	
<b>Lim. Inf.</b>		0.63	0.87			0.73	0.43	
<b>Lim. Sup.</b>		1.53	2.08			2.86	2.70	
	<b>Tumore della mammella</b>							
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	26	42	13	0
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	45.23	32.87	24.34	-
<b>RR</b>	-	-	-	-	1	0.81	0.57	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-		0.49	0.29	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-		1.33	1.13	
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>							
<b>Decessi</b>	32	83	72	8	12	33	7	0
<b>TS Diretti</b>	91.06	76.89	73.58	355.86	14.79	28.1	20.27	-
<b>RR</b>	1	0.86	0.83		1	2.14	1.46	
<b>Lim. Inf.</b>		0.57	0.54			1.10	0.57	
<b>Lim. Sup.</b>		1.29	1.26			4.17	3.75	

**TABELLA C.8d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: appartamento grande ( >50 mq) ) con Limiti di Confidenza al 95% per metri quadrati pro capite, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>METRI QUADRATI PRO CAPITE</i>									
	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c	Appart. grande (>50 mq)	Appart. medio (26-50 mq)	Appart. piccolo (<26 mq)	n.a.c	
	<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>				
					<b>Cirrosi epatica</b>				
<b>Decessi</b>	5	12	13	0	5	7	7	0	
<b>TS Diretti</b>	17.18	11.91	12.96	-	6.97	5.91	18.65	-	
<b>RR</b>	1	0.76	0.79		1	1.01	2.95		
<b>Lim. Inf.</b>		0.27	0.28			0.32	0.90		
<b>Lim. Sup.</b>		2.17	2.24			3.22	9.65		
					<b>Cause violente</b>				
<b>Decessi</b>	7	43	45	2	8	11	7	0	
<b>TS Diretti</b>	21.94	43.57	41.83	76.26	10.62	8.75	12.86	-	
<b>RR</b>	1	1.94	1.90		1	0.76	1.08		
<b>Lim. Inf.</b>		0.87	0.85			0.30	0.37		
<b>Lim. Sup.</b>		4.31	4.23			1.93	3.17		
					<b>Cause evitabili</b>				
<b>Decessi</b>	10	45	37	5	29	35	12	1	
<b>TS Diretti</b>	27.07	40.35	40.82	208.02	37.06	28.84	32.7	28.77	
<b>RR</b>	1	1.52	1.56		1	0.83	0.80		
<b>Lim. Inf.</b>		0.77	0.77			0.51	0.40		
<b>Lim. Sup.</b>		3.02	3.14			1.37	1.59		

**STATO CIVILE  
E  
TIPOLOGIA FAMILIARE**



**TABELLA C.9a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato ) con Limiti di Confidenza al 95% per grado stato civile, sesso e classe d'età – Firenze 2001-05**

<i>STATO CIVILE</i>										
	Coniugato	Celibe	Separato	Divorziato	Vedovo	Coniugata	Nubile	Separata	Divorziata	Vedova
	<b>UOMINI</b>					<b>DONNE</b>				
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>									
<b>Decessi</b>	408	221	38	27	16	285	130	30	29	29
<b>TS Diretti</b>	252.51	414.2	306.39	239.33	351.4	137.36	247.93	180.01	148.81	242.62
<b>RR</b>	1	2.35	1.72	1.38	2.26	1	2.03	1.47	1.20	1.41
<b>Lim. Inf.</b>		1.95	1.23	0.93	1.37		1.61	1.01	0.82	0.96
<b>Lim. Sup.</b>		2.83	2.39	2.04	3.72		2.54	2.14	1.75	2.07
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>									
<b>Decessi</b>	1671	183	50	49	177	756	170	21	60	453
<b>TS Diretti</b>	1810.73	2602.11	1861.60	2644.28	2717.45	928.12	1257.29	909.95	1867.63	1148.89
<b>RR</b>	1	1.44	1.07	1.43	1.48	1	1.35	0.89	1.87	1.21
<b>Lim. Inf.</b>		1.24	0.81	1.07	1.26		1.14	0.58	1.44	1.07
<b>Lim. Sup.</b>		1.68	1.41	1.90	1.73		1.60	1.38	2.43	1.36
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>									
<b>Decessi</b>	2079	404	88	76	193	1041	300	51	89	482
<b>TS Diretti</b>	653.89	979.48	708.11	857.96	958.25	373.83	548.86	398.54	666.32	516.83
<b>RR</b>	1	1.73	1.26	1.38	1.55	1	1.54	1.14	1.56	1.24
<b>Lim. Inf.</b>		1.54	1.01	1.10	1.33		1.35	0.86	1.26	1.11
<b>Lim. Sup.</b>		1.94	1.55	1.74	1.79		1.76	1.51	1.94	1.39

**TABELLA C.9b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato ) con Limiti di Confidenza al 95% per stato civile, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>STATO CIVILE</i>										
	Coniugato	Celibe	Separato	Divorziato	Vedovo	Coniugata	Nubile	Separata	Divorziata	Vedova
	<b>UOMINI</b>					<b>DONNE</b>				
	<b>Tumori</b>									
<b>Decessi</b>	1063	140	29	34	83	576	125	34	51	226
<b>TS Diretti</b>	301.17	397.18	239.79	372.79	383.54	192.47	241.47	279.91	348.46	307.06
<b>RR</b>	1	1.35	0.81	1.19	1.32	1	1.25	1.26	1.50	1.25
<b>Lim. Inf.</b>		1.13	0.56	0.85	1.05		1.02	0.89	1.13	1.06
<b>Lim. Sup.</b>		1.62	1.17	1.68	1.65		1.52	1.78	2.00	1.47
	<b>Tumore del polmone</b>									
<b>Decessi</b>	347	38	6	15	30	97	24	8	10	37
<b>TS Diretti</b>	98.04	115.00	47.17	156.68	136.93	32.07	50.05	71.38	72.75	53.23
<b>RR</b>	1	1.19	0.52	1.63	1.47	1	1.58	1.72	1.68	1.29
<b>Lim. Inf.</b>		0.85	0.23	0.97	1.01		1.01	0.83	0.88	0.86
<b>Lim. Sup.</b>		1.68	1.16	2.74	2.14		2.47	3.55	3.23	1.91
	<b>Tumore della mammella</b>									
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	-	104	28	4	13	40
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	-	33.72	52.05	28.16	90.07	50.86
<b>RR</b>	-	-	-	-	-	1	1.48	0.71	1.91	1.51
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	-	0.97	0.26	1.07	1.02
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	-	2.27	1.92	3.40	2.24
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>									
<b>Decessi</b>	229	25	10	13	20	63	23	3	5	30
<b>TS Diretti</b>	64.75	71.76	85.34	148.76	89.57	22.64	49.21	14.02	52.59	25.06
<b>RR</b>	1	1.16	1.36	2.27	1.36	1	2.17	1.29	1.57	1.06
<b>Lim. Inf.</b>		0.76	0.72	1.30	0.86		1.34	0.40	0.63	0.67
<b>Lim. Sup.</b>		1.77	2.56	3.99	2.16		3.50	4.14	3.92	1.65



**TABELLA C.9b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato ) con Limiti di Confidenza al 95% per stato civile, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>STATO CIVILE</i>											
	Coniugato	Celibe	Separato	Divorziato	Vedovo		Coniugata	Nubile	Separata	Divorziata	Vedova
	<b>UOMINI</b>						<b>DONNE</b>				
	<b>Cirrosi epatica</b>										
<b>Decessi</b>	34	16	6	3	1		23	6	1	1	13
<b>TS Diretti</b>	9.68	32.51	37.91	41.26	5.40		8.48	10.82	3.16	4.73	7.88
<b>RR</b>	1	3.85	4.68	3.01	0.57		1	1.29	1.19	0.89	1.16
<b>Lim. Inf.</b>		2.06	1.95	0.92	0.08			0.51	0.16	0.12	0.57
<b>Lim. Sup.</b>		7.19	11.2	9.84	4.18			3.25	8.90	6.62	2.34
	<b>Cause violente</b>										
<b>Decessi</b>	74	49	6	1	8		25	26	3	4	13
<b>TS Diretti</b>	86.69	51.15	44.81	7.58	48.7		8.58	28.41	10.68	31.04	9.94
<b>RR</b>	1	1.76	1.85	0.41	2.56		1	3.34	2.23	2.75	1.72
<b>Lim. Inf.</b>		1.09	0.80	0.06	1.21			1.80	0.67	0.95	0.84
<b>Lim. Sup.</b>		2.85	4.28	2.97	5.39			6.18	7.44	7.95	3.51
	<b>Cause evitabili</b>										
<b>Decessi</b>	136	21	6	6	16		94	17	3	7	52
<b>TS Diretti</b>	38.23	65.62	45.51	42.84	80.23		33.97	31.54	25.92	46.66	63.09
<b>RR</b>	1	1.79	1.40	1.78	1.79		1	0.94	0.83	1.44	1.30
<b>Lim. Inf.</b>		1.13	0.62	0.78	1.06			0.55	0.26	0.67	0.91
<b>Lim. Sup.</b>		2.84	3.18	4.05	3.02			1.63	2.63	3.12	1.85

**TABELLA C.9c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato ) con Limiti di Confidenza al 95% per stato civile, sesso e classe d'età – Prato 2001-05**

<i>STATO CIVILE</i>										
	Coniugato	Celibe	Separato	Divorziato	Vedovo	Coniugata	Nubile	Separata	Divorziata	Vedova
	<b>UOMINI</b>					<b>DONNE</b>				
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>									
<b>Decessi</b>	283	96	17	11	8	167	37	15	12	15
<b>TS Diretti</b>	179.9	339.24	434.05	267.78	488.12	112.37	184.62	200.24	180.71	106.75
<b>RR</b>	1	1.93	1.47	1.49	2.17	1	1.52	1.82	1.75	1.5
<b>Lim. Inf.</b>		1.47	0.90	0.81	1.07		1.01	1.07	0.97	0.88
<b>Lim. Sup.</b>		2.55	2.39	2.71	4.39		2.27	3.10	3.14	2.57
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>									
<b>Decessi</b>	854	82	23	13	80	336	40	4	8	171
<b>TS Diretti</b>	1992.74	2928.03	3122.41	2341.48	2856.98	939.35	1210.32	646.2	1206.89	1019.79
<b>RR</b>	1	1.46	1.49	1.21	1.46	1	1.3	0.70	1.10	1.05
<b>Lim. Inf.</b>		1.16	0.99	0.70	1.16		0.93	0.26	0.54	0.87
<b>Lim. Sup.</b>		1.83	2.26	2.10	1.84		1.80	1.88	2.21	1.27
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>									
<b>Decessi</b>	1137	178	40	24	88	503	77	19	20	186
<b>TS Diretti</b>	555.2	876.78	992.3	692.09	980.42	303.37	420.63	303.86	418.51	313.69
<b>RR</b>	1	1.62	1.47	1.31	1.52	1	1.38	1.33	1.39	1.11
<b>Lim. Inf.</b>		1.36	1.07	0.88	1.22		1.07	0.84	0.89	0.93
<b>Lim. Sup.</b>		1.93	2.01	1.97	1.89		1.77	2.11	2.18	1.32

**TABELLA C.9d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato ) con Limiti di Confidenza al 95% per stato civile, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>STATO CIVILE</i>										
	Coniugato	Celibe	Separato	Divorziato	Vedovo	Coniugata	Nubile	Separata	Divorziata	Vedova
	<b>UOMINI</b>					<b>DONNE</b>				
	<b>Tumori</b>									
<b>Decessi</b>	555	50	13	10	34	269	36	10	13	86
<b>TS Diretti</b>	269.88	297.41	335.26	284.71	523.47	156.98	215.17	139.14	243.95	164.58
<b>RR</b>	1	1.10	0.98	1.12	1.22	1	1.38	1.22	1.60	1.11
<b>Lim. Inf.</b>		0.81	0.56	0.60	0.86		0.97	0.65	0.92	0.86
<b>Lim. Sup.</b>		1.49	1.70	2.10	1.73		1.96	2.29	2.80	1.44
	<b>Tumore del polmone</b>									
<b>Decessi</b>	173	14	5	3	7	32	4	2	3	7
<b>TS Diretti</b>	83.82	91.83	117.44	93.38	67.23	18.9	22.27	17.07	59.76	10.29
<b>RR</b>	1	1.07	1.25	1.12	0.77	1	1.37	2.05	3.07	0.73
<b>Lim. Inf.</b>		0.61	0.51	0.36	0.36		0.48	0.49	0.93	0.31
<b>Lim. Sup.</b>		1.86	3.05	3.51	1.65		3.87	8.65	10.08	1.72
	<b>Tumore della mammella</b>									
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	-	55	9	2	3	12
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	-	30.11	48.25	19.88	36.44	29.37
<b>RR</b>	-	-	-	-	-	1	1.53	0.94	1.53	1.15
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	-	0.74	0.23	0.48	0.59
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	-	3.18	3.89	4.92	2.25
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>									
<b>Decessi</b>	150	15	8	7	15	31	2	1	1	17
<b>TS Diretti</b>	73.35	101.61	172.22	191.33	106.94	19.81	14.5	42.83	9.67	21.22
<b>RR</b>	1	1.33	2.32	2.93	1.86	1	0.68	1.51	1.33	1.23
<b>Lim. Inf.</b>		0.78	1.13	1.37	1.09		0.16	0.20	0.18	0.67
<b>Lim. Sup.</b>		2.28	4.73	6.26	3.18		2.86	11.18	9.77	2.27

**TABELLA C.9d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato ) con Limiti di Confidenza al 95% per stato civile, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>STATO CIVILE</i>											
	Coniugato	Celibe	Separato	Divorziato	Vedovo		Coniugata	Nubile	Separata	Divorziata	Vedova
	<b>UOMINI</b>						<b>DONNE</b>				
						<b>Cirrosi epatica</b>					
<b>Decessi</b>	22	1	2	1	4		12	1	1	1	4
<b>TS Diretti</b>	10.63	2.41	23.24	19.05	124.66		7.41	7.2	7.69	40.17	6.43
<b>RR</b>	1	0.47	3.09	2.30	4.98		1	0.82	3.16	3.05	0.84
<b>Lim. Inf.</b>		0.06	0.72	0.31	1.65			0.11	0.40	0.39	0.26
<b>Lim. Sup.</b>		3.59	13.26	17.15	14.96			6.39	24.85	23.65	2.73
						<b>Cause violente</b>					
<b>Decessi</b>	62	30	1	0	4		19	3	0	0	4
<b>TS Diretti</b>	32.37	48.06	27.33	-	21.55		11.48	4.25	-	-	5.3
<b>RR</b>	1	1.48	0.52	-	1.81		1	0.45	-	-	0.8
<b>Lim. Inf.</b>		0.80	0.07	-	0.64			0.08	-	-	0.25
<b>Lim. Sup.</b>		2.76	3.73	-	5.07			2.47	-	-	2.57
						<b>Cause evitabili</b>					
<b>Decessi</b>	76	11	1	2	7		42	9	2	2	22
<b>TS Diretti</b>	36.72	79.49	15.9	45.07	51.62		26.55	40.99	55.02	48.79	37.73
<b>RR</b>	1	2.18	0.68	1.91	1.48		1	1.71	1.83	1.74	1.38
<b>Lim. Inf.</b>		1.16	0.09	0.47	0.68			0.78	0.44	0.42	0.8
<b>Lim. Sup.</b>		4.11	4.89	7.80	3.22			3.77	7.62	7.23	2.37

**TABELLA C.10a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato in app.to di più di 2 componenti ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia familiare, sesso e classe d'età – Firenze 2001-05**

<i>TIPOLOGIA FAMILIARE</i>																		
	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Celibe solo	Celibe +altri	Separati, divorziati soli	Separati, divorziati +altri	Vedovi soli	Vedovi +altri	n.a.c.	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Nubile sola	Nubile +altri	Separate, divorziate soli	Separate, divorziate +altri	Vedove soli	Vedove +altri	n.a.c.
	UOMINI									DONNE								
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>																	
<b>Decessi</b>	286	105	77	142	30	34	8	8	20	198	81	40	90	21	38	5	24	6
<b>TS Diretti</b>	280.25	192.13	370.21	484.14	237.50	320.14	458.72	294.49	150.23	122.18	181.45	208.54	302.57	179.93	148.23	92.14	292.96	69.44
<b>RR</b>	1	1.14	2.23	2.62	1.44	1.74	3.80	1.67		1	1.06	1.59	2.56	1.52	1.23	0.78	1.69	
<b>Lim. Inf.</b>		0.91	1.72	2.07	0.99	1.22	1.88	0.82			0.81	1.13	1.93	0.97	0.87	0.32	1.10	
<b>Lim. Sup.</b>		1.43	2.87	3.31	2.10	2.48	7.69	3.37			1.37	2.24	3.40	2.38	1.75	1.89	2.59	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>																	
<b>Decessi</b>	629	920	115	66	68	30	101	76	125	244	473	118	52	57	24	277	176	39
<b>TS Diretti</b>	1850.39	1750.29	2686.32	2788.4	2388.72	1971.42	2782.97	2705.50	1843.72	1014.64	908.17	1495.78	1260.49	1680.76	1200.42	1192.98	1143.58	599.30
<b>RR</b>	1	0.95	1.45	1.50	1.32	0.98	1.44	1.45		1	0.93	1.51	1.30	1.64	1.01	1.13	1.18	
<b>Lim. Inf.</b>		0.86	1.19	1.16	1.03	0.68	1.17	1.14			0.80	1.21	0.96	1.23	0.67	0.94	0.97	
<b>Lim. Sup.</b>		1.05	1.77	1.93	1.69	1.42	1.78	1.84			1.09	1.88	1.76	2.19	1.54	1.35	1.43	
	<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>																	
<b>Decessi</b>	915	1025	192	208	98	64	109	84	145	442	554	158	142	78	62	282	200	45
<b>TS Diretti</b>	684.58	592.76	967.53	1081.49	790.37	747.65	1055.62	913.60	586.85	389.3	398.63	591.81	589.86	629.08	465.95	429.42	548.09	229.95
<b>RR</b>	1	1.00	1.68	1.95	1.36	1.26	1.58	1.53		1	0.99	1.56	1.81	1.64	1.12	1.18	1.28	
<b>Lim. Inf.</b>		0.91	1.43	1.65	1.10	0.98	1.29	1.22			0.87	1.30	1.48	1.29	0.86	1.00	1.08	
<b>Lim. Sup.</b>		1.10	1.96	2.30	1.68	1.62	1.94	1.92			1.13	1.88	2.22	2.09	1.46	1.39	1.52	

**TABELLA C.10b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato in app.to di più di 2 componenti ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia familiare, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>TIPOLOGIA FAMILIARE</i>																			
	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Celibe solo	Celibe +altri	Separati, divorziati soli	Separati, divorziati +altri	Vedovi soli	Vedovi +altri	n.a.c.	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Nubile sola	Nubile +altri	Separate, divorziate soli	Separate, divorziate +altri	Vedove soli	Vedove +altri	n.a.c.	
	UOMINI									DONNE									
<b>Tumori</b>																			
<b>Decessi</b>	467	525	73	65	45	17	48	35	74	274	277	74	51	47	38	122	104	25	
<b>TS Diretti</b>	298.36	306.80	376.17	476.58	370.46	177.88	453.89	344.08	301.21	212.01	185.87	289.36	211.03	372.01	207.90	205.01	345.92	136.46	
<b>RR</b>	1	1.03	1.32	1.55	1.22	0.66	1.42	1.27		1	0.93	1.36	1.21	1.69	1.07	1.1	1.31		
<b>Lim. Inf.</b>		0.90	1.03	1.19	0.90	0.41	1.05	0.90			0.78	1.05	0.88	1.24	0.76	0.87	1.04		
<b>Lim. Sup.</b>		1.17	1.69	2.03	1.66	1.07	1.92	1.80			1.11	1.76	1.65	2.31	1.50	1.38	1.66		
<b>Tumore del polmone</b>																			
<b>Decessi</b>	147	177	16	22	12	9	17	13	23	43	47	15	9	11	7	21	16	7	
<b>TS Diretti</b>	94.67	103.58	86.68	168.74	105.27	64.56	144.64	131.14	99.67	29.74	29.57	58.93	47.4	85.97	38.25	34.88	55.74	35.81	
<b>RR</b>	1	1.09	0.94	1.86	1.03	1.12	1.6	1.49		1	1.10	1.93	1.71	2.61	1.22	1.39	1.43		
<b>Lim. Inf.</b>		0.87	0.56	1.18	0.57	0.57	0.96	0.84			0.71	1.06	0.83	1.34	0.55	0.79	0.79		
<b>Lim. Sup.</b>		1.37	1.57	2.94	1.86	2.2	2.67	2.63			1.69	3.49	3.53	5.08	2.72	2.46	2.59		
<b>Tumore della mammella</b>																			
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	47	16	12	8	9	19	21	4	
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.89	34.44	63.81	37.52	70.45	40.74	38.84	58.51	28.04	
<b>RR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.06	1.71	1.49	1.69	1.20	1.29	1.87		
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.70	0.97	0.78	0.80	0.59	0.72	1.10		
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1.61	3.01	2.85	3.57	2.44	2.29	3.2		
<b>Malattie ischemiche del cuore</b>																			
<b>Decessi</b>	93	123	8	17	15	8	11	9	13	27	36	15	8	4	4	12	18	0	
<b>TS Diretti</b>	64.51	69.87	47.88	114.99	129.41	92.88	105.37	88.01	51.71	30.92	22.93	55.23	51.62	38.72	26.24	19.15	35.88	-	
<b>RR</b>	1	1.09	0.71	2.08	2.02	1.59	1.39	1.47		1	0.81	2.02	1.95	1.21	1.28	0.55	1.37		
<b>Lim. Inf.</b>		0.82	0.34	1.22	1.17	0.77	0.74	0.74			0.48	1.06	0.88	0.42	0.45	0.27	0.73		
<b>Lim. Sup.</b>		1.44	1.45	3.54	3.49	3.29	2.62	2.93			1.37	3.85	4.32	3.47	3.67	1.13	2.55		

**TABELLA C.10b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato in app.to di più di 2 componenti ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia familiare, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

<i>TIPOLOGIA FAMILIARE</i>																			
	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Celibe solo	Celibe +altri	Separati, divorziati soli	Separati, divorziati +altri	Vedovi soli	Vedovi +altri	n.a.c.	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Nubile sola	Nubile +altri	Separate, divorziate soli	Separate, divorziate +altri	Vedove soli	Vedove +altri	n.a.c.	
	UOMINI									DONNE									
	<b>Cirrosi epatica</b>																		
<b>Decessi</b>	14	19	7	9	3	5	0	1	2	5	16	2	4	2		0	4	9	2
<b>TS Diretti</b>	8.08	12.09	28.05	45.3	24.33	47.31	-	10.83	7.76	5.3	10.62	7.82	19.85	12.18		-	3.41	15.81	9.00
<b>RR</b>	1	1.47	3.92	5.57	2.80	5.90	-	1.48		1	2.09	1.40	4.01	3.50		-	1.01	3.89	
<b>Lim. Inf.</b>		0.72	1.57	2.33	0.80	2.12	-	0.19			0.72	0.27	1.02	0.67		-	0.25	1.22	
<b>Lim. Sup.</b>		3.02	9.76	13.33	9.73	16.42	-	11.41			6.04	7.36	15.74	18.21		-	4.03	12.38	
	<b>Cause violente</b>																		
<b>Decessi</b>	36	32	18	30	1	6	4	4	7	13	12	8	18	4		3	12	1	0
<b>TS Diretti</b>	107.36	24.97	53.22	46.74	5.66	68.98	62.83	45.50	33.57	9.65	9.74	25.6	32.2	32.9		9.96	14.82	2.35	-
<b>RR</b>	1	1.26	2.56	1.48	0.38	2.51	2.83	3.18		1	0.98	2.71	4.12	3.43		1.67	2.48	0.31	
<b>Lim. Inf.</b>		0.76	1.41	0.78	0.05	1.05	0.97	1.11			0.43	1.11	1.81	1.11		0.47	1.01	0.04	
<b>Lim. Sup.</b>		2.09	4.64	2.80	2.78	5.96	8.26	9.09			2.24	6.63	9.36	10.6		5.87	6.06	2.45	
	<b>Cause evitabili</b>																		
<b>Decessi</b>	56	70	15	6	6	6	8	8	10	38	52	7	10	5		5	34	18	4
<b>TS Diretti</b>	39.45	36.73	82.45	44.5	36.91	62.84	82.47	86.66	36.65	37.98	33.32	26.93	49.9	36.32		51.09	75.39	54.59	18.20
<b>RR</b>	1	1.00	2.23	1.38	1.34	2.00	1.60	2.10		1	0.91	0.71	1.41	1.12		1.11	1.27	1.09	
<b>Lim. Inf.</b>		0.69	1.26	0.59	0.58	0.86	0.75	0.99			0.59	0.32	0.66	0.44		0.44	0.77	0.61	
<b>Lim. Sup.</b>		1.44	3.95	3.20	3.11	4.64	3.40	4.44			1.41	1.61	3.03	2.84		2.84	2.11	1.95	

**TABELLA C.10c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato in appartamento di più di 2 componenti ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia familiare, sesso e classe d'età – Prato 2001-05**

<i>TIPOLOGIA FAMILIARE</i>																		
	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Celibe solo	Celibe +altri	Separati, divorziati soli	Separati, divorziati +altri	Vedovi soli	Vedovi +altri	n.a.c.	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Nubile sola	Nubile +altri	Separate, divorziate soli	Separate, divorziate +altri	Vedove soli	Vedove +altri	n.a.c.
	UOMINI									DONNE								
<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>																		
<b>Decessi</b>	270	-	15	77	13	15	0	8	16	128	35	9	28	7	20	5	10	4
<b>TS Diretti</b>	175.39	-	241.76	361.77	331.52	428.26	-	621.36	567.86	111.49	111.25	210.77	187.13	217.45	179.83	178.05	88.9	118.59
<b>RR</b>	1	-	1.41	2.11	1.83	1.31	-	2.81		1	1.08	1.88	1.50	2.05	1.76	2.25	1.33	
<b>Lim. Inf.</b>		-	0.83	1.54	1.05	0.78	-	1.39			0.74	0.96	0.93	0.96	1.10	0.91	0.69	
<b>Lim. Sup.</b>		-	2.37	2.89	3.20	2.20	-	5.68			1.58	3.71	2.41	4.39	2.82	5.55	2.55	
<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>																		
<b>Decessi</b>	813	-	33	40	16	19	38	39	54	126	193	15	22	7	4	84	81	27
<b>TS Diretti</b>	1987.18	-	2649.69	2764.12	2819.72	2349.53	3165.79	2470.68	2546.87	896.79	948.36	957.21	1596.39	1030.33	756.11	998.1	979.38	1418.21
<b>RR</b>	1	-	1.32	1.38	1.36	1.36	1.69	1.22		1	1.05	1.08	1.71	1.11	0.66	1.07	1.05	
<b>Lim. Inf.</b>		-	0.93	1.01	0.83	0.86	1.22	0.89			0.84	0.63	1.09	0.52	0.24	0.81	0.79	
<b>Lim. Sup.</b>		-	1.86	1.90	2.24	2.14	2.34	1.69			1.32	1.84	2.69	2.38	1.78	1.42	1.39	
<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>																		
<b>Decessi</b>	1083	-	48	117	29	34	38	47	70	254	228	24	50	14	24	89	91	31
<b>TS Diretti</b>	550.44	-	739.98	864.7	859.72	825.83	660.25	1005.16	974.66	292.08	304.49	383.23	508.11	407.98	313.45	362.2	292.09	418.16
<b>RR</b>	1	-	1.33	1.67	1.52	1.31	1.66	1.37		1	1.09	1.32	1.60	1.46	1.36	1.15	1.12	
<b>Lim. Inf.</b>		-	1.00	1.34	1.05	0.93	1.20	1.02			0.90	0.86	1.15	0.85	0.89	0.89	0.87	
<b>Lim. Sup.</b>		-	1.78	2.08	2.20	1.85	2.30	1.84			1.32	2.01	2.23	2.51	2.06	1.50	1.44	



**TABELLA C.10d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato in appartamento di più di 2 componenti ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia familiare, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>TIPOLOGIA FAMILIARE</i>																			
	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Celibe solo	Celibe +altri	Separati, divorziati soli	Separati, divorziati +altri	Vedovi soli	Vedovi +altri	n.a.c.	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Nubile sola	Nubile +altri	Separate, divorziate soli	Separate, divorziate +altri	Vedove soli	Vedove +altri	n.a.c.	
	UOMINI									DONNE									
	<b>Tumori</b>																		
<b>Decessi</b>	526	-	17	30	10	13	14	20	31	140	124	16	19	11	12	47	38	7	
<b>TS Diretti</b>	266.28	-	265.84	282.13	313.81	296	295.28	574.19	354.83	145.38	167.15	272.38	213	307.46	103.13	222.35	139.33	127.51	
<b>RR</b>	1	-	1.00	1.13	1.09	1.04	1.29	1.21		1	1.26	1.85	1.38	2.24	1.17	1.46	1.05		
<b>Lim. Inf.</b>		-	0.62	0.76	0.58	0.60	0.76	0.77			0.97	1.10	0.84	1.21	0.65	1.02	0.72		
<b>Lim. Sup.</b>		-	1.62	1.67	2.03	1.80	2.21	1.90			1.63	3.11	2.25	4.14	2.12	2.10	1.53		
	<b>Tumore del polmone</b>																		
<b>Decessi</b>	166	-	7	5	4	4	4	3	9	15	17	1	3	2	3	3	4	0	
<b>TS Diretti</b>	83.78	-	106.5	55.78	134.22	83.85	100.64	48.34	81.07	18.79	21.42	17.51	28.76	57.83	16.34	9.05	11.45	-	
<b>RR</b>	1	-	1.31	0.66	1.40	1.06	1.12	0.55		1	1.57	1.07	2.23	3.78	2.64	0.83	1.00		
<b>Lim. Inf.</b>		-	0.62	0.27	0.52	0.39	0.41	0.18			0.74	0.14	0.64	0.86	0.76	0.22	0.31		
<b>Lim. Sup.</b>		-	2.80	1.64	3.79	2.85	3.03	1.74			3.33	8.15	7.74	16.61	9.18	3.07	3.16		
	<b>Tumore della mammella</b>																		
<b>Decessi</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	18	5	4	2	3	6	6	0	
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.75	30.29	84.54	41.15	49.7	18.96	16.25	31.48	-	
<b>RR</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.99	2.69	0.99	1.77	0.98	1.29	1.01		
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.54	1.05	0.34	0.42	0.30	0.50	0.41		
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1.81	6.91	2.89	7.33	3.18	3.32	2.50		
	<b>Malattie ischemiche del cuore</b>																		
<b>Decessi</b>	142	-	5	9	5	9	7	8	10	15	15	0	2	1	1	7	10	1	
<b>TS Diretti</b>	72.34	-	85.27	104.63	136.02	176.73	117.2	98.95	121.62	22.98	21.2	-	26.36	32.87	5.08	19.26	24.53	12.98	
<b>RR</b>	1	-	1.12	1.43	2.03	2.75	2.2	1.71		1	0.82	-	1.31	1.44	1.18	0.88	1.28		
<b>Lim. Inf.</b>		-	0.46	0.72	0.83	1.40	1.02	0.83			0.39	-	0.30	0.19	0.15	0.34	0.55		
<b>Lim. Sup.</b>			2.73	2.84	4.96	5.42	4.72	3.49			1.71	-	5.75	10.92	8.96	2.26	2.96		

**TABELLA C.10d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: coniugato in appartamento di più di 2 componenti ) con Limiti di Confidenza al 95% per tipologia familiare, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

<i>TIPOLOGIA FAMILIARE</i>																		
	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Celibe solo	Celibe +altri	Separati, divorziati soli	Separati, divorziati +altri	Vedovi soli	Vedovi +altri	n.a.c.	Coniugato in app.to di più di 2 componenti	Coniugato in app.to di 2 componenti	Nubile sola	Nubile +altri	Separate, divorziate soli	Separate, divorziate +altri	Vedove soli	Vedove +altri	n.a.c.
	UOMINI									DONNE								
	<b>Cirrosi epatica</b>																	
<b>Decessi</b>	21	-	0	1	2	1	1	3	1	7	5	0	1	0	2	1	3	0
<b>TS Diretti</b>	10.54	-	-	3.28	38.05	14.86	14.51	144.5	8.07	10.49	6.08	-	17.08	-	95.31	2.40	9.32	-
<b>RR</b>	1	-	-	0.76	4.68	1.57	3.36	6.02		1	0.68	-	1.34	-	4.54	0.31	0.94	
<b>Lim. Inf.</b>		-	-	0.10	1.09	0.21	0.44	1.75			0.20	-	0.16	-	0.93	0.04	0.23	
<b>Lim. Sup.</b>		-	-	5.87	20.07	11.78	25.76	20.68			2.27	-	11.06	-	22.20	2.68	3.95	
	<b>Cause violente</b>																	
<b>Decessi</b>	60	-	6	24	0	1	2	1	3	12	7	1	2	0	0	4	0	0
<b>TS Diretti</b>	32.05	-	76.52	31.71	-	31.69	23.21	12.02	48.61	11.3	10.15	14.34	0.87	-	-	10.83	-	-
<b>RR</b>	1	-	2.01	1.32	-	0.53	2.35	0.73		1	0.94	1.11	0.24	-	-	1.63	-	
<b>Lim. Inf.</b>		-	0.85	0.65	-	0.07	0.56	0.1			0.34	0.14	0.03	-	-	0.43	-	
<b>Lim. Sup.</b>		-	4.75	2.68	-	3.87	9.84	5.31			2.61	8.82	2.15	-	-	6.21	-	
	<b>Cause evitabili</b>																	
<b>Decessi</b>	74	-	4	5	2	1	1	4	6	17	22	1	8	2	2	9	12	4
<b>TS Diretti</b>	37.45	-	72.10	63.23	53.10	9.68	14.51	53.88	58.88	21.21	30.40	21.52	73.82	67.64	13.87	32.71	39.12	47.70
<b>RR</b>	1	-	1.77	1.86	1.74	0.72	0.5	1.42		1	1.41	0.74	3.49	2.95	1.74	1.44	1.89	
<b>Lim. Inf.</b>		-	0.65	0.75	0.43	0.10	0.07	0.52			0.72	0.10	1.37	0.68	0.40	0.61	0.86	
<b>Lim. Sup.</b>		-	4.85	4.60	7.10	5.21	3.64	3.88			2.76	5.61	8.91	12.84	7.58	3.43	4.15	

## **INDICE DI DEPRIVAZIONE**



**TABELLA C.11a – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: 0 ) con Limiti di Confidenza al 95% per indice di deprivazione, sesso e classe d'età – Firenze 2001-05**

		<i>INDICE DI DEPRIVAZIONE</i>					
		0	1	2+	0	1	2+
		<b>UOMINI</b>			<b>DONNE</b>		
		<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>					
<b>Decessi</b>	323	267	120	258	169	76	
<b>TS Diretti</b>	183.45	243.05	396.39	136.07	151.62	249.07	
<b>RR</b>	1	1.33	2.16	1	1.12	1.79	
<b>Lim. Inf.</b>		1.13	1.75		0.92	1.38	
<b>Lim. Sup.</b>		1.56	2.66		1.36	2.31	
		<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>					
<b>Decessi</b>	1291	686	153	904	430	126	
<b>TS Diretti</b>	1686.25	2460.67	2436.17	937.66	1177.32	1338.74	
<b>RR</b>	1	1.46	1.47	1	1.26	1.46	
<b>Lim. Inf.</b>		1.33	1.24		1.12	1.19	
<b>Lim. Sup.</b>		1.60	1.73		1.41	1.72	
		<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>					
<b>Decessi</b>	1614	953	273	1162	599	202	
<b>TS Diretti</b>	570.63	814.62	922.74	375.83	458.36	574.89	
<b>RR</b>	1	1.42	1.70	1	1.21	1.55	
<b>Lim. Inf.</b>		1.31	1.50		1.10	1.33	
<b>Lim. Sup.</b>		1.54	1.94		1.34	1.80	

**TABELLA C.11b – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: 0 ) con Limiti di Confidenza al 95% per indice di deprivazione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

		<i>INDICE DI DEPRIVAZIONE</i>					
		0	1	2+	0	1	2+
		UOMINI			DONNE		
				<b>Tumori</b>			
<b>Decessi</b>	785	443	121	617	312	83	
<b>TS Diretti</b>	277.18	382.25	423.83	200.95	234.38	225.72	
<b>RR</b>	1	1.37	1.58	1	1.16	1.17	
<b>Lim. Inf.</b>		1.22	1.31		1.01	0.93	
<b>Lim. Sup.</b>		1.54	1.92		1.33	1.47	
			<b>Tumore del polmone</b>				
<b>Decessi</b>	240	146	50	105	53	18	
<b>TS Diretti</b>	83.96	125.69	179.85	33.79	39.64	43.01	
<b>RR</b>	1	1.50	2.18	1	1.15	1.49	
<b>Lim. Inf.</b>		1.22	1.60		0.82	0.90	
<b>Lim. Sup.</b>		1.84	2.96		1.60	2.46	
			<b>Tumore della mammella</b>				
<b>Decessi</b>	-	-	-	122	51	16	
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	41.26	37.11	41.83	
<b>RR</b>	-	-	-	1	0.89	1.03	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-		0.64	0.61	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-		1.23	1.74	
			<b>Malattie ischemiche del cuore del cuore</b>				
<b>Decessi</b>	172	98	27	63	43	18	
<b>TS Diretti</b>	59.86	84.96	98.13	19.92	34.28	52.69	
<b>RR</b>	1	1.43	1.69	1	1.70	2.74	
<b>Lim. Inf.</b>		1.11	1.13		1.15	1.62	
<b>Lim. Sup.</b>		1.83	2.55		2.50	4.64	

**TABELLA C.11b (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: 0 ) con Limiti di Confidenza al 95% per indice di deprivazione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Firenze 2001-05**

		<i>INDICE DI DEPRIVAZIONE</i>						
		0	1	2+		0	1	2+
		<b>UOMINI</b>				<b>DONNE</b>		
					<b>Cirrosi epatica</b>			
<b>Decessi</b>	28	24	8		28	9	7	
<b>TS Diretti</b>	9.94	18.38	25.13		9.01	7.18	20.16	
<b>RR</b>	1	1.87	2.53		1	0.78	2.30	
<b>Lim. Inf.</b>		1.08	1.14			0.37	1.00	
<b>Lim. Sup.</b>		3.23	5.58			1.67	5.29	
					<b>Cause violente</b>			
<b>Decessi</b>	76	44	18		44	20	7	
<b>TS Diretti</b>	29.82	32.66	42.52		15.09	12.48	21.66	
<b>RR</b>	1	1.08	1.58		1	0.90	1.08	
<b>Lim. Inf.</b>		0.74	0.94			0.53	0.48	
<b>Lim. Sup.</b>		1.57	2.66			1.53	2.41	
					<b>Cause evitabili</b>			
<b>Decessi</b>	113	59	13		106	49	18	
<b>TS Diretti</b>	39.30	52.38	48.58		33.75	38.59	52.51	
<b>RR</b>	1	1.33	1.27		1	1.14	1.59	
<b>Lim. Inf.</b>		0.97	0.71			0.81	0.97	
<b>Lim. Sup.</b>		1.82	2.26			1.60	2.63	

**TABELLA C.11c – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: 0 ) con Limiti di Confidenza al 95% per indice di deprivazione, sesso e classe d'età – Prato 2001-05**

		<i>INDICE DI DEPRIVAZIONE</i>					
		0	1	2+	0	1	2+
		<b>UOMINI</b>			<b>DONNE</b>		
		<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-59 anni</b>					
<b>Decessi</b>	138	213	64	145	69	32	
<b>TS Diretti</b>	175	231.81	300.67	129.03	106.82	174.49	
<b>RR</b>	1	1.31	1.71	1	0.84	1.37	
<b>Lim. Inf.</b>		1.06	1.27		0.63	0.93	
<b>Lim. Sup.</b>		1.63	2.30		1.12	2.01	
		<b>Tutte le cause - Classe d'età 60-74 anni</b>					
<b>Decessi</b>	497	425	130	341	168	50	
<b>TS Diretti</b>	1856.3	2347.01	2658.99	955.23	983.37	1030.62	
<b>RR</b>	1	1.26	1.43	1	1.03	1.09	
<b>Lim. Inf.</b>		1.11	1.18		0.85	0.81	
<b>Lim. Sup.</b>		1.44	1.73		1.24	1.46	
		<b>Tutte le cause - Classe d'età 18-74 anni</b>					
<b>Decessi</b>	635	638	194	486	237	82	
<b>TS Diretti</b>	523.3	669.11	788.83	319.91	309.24	372.32	
<b>RR</b>	1	1.27	1.50	1	0.96	1.18	
<b>Lim. Inf.</b>		1.14	1.28		0.83	0.94	
<b>Lim. Sup.</b>		1.42	1.77		1.13	1.50	



**TABELLA C.11d – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: 0 ) con Limiti di Confidenza al 95% per indice di deprivazione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

		<i>INDICE DI DEPRIVAZIONE</i>					
		0	1	2+	0	1	2+
		<b>UOMINI</b>			<b>DONNE</b>		
		<b>Tumori</b>					
<b>Decessi</b>	292	295	75	275	106	33	
<b>TS Diretti</b>	241.08	310.71	308.97	181.09	139.37	156.61	
<b>RR</b>	1	1.28	1.29	1	0.77	0.85	
<b>Lim. Inf.</b>		1.09	1.00		0.61	0.59	
<b>Lim. Sup.</b>		1.51	1.66		0.96	1.22	
		<b>Tumore del polmone</b>					
<b>Decessi</b>	88	88	26	30	14	4	
<b>TS Diretti</b>	73.29	94.86	107.57	20.04	18.18	18.17	
<b>RR</b>	1	1.29	1.50	1	0.9	0.91	
<b>Lim. Inf.</b>		0.96	0.97		0.48	0.32	
<b>Lim. Sup.</b>		1.74	2.32		1.71	2.59	
		<b>Tumore della mammella</b>					
<b>Decessi</b>	-	-	-	57	18	6	
<b>TS Diretti</b>	-	-	-	38.43	23.18	27.27	
<b>RR</b>	-	-	-	1	0.59	0.7	
<b>Lim. Inf.</b>	-	-	-		0.35	0.30	
<b>Lim. Sup.</b>	-	-	-		1.01	1.63	
		<b>Malattie ischemiche del cuore</b>					
<b>Decessi</b>	97	69	29	29	16	7	
<b>TS Diretti</b>	79.46	72	120.69	18.93	20.83	33.77	
<b>RR</b>	1	0.91	1.50	1	1.12	1.74	
<b>Lim. Inf.</b>		0.67	0.99		0.61	0.76	
<b>Lim. Sup.</b>		1.25	2.28		2.06	3.98	

**TABELLA C.11d (segue) – Decessi, Tassi Standardizzati Diretti (x 100000), Rischi Relativi (riferimento: 0 ) con Limiti di Confidenza al 95% per indice di deprivazione, sesso e causa del decesso – Classe d'età 18-74 anni – Prato 2001-05**

		<i>INDICE DI DEPRIVAZIONE</i>						
		0	1	2+		0	1	2+
		UOMINI				DONNE		
					<b>Cirrosi epatica</b>			
	<b>Decessi</b>	11	11	8		8	7	4
	<b>TS Diretti</b>	9.76	11.35	31.54		5.29	9.07	18.63
	<b>RR</b>	1	1.14	3.36		1	1.73	3.58
	<b>Lim. Inf.</b>		0.49	1.35			0.63	1.07
	<b>Lim. Sup.</b>		2.64	8.39			4.78	11.92
					<b>Cause violente</b>			
	<b>Decessi</b>	38	51	8		12	8	6
	<b>TS Diretti</b>	33.16	49.76	28.6		7.81	9.85	21.96
	<b>RR</b>	1	1.50	0.88		1	1.23	3.11
	<b>Lim. Inf.</b>		0.98	0.41			0.50	1.16
	<b>Lim. Sup.</b>		2.29	1.89			3.01	8.37
					<b>Cause evitabili</b>			
	<b>Decessi</b>	44	37	16		45	24	8
	<b>TS Diretti</b>	34.48	41.39	67.4		29.91	31.62	34.53
	<b>RR</b>	1	1.19	1.95		1	1.05	1.23
	<b>Lim. Inf.</b>		0.77	1.10			0.64	0.58
	<b>Lim. Sup.</b>		1.84	3.45			1.72	2.61



# *Informazioni statistiche*