

La registrazione dei tumori in Italia si è sviluppata nel corso degli ultimi 30 anni da una attività quasi pionieristica in alcune aree fino a coprire oggi più del 20% della popolazione italiana. Certamente questo corrisponde ad una sempre crescente presa di coscienza della rilevanza che i tumori stanno assumendo nel nostro paese in seguito ai mutati stili di vita ed all'invecchiamento della popolazione. In questi anni anche le motivazioni ed il modo di operare di un registro tumori sono mutati e si sono evoluti. I primi registri tumori sono nati da iniziative meritorie di singoli gruppi o istituzioni inseguendo una logica individuale come strumento di osservazione e di studio su una popolazione locale di riferimento. La produzione includeva essenzialmente statistiche di incidenza e di mortalità per tumore. Negli anni recenti i registri tumori partecipano a studi collaborativi nazionali ed internazionali con scopi di valutazione comparativa tra aree e paesi. Costituisco oggi una rete che si riconosce in una Associazione Italiana dei Registri Tumori (AIRT). Le pubblicazioni includono oggi statistiche di incidenza, mortalità, sopravvivenza e prevalenza dei tumori.

Sebbene oggi siano attivi in Italia circa 20 registri tumori locali, la loro distribuzione è sbilanciata verso il Centro-Nord, dove insistono la maggior parte dei registri. Nel Sud dove solo poche aree molto sparse hanno attivato la registrazione dei tumori, la rappresentazione risulta più incerta e meno definita. Nonostante alcuni registri tumori siano recentemente nati anche in aree del Sud, la rete dei registri tumori italiana non riesce ancora a fornire un quadro rappresentativo della popolazione Italiana.

Il Registro Tumori di Salerno risulta di grande interesse nazionale per diversi motivi legati alla sua collocazione nel Sud del paese, in un'area di interesse specifico riguardo alla migrazione sanitaria, al suo sviluppo con metodi di rilevazione moderni ed efficienti avvantaggiandosi della collaborazione del Registro Tumori di Modena, fin dall'inizio in collegamento con l'associazione AIRT e in collaborazione con i principali studi nazionali ed internazionali.

Grazie alla partecipazione del Registro Tumori di Salerno ai recenti studi ITACARE-4 ed EUROCORE-4 sul confronto di sopravvivenza in Italia e tra paesi in Europa, rispettivamente, la rappresentatività dei RT in Italia è migliorata. Il Registro Tumori di Salerno partecipa allo studio di sopravvivenza di periodo in Italia ed in Europa e sarà in grado di fornire stime di sopravvivenza, a 5 anni dalla diagnosi, per i casi di tumore diagnosticati nel periodo 2000-2001, tra le più aggiornate in Europa.

**Dott. Arduino Verdecchia**  
*Laboratorio di Epidemiologia e Biostatistica*  
*Istituto Superiore di Sanità, Roma*



REGISTRO TUMORI DELLA PROVINCIA DI SALERNO

# I TUMORI IN PROVINCIA DI SALERNO NEL BIENNIO 2000-2001

**ANDREA DONATO<sup>1</sup>**  
**MASSIMO FEDERICO<sup>2</sup>**  
**ANNA MARIA APICELLA<sup>3</sup>**  
**ANDREA FERRENTINO<sup>3</sup>**

con la collaborazione di:

**MARIA ELISA ARTIOLI<sup>2</sup>**  
**ARTURO IANNELLI<sup>4</sup>**  
**CARMINE MARI<sup>4</sup>**  
**IVAN RASHID<sup>2</sup>**  
**GENNARO SENATORE<sup>4</sup>**  
**ARRIGO ZEVOLA<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Coordinatore Registro Tumori della Provincia di Salerno

<sup>2</sup> Registro Tumori della Provincia di Modena, Oncologia Medica,  
Università di Modena e Reggio Emilia

<sup>3</sup> Consulente medico Registro Tumori della Provincia di Salerno

<sup>4</sup> Registro Tumori della Provincia di Salerno



# RINGRAZIAMENTI

Funzionario Responsabile Amministrativo, Registro Tumori di Salerno	Dott. F. Apicella
Direttore Generale ASL SA2	Dott. R. Ateniese
Dirigente Medico Direzione Sanitaria di Presidio A. O. Universitaria Senese	Dott. G. Autieri
U.O. Programmazione, Organizzazione e Controllo delle Attività Osp. A. O. Pisana	Dott.ssa M. Azadegan
Direttore Sanitario P.O. Luigi Curto, Polla	Dott. N. A. Babino
Primario 2° Anat. Patologica Seconda Università degli Studi di Napoli I° Policlinico	Prof. F. Baldi
Direttore Sanitario Casa di cura "Cobellis", Vallo della Lucania	Prof. R. Barbato
Direttore Sanitario Casa di cura "Malzoni", Agropoli	Dott. B. Tozzi
Direttore Sanitario Casa di Cura "Malzoni", Avellino	Dott. N. Battista
Direttore Catt. di Oncologia Medica della Clinica Universitaria II Policlinico, Napoli	Dott. A.R. Bianco
Primario Anatomia Patologica Istituto G. Pascale, Napoli	Dott. G. Botti
Direttore Sanitario Casa di cura "Villa Dei Fiori", Nocera Inferiore	Dott. R. Caiazza
Dirigente Medico Direz. Sanit. A. O. S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno	Dott. R.M. Calabrese
Direttore Sanitario A. O. Universitaria Senese	Dott.ssa M. Calamai
Primario della Divisione di Geriatria P.O. di Polla-S. Arsenio	Dott. A. Calandriello
Direttore Sanitario ASL SA2	Dott. V. Caporale
Dirigente Registro Tumori Amministrazione Provinciale di Salerno	Dott. C. Castaldo
Direttore Sanitario P.O. Moscati, Avellino	Dott. V. Castaldo
Responsabile Ufficio Cartelle Cliniche Istituto Europeo Oncologico, Milano	Sig. A. Chiesa
Direttore Sanitario P.O. Amico Gaetano Fucito, Mercato San Severino	Dott. G. Conforti
Registro Tumori Lombardo, sez. Varese	Dott. P. Contiero
Segreteria Direzione Sanitaria Policlinico Gemelli, Roma	Sig. ra E. Corongiu
Dirigente Medico Referente Ufficio SDO/DRG ASL SA1	Dott. M. Corrado
Direttore Sanitario P.O. Villa Malta, Sarno	Dott. V. Crescenzo
Registro Tumori Lombardo, sez. Varese	Dott. P. Crosignani
Primario I° Anat. Patologica Seconda Università degli Studi di Napoli I° Policlinico	Prof. L. Cuccurullo
Direttore Sanitario P.O. Mauro Scarlato, Scafati	Dott. M. D'Ambrosio
Direttore U.O. Program., Organizzaz. e Controllo delle Attività Osp. A. O. Pisana	Dott. R. Damone
Direttore Sanitario P.O. S. Maria Incoronata Dell'Olmo, Cava dei Tirreni	Dott. V. De Paola
Ordinario Oncologia Medica della Clinica Universitaria II Policlinico, Napoli	Prof. S. De Placido
Direttore della Clinica Universitaria II Policlinico, Napoli	Prof. G. De Rosa
Direttore Sanitario ASL SA1	Dott. D. Della Porta
Direttore Sanitario P.O. S. Francesco D'Assisi, Oliveto Citra	Dott. U. Di Filippo
Direttore Generale ASL SA1	Dott. R. Ferraioli
Medico Oncologo Casa di cura "Villa Stabia", Castellammare di Stabia	Dott. P. Fimiani
Reparto oncologia A. O. S. Giovanni di Dio e Ruggi d' Aragona, Salerno	Dott.ssa C. Fiorillo
Primario Anatomia Patologica A. O. Monaldi, Napoli	Prof. G. Forte
Direttore Sanitario A. O. Cutugno, Napoli	Dott. R. Franzetta
Direttore Generale ASL SA3	Dott. C. Furcolo
Direttore Sanitario P.O. San Leonardo, Castellammare di Stabia	Dott. E. Giancotti
Direttore Sanitario Ospedaliero P.O. Moscati, Avellino	Dott.ssa M. Giannitti
Direttore Sanitario A. O. Monaldi, Napoli	Dott. A. Giordano
Dirigente Medico A. O. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno	Dott. P. Grimaldi

Dott. S. Guzzinati	Dirigente Statistico Registro Tumori del Veneto
Dott. F. Iannone	Direttore Sanitario Casa di cura " Venosa", Battipaglia
Dott. L. La Pietra	Direttore Sanitario Istituto Europeo Oncologico, Milano
Dott. F. P. Laudisio	Direttore Sanitario Casa di cura "Villa Chiarugi", Nocera Inferiore
Dott. P. Lepore	Direttore Sanitario P.O. S. Luca, Vallo Della Lucania
Dott. S. Lodato	Direttore Struttura Operativa Analisi e Monitoraggio
Sig. I. Manini	Responsabile Ufficio Accettazione Ospedale Civile, Brescia
Dott. P. Masullo	Dirigente Resp. dell'U.O. di Oncol. del P.O. S. Luca di Vallo della Lucania, Salerno
Dott. G. Matarazzo	Direttore Sanitario Ospedale Cardarelli, Napoli
Dott. C. Meini	Direttore Amministrativo di Presidio Ospedale Civile, Brescia
Dott. L. Memoli	Direttore Sanitario P.O. G. Da Procida, Salerno
Prof. P. Micheli	Primario Anatomia Patologica O. Cotugno, Napoli
Dott. M. Minervini	Direttore Sanitario P.O. S. Maria Della Speranza, Battipaglia ed Eboli
Prof. O. Nappi	Primario Anatomia Patologica O. A. Cardarelli, Napoli
Dott. G. Olivieri	Direttore Sanitario Istituto E. Pascale, Napoli
Dott. F. Pagano	Direttore Sanitario A. O. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno
Dott. G. Paladino	Direttore Medico di Presidio A. O. Universitaria Senese
Dott. G. Palazzo	Direttore Sanitario Casa di cura "Salus s.p.a.", Battipaglia
Dott. P. Palladino	Direttore Sanitario ASL SA3
Prof. L. Palombini	Direttore della Clinica Universitaria II Policlinico, Napoli
Dott. M. Pepe	Direttore Sanitario "Campolongo Hospital s.p.a.", Eboli
Prof. G. Pettinato	Direttore della Clinica Universitaria II Policlinico, Napoli
Dott. D. Pirozzi	Direttore Generale A. O. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno
Dott. R. Pizzuti	Direttore Osservatorio Epidemiologico Regionale della Campania
Dott. V. Raiola	Direttore Sanitario P.O Umberto I, Nocera Inferiore
Dott. D. Ranesi	Dirigente Registro Tumori di Salerno
Dott. L. Renzulli	Direttore Sanitario Seconda Università degli Studi di Napoli I°Policlinico
Dott. G. Ricco	Direttore Sanitario Casa di cura "Villa del Sole", Salerno
Dott. A. Rivellini	Direttore Sanitario Casa di cura "Villa Stabia", Castellammare di Stabia
Dott. N. Rocco	Direttore Sanitario Casa di cura "Tortorella s.p.a.", Salerno
Dott.ssa M. Ruocco	Direttore Sanitario P.O. Dell'Immacolata, Sapri
Dott.ssa R. Russo	Servizio Anatomia Patologica A. O. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno
Dott.ssa G. Tagliabue	Registro Tumori Lombardo, sez. Varese
Prof. F. Tancredi	Direttore Generale ARSAN
Sig. G. Taranto	Funzionario del Centro Regionale Elaborazione Dati, Regione Campania
Dott.ssa R. Tufano	Assessore alla Sanità Regione Campania
Prof.ssa R. Vecchione	Direttore della Clinica Universitaria II Policlinico, Napoli
Dott. E. Ventura	Direttore Sanitario di Presidio A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno
Dott.ssa C. Vindigni	Anatomia Patologica Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
Dott. M. Volpe	Direttore Sanitario Policlinico Gemelli, Roma
Dott.ssa P. Zambon	Coordinatrice Registro Tumori del Veneto

Per i dati di mortalità si ringraziano:

il dott. M. R. Capone, Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL SA1, il dott. A. D'Alessandro, Medico Dirigente del Dipartimento di Prevenzione ASL SA1, la dott.ssa A. L. Caiazza, Responsabile del servizio di Epidemiologia e Prevenzione ASL SA1, il Responsabile delle Unità di Prevenzione Collettiva ASL SA1 il dott. G. Baldi ASL SA1;

il dott. G. Morra Direttore del Dipartimento di Prevenzione l'ASL SA2, la dott.ssa M. G. Panico, Responsabile del servizio di Epidemiologia e Prevenzione ASL SA2, i Responsabili delle Unità di Prevenzione Collettiva ASL SA 2 i dottori R. Parrella, S. Califano e A. Bonito;

il dott. G. Di Fluri Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL SA3, la dott.ssa A. M. Trani Responsabile del servizio di Epidemiologia e Prevenzione ASL SA3, la sig.ra M. Raimondo ASL SA3.

Un grazie particolare anche a tutto lo staff del Registro Tumori di Modena per la disponibilità e la competenza con la quale ha collaborato in ogni occasione col Registro Tumori di Salerno.

# INDICE

<i>Componenti del Comitato Tecnico Scientifico</i>	XI
<i>Staff del Registro Tumori di Salerno</i>	XIII
<i>Presentazione</i>	XV
<b>LA PROVINCIA DI SALERNO</b>	1
<b>RTS: METODI E CRITERI DI CLASSIFICAZIONE</b>	3
<b>METODI STATISTICI</b>	11
<b>SINTESI DEI RISULTATI</b>	13
Tutti i tumori ●	14
Testa e collo ●	16
Esofago ●	18
Stomaco ●	20
Colon e retto ●	22
Fegato ●	24
Vie biliari ●	26
Pancreas ●	28
Polmone ●	30
Melanoma cutaneo ●	32
Mammella ●	34
Collo dell'utero ●	36
Corpo dell'utero ●	38
Ovaio ●	40
Prostata ●	42
Rene ●	44
Vescica ●	46
Encefalo ●	48
Tiroide ●	50

52	● Linfoma di Hodgkin
54	● Linfoma non Hodgkin
56	● Mieloma
58	● Leucemie
60	<b>COMMENTO AI DATI</b>
	<b>TABELLE</b>
64	● Frequenza dei casi incidenti per età e sede
66	● Tassi di incidenza specifici per età e sede
68	● Frequenza dei decessi per età e sede
70	● Tassi di mortalità specifici per età e sede
72	● Tassi standardizzati di incidenza per sede
74	● Tassi standardizzati di mortalità per sede
76	● Rapporto mortalità / incidenza
78	● Frequenza dei casi incidenti per modalità di diagnosi, età e sede
80	● Distribuzione dei casi incidenti per età, sede e morfologia
87	<b>APPENDICI</b>
88	● ASL SA1 - Frequenza dei casi incidenti per età e sede
90	● ASL SA1 - Tassi di incidenza specifici per età e sede
92	● ASL SA1 - Frequenza dei decessi per età e sede
94	● ASL SA1 - Tassi di mortalità specifici per età e sede
96	● ASL SA1 - Tassi standardizzati di incidenza per sede
98	● ASL SA1 - Tassi standardizzati di mortalità per sede
100	● ASL SA2 - Frequenza dei casi incidenti per età e sede
102	● ASL SA2 - Tassi di incidenza specifici per età e sede
104	● ASL SA2 - Frequenza dei decessi per età e sede
106	● ASL SA2 - Tassi di mortalità specifici per età e sede

ASL SA2 - Tassi standardizzati di incidenza per sede ●	108
ASL SA2 - Tassi standardizzati di mortalità per sede ●	110
ASL SA3 - Frequenza dei casi incidenti per età e sede ●	112
ASL SA3 - Tassi di incidenza specifici per età e sede ●	114
ASL SA3 - Frequenza dei decessi per età e sede ●	116
ASL SA3 - Tassi di mortalità specifici per età e sede ●	118
ASL SA3 - Tassi standardizzati di incidenza per sede ●	120
ASL SA3 - Tassi standardizzati di mortalità per sede ●	123
<b>CONCLUSIONI</b>	125
<b>PUBBLICAZIONI</b>	127



# COMPONENTI

## del comitato tecnico scientifico

Coordinatore Registro Tumori della Provincia di Salerno	Dott. Andrea DONATO - PRESIDENTE
Primario Anat. Patol. A.O. S.Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona	Prof. Pasquale ANGRISANI
Primario Divisione di Geriatria P.O. di Polla-S.Arsenio	Dott. Antonio CALANDRIELLO
Esperto amministrativo già dirigente settore AA. GG. della Provincia di Salerno	Dott. Renato CANGIANO
Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL SA 1	Dott. Mario CAPONE
Direttore Sanitario ASL SA 2	Dott. Vincenzo CAPORALE
Direttore Cattedra Igiene Università di Salerno	Prof. Mario CAPUNZO
Primario Oncologia A.O. S.Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona	Dott. Salvatore CARIELLO
Polo oncologico ASL SA 1	Dott. Antonio CUCINIELLO
Vice Presidente Ordine dei Medici Salerno	Dott. Giovanni D'ANGELO
Responsabile della U.O. di Oncologia del Presidio Multizonale "G. da Procida"	Dott. Giuseppe DE CATALDIS
Direttore Sanitario ASL SA 1	Dott. Domenico DELLA PORTA
Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL SA 3	Dott. Giuseppe DI FLURI
Primario U.O. di Radioterapia Oncol. della A.O. S.Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona	Dott. Davide DI GENNARO
Responsabile oncologico P.O. Eboli	Dott. Michele FIORE
Dirigente Responsabile U.O. di Oncologia P.O. S.Luca - Vallo della Lucania - Salerno	Dot. Pietro MASULLO
Direttore sanitario ASL SA 3	Dott. Pantaleo PALLADINO
Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL SA 2	Dott. Giovanni MORRA
Primario Anatomia Patologica ASL SA 1 "P. O. Scafati"	Dott. Antonio PERNA
Presidente LILT "A.O. S.Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona" - Salerno	Dott. Giuseppe PISTOLESE
Direttore Sanitario Azienda Ospedaliera S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - Salerno	Dott. Federico PAGANO
Direttore Sanitario ASL SA 1 "P.O. Umberto I" Nocera Inf.	Dott. Vincenzo RAIOLA
Primario Anatomia Patologica ASL SA 3 "A.O. S.Luca - Vallo della Lucania"	Dott. Claudio SALERNO
Primario Anatomia Patologica ASL SA 2 "P. O. Eboli"	Dott. Michele VERRIOLI



# STAFF

## del Registro Tumori di Salerno

Dott. Andrea Donato

**COORDINATORE**

Dott.ssa Anna Maria Apicella  
Dott. Andrea Ferrentino

**CONSULENTI MEDICI**

FLUSSI INFORMATIVI ED ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO  
Arturo Iannelli

**STAFF AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE**

GESTIONE REGISTRO MORTALITÀ  
Carmine Mari

GESTIONE ED ELABORAZIONE DATI  
Gennaro Senatore

SETTORE AMMINISTRATIVO  
Arrigo Zevola

RILEVAZIONE DATI:  
Francesco De Rogatis

PERSONALE LILT IN SERVIZIO PRESSO IL RTS  
Benedetto Abbamonte  
Ida Anna Alfano  
Loredana Annunziato  
Saveria Barone  
Assunta Ferrante

Registro Tumori della Provincia di Salerno  
via Vincenzo Loria, 24  
84129 Salerno  
Italia

**INDIRIZZO**

Telefono: (+39) 089-522024 / 522983  
Fax: (+39) 089-338514  
E-mail: [regtum@tiscali.it](mailto:regtum@tiscali.it)



# PRESENTAZIONE

I Registri Tumori hanno offerto un contributo fondamentale al progresso nel campo dell'analisi epidemiologica, producendo una quantità di informazioni che non trova eguali per nessun'altra patologia. Sono oggi più che mai utili ed attuali in quanto la capacità di utilizzare le informazioni da essi prodotte costituisce uno degli elementi distintivi dei servizi sanitari capaci di produrre miglioramenti concreti sotto il profilo della salute delle popolazioni.

La creazione di un registro tumori richiede un forte impegno, ma, certamente, costituisce un importante progresso laddove si voglia perseguire un migliore controllo della malattia, consentendo un monitoraggio ampio ed articolato del fenomeno oncologico e la misura diretta dei risultati ottenuti attraverso gli interventi sanitari.

La Provincia di Salerno è da anni impegnata su questo fronte. Infatti, grazie all'intuizione del Dott. Andrea Donato, delegato a coordinare le attività del R.T, già dal 1996 (epoca in cui fu istituito il Registro Tumori di Salerno), opera in questo delicato settore, e oggi può vantare una consolidata esperienza maturata nel corso di questi anni con l'impegno di tutto il Comitato Scientifico e la collaborazione di un centro di eccellenza in tale ambito come quello del Registro Tumori Modena.

È con questa consapevolezza che continueremo a portare avanti un esperimento di così grande rilevanza con l'obiettivo di controllare, per quanto possibile, l'evoluzione della diffusione dei fenomeni tumorali provando ad attivare, con l'ausilio della comunità scientifica, risposte sempre più adeguate ed efficaci.

Colgo l'occasione per esprimere il più vivo apprezzamento allo staff del registro tumori e a tutti coloro che si sono adoperati per farci raggiungere un così brillante risultato, consentendoci di poter vantare l'incremento dell'osservazione epidemiologica dei tumori in un'area del nostro paese non ricca di queste strutture, consentendo così al sud in generale, ed alla nostra Regione in particolare di potersi allineare alle Regioni del Centro-Nord.

**Angelo Villani**

*Presidente della Provincia di Salerno*



# LA PROVINCIA di Salerno

Il territorio di competenza del RTS corrisponde a quello della provincia di Salerno.



La provincia di Salerno è una delle cinque province della regione Campania e confina a nord con le province di Napoli e di Avellino, ad est e a sud con la provincia di Potenza e a ovest con il mar Tirreno. Si estende su una superficie di 4.922 Km<sup>2</sup> (è la più vasta della Regione), ha una popolazione residente di 1.073.177 abitanti ed una densità di popolazione di 218 ab/Km<sup>2</sup> (dati riferiti al 01.01.2002). Per consistenza demografica è la seconda provincia della Campania.

L'assetto territoriale ed istituzionale vede la provincia di Salerno suddivisa in 158 comuni, quali enti territoriali autonomi.

L'ampiezza demografica dei comuni della provincia risulta essere come indicato a lato.

L'unico comune con popolazione superiore ai 100.000 abitanti è quello di Salerno.

Da un punto di vista sanitario, la provincia comprende una Azienda Ospedaliera e tre ASL territoriali, entro le quali operano, variamente distribuite, 14 strutture ospedaliere pubbliche e 8 cliniche private.

Fino a 2.500 ab.	83 comuni
da 2.501 a 6.000 ab.	35 comuni
da 6.001 a 30.000 ab.	32 comuni
da 30.001 a 60.000 ab.	7 comuni
oltre 60.000 ab.	1 comune

Le tre ASL, in riferimento alla vigente ripartizione, hanno il seguente assetto amministrativo:

ASL	Nr. Distr. Sanitari	Nr. comuni	Uomini	Popolazione Donne	Totale
SA1	5	26	174.134	182.072	356.206
SA2	8	38	220.336	230.997	451.333
SA3	8	94	129.649	135.989	265.638
<b>Totale</b>		<b>158</b>	<b>524.119</b>	<b>549.058</b>	<b>1.073.177</b>

# RTS

## Metodi e criteri di classificazione

L'attività di base del Registro Tumori della provincia di Salerno è quella di registrare le informazioni su tutti i nuovi casi di tumore insorti nella popolazione residente.

Il Registro inoltre fornisce informazioni sullo stato in vita dei soggetti affetti da tumore, consentendo quindi analisi di sopravvivenza.

Per il raggiungimento di questi obiettivi, il registro di popolazione dovrà assicurare la completezza, la validità e la confrontabilità delle informazioni raccolte. A questo scopo esistono tecniche di registrazione standardizzate, che rendono possibili confronti tra diverse realtà e assicurano l'attendibilità delle informazioni raccolte.

Per tecniche di registrazione si intende un complesso di procedure documentate, di regole scritte e di sistemi di classificazione aventi per scopi:

- a) verificare in modo diretto o indiretto la completezza e esaustività della raccolta dei casi;
- b) raccogliere per ciascun caso un set di dati minimo della qualità migliore possibile;
- c) garantire la standardizzazione dei metodi e quindi dei risultati, nel tempo e nello spazio.

## incidenza

Un registro tumori deve registrare tutti i casi incidenti ovvero tutti i nuovi tumori maligni (cioè infiltranti) che occorrono nella popolazione di riferimento in un determinato anno, ciò significa:

- a) identificare la data della prima diagnosi di ogni tumore, che potrebbe essere precedente alla data di notifica al registro. Se la prima data di diagnosi di un tumore è precedente all'anno che si sta raccogliendo, si parla di caso prevalente, non incidente (per es. un ricovero per tumore mammario nel 2003 potrebbe fare riferimento ad una diagnosi del 2001. Questo sarebbe quindi un caso prevalente al 2003 e va quindi registrato come incidente per il 2001);
- b) sono da considerarsi tumori maligni tutti i tumori con quinta cifra della morfologia (comportamento) uguale a "3" sulla base della classificazione internazionale delle malattie per l'oncologia, terza edizione. In particolare i comportamenti previsti sono:

0	1	2	3	6	9
Benigno	Incerto	In situ	Maligno	Metastatico	Non noto

Tuttavia il RTS registra in modo continuativo anche i tumori con comportamento “in situ” (che però non entreranno a fare parte dell’incidenza);

- c) vanno registrati i tumori insorti nei soli residenti nell’area di competenza del registro.

## data di incidenza

E’ di fondamentale importanza che la data di diagnosi (data di incidenza) sia ricavata secondo criteri standardizzati di priorità. Nel caso in cui un tumore venga notificato da più fonti informative, occorre seguire il seguente ordine di priorità nella definizione della data di incidenza:

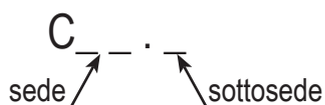
- 1) data della prima conferma istologica (o citologica) della malignità (ad eccezione dei referti istologici al momento dell’autopsia). Questa data può essere:
  1. data del prelievo biotico
  2. data del ricevimento del pezzo da parte del patologo
  3. data del referto;
- 2) data del primo ricovero per tumore;
- 3) data di conferma clinica della malignità (es: visita specialistica);
- 4) altra data di diagnosi non contemplate nei punti precedenti;
- 5) data del decesso, se l’unica informazione a disposizione è la morte per tumore (caso DCO: Death Certificate Only);
- 6) data del decesso, se la malignità è stata accertata per la prima volta dall’autopsia (anche se l’autopsia è stata eseguita diversi giorni dopo il decesso).

## modalità di diagnosi

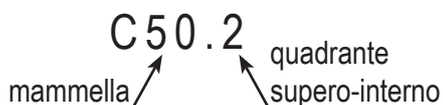
La modalità di diagnosi è un’informazione di fondamentale importanza per il controllo di qualità e il confronto tra diversi registri. Nell’eventualità in cui un caso sia stato notificato secondo diverse modalità, va considerata solo la base di diagnosi più valida. I codici seguenti sono progressivi, quindi il numero più alto rappresenta la modalità di diagnosi più valida (ad esclusione della modalità 9).

Descrizione	Modalità di diagnosi
Informazioni unicamente dal certificato di morte	0 DCO
Diagnosi fatta prima del decesso, ma senza l'ausilio delle 2-7	1 CLINICA
Include tutte le tecniche diagnostiche, quali: Radiografia - Endoscopia - Diagnostica per immagini (TAC, RMN, Scintigrafia, PET) - Ecografia - Chirurgia esplorativa (p.es. laparotomia) - Autopsia ma senza diagnosi del tessuto -	2 STRUMENTALE
Include tutti i markers biochimici o immunologici: HCG (gonadotropina corionica umana) - in diagnosi di <u>coriocarcinoma</u> (>100.000iu) - PSA (antigene specifico prostatico) - in diagnosi di <u>ca. prostatico</u> (>10microgr./l) - AFP (alfafetoproteine) in diagnosi di <u>epatocarcinoma</u> (>200ng/ml) - HVA, VMA (Catecolamine urinarie) in diagnosi di <u>neuroblastoma</u> - Elevata immunoglobulina sierica in diagnosi di <u>Mieloma</u> - (IgG>35g/l oppure IgA> 20g/l) o di <u>Macr. Waldenström</u> (IgM>10g/l) - Elevata immunoglobulina nelle urine in diagnosi di <u>Mieloma</u> -	4 MARKER TUMORALE
Esame cellulare su sede primitiva o secondaria include: Fluidi aspirati, tramite endoscopi o aghi - Es. microscopico di striscio sangue periferico - Es. microscopico di mieloaspirato -	5 CITOLOGICA
Esame istologico di tessuto da una metastasi, incluse autopsie su metastasi	6 ISTOLOGICA (DI METASTASI)
Esame istologico di tessuto dal tumore primitivo, comunque ottenuto, incluse tutte le tecniche di asportazione e biopsie osteo-midollari (BOM). Include anche le autopsie eseguite sul tumore primitivo	7 ISTOLOGICA
Nessuna informazione su come è stata fatta la diagnosi (p.es. informazione ottenuta da una fonte automatizzata)	9 NON NOTA

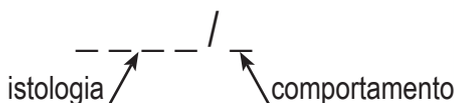
### Struttura del codice di topografia



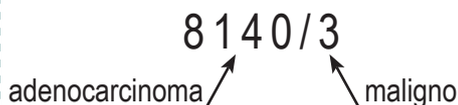
### Esempio



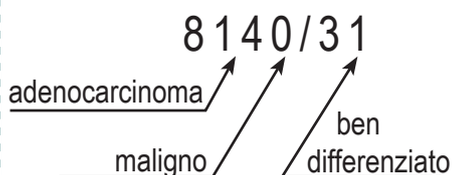
### Struttura del codice di morfologia



### Esempio: adenocarcinoma maligno



### Esempio: adenocarcinoma maligno ben differenziato



## topografia

La topografia definisce l'organo di origine del tumore. Secondo la classificazione ICD-O3 ogni tumore va codificato con un codice a quattro cifre da C00.0 a C80.9.

Un punto separa il codice evidenziando la categoria a tre cifre che identifica l'organo (sede).

## morfologia

La morfologia del tumore è composta da un codice a cinque cifre da 8000/0 a 9989/3.

Le prime quattro cifre identificano il termine istologico specifico, la quinta cifra, dopo la barra "/", identifica il comportamento. Il comportamento indica se un tumore è benigno, in situ, maligno o incerto se benigno o maligno.

Nella codifica della morfologia è incluso un sesto carattere che identifica il grado istologico (grading) o differenziazione. Per il grado istologico sono considerati solo i tumori maligni solidi, questi sono:

- Grado 1: Ben differenziato (o differenziato)
- Grado 2: Moderatamente differenziato (o differenziaz. intermedia)
- Grado 3: Scarsamente differenziato
- Grado 4: Indifferenziato (o anaplastico)
- Grado 9: non noto, non determinato o non applicabile

E' possibile definire un grado anche per i linfomi e le leucemie, questi codici sono però raramente utilizzati dai registri tumori:

- Codice 5: a cellule T
- Codice 6: a cellule B (o precursori delle cellule B)
- Codice 7: Cellule null (non T- non B)
- Codice 8: Cellule NK (Natural killer)

## tumori multipli

La registrazione dei tumori multipli insorti in una stessa persona presenta numerose difficoltà. Si usano pertanto le raccomandazioni contenute nel report IARC, denominato "International Rules for Multiple primary cancers (ICD-O 3) - internal report No. 2004/02". Ovvero:

- 1) L'esistenza di due o più tumori primitivi non dipende dal tempo in cui questi insorgono (è indifferente se più tumori siano insorti in uno stesso soggetto contemporaneamente "sincroni", o a distanza di qualche mese o anno "metacroni").
- 2) Un tumore primitivo è quel tumore che origina in un organo o in una sede con carattere di primitività e non è l'estensione di un altro tumore, né una recidiva o metastasi.
- 3) Per gli organi pari (mammella, polmone, rene, ...) solo un tumore deve essere registrato. Alcuni organi poi sono considerati essere lo stesso organo per la definizione dei tumori multipli, questi sono mostrati in tabella 1.
- 4) Tumori di morfologia differente devono essere registrati più volte anche se insorgono nello stesso organo. Per considerare due morfologie differenti occorre che facciano parte di due categorie diverse nella tabella 2.
- 5) I tumori sistemici (o multicentrici) che possono potenzialmente coinvolgere differenti organi, sono conteggiati solo una volta per individuo. Questi tumori sono il Sarcoma di Kaposi (gruppo 15 in tabella 2) e i tumori del tessuto emopoietico (gruppi 8-14 nella tabella 2).

## guida alla lettura delle tabelle

Le sedi tumorali presentate in questo libro, con l'introduzione della codifica ICD-O-3, sono state suddivise secondo specifiche combinazioni di topografia e morfologia (tabella 3). Come si noterà, è stata mantenuta un'elevata compatibilità con i passati volumi, con alcune eccezioni:

- 1) malattia di Waldenström che passa dal gruppo dei mielomi a quello dei linfomi;
- 2) leucemie monocitiche, integrate nel gruppo delle leucemie mieloidi;
- 3) sindromi mielodisplastiche e malattie mieloproliferative che vengono per la prima volta incluse nell'incidenza (voce "miscellanea").

# Tabella 1

## Sedi topografiche ritenute simili

Sede	Descrizione	Se diagnosticato nello stesso tempo codificare come segue:
C01 C02	Base della lingua Altre e non specificate parti della lingua	C02.9 (Lingua, NAS)
C00 C03 C04 C05 C06	Labbro Gengiva Pavimento della bocca Palato Altre parti della bocca	C06.9 (Bocca, NAS)
C09 C10 C12 C13 C14	Tonsilla Orofaringe Seno piriforme Ipofaringe Altre e mal definite sedi del labbro, cavità orale e della faringe	C14.0 (Faringe, NAS)
C19 C20	Giunzione rettosigmoidea Retto	C20.9 (Retto, NAS)
C23 C24	Colecisti Altre e non specificate parti del tratto biliare	C24.9 (Tratto biliare, NAS)
C33 C34	Trachea Bronchi e polmone	C34.9 (Polmone, NAS)
C40 C41	Ossa, giunzioni e cartilagine articolare degli arti Ossa, giunzioni e cartilagine articolare di altre e non specificate sedi	C41.9 (Ossa, NAS)
C65 C66 C67 C68	Pelvi renale Uretere Vescica Altri e non specificati organi urinari	C68.9 (Sistema urinario, NAS)

## Tabella 2

### GRUPPI morfologici ritenuti simili

	gruppo	Descrizione	Morfologie incluse
carcinomi	1	Carcinomi squamosi	8051-8084, 8120-8131
	2	Carcinomi basocellulari	8090-8110
	3	Adenocarcinomi	8140-8149, 8160-8162, 8190-8221, 8260-8337, 8350-8551, 8570-8576, 8940-8941
	4	Altri carcinomi specifici	8030-8046, 8150-8157, 8170-8180, 8230-8255, 8340-8347, 8560-8562, 8580-8671
	(5)	Carcinoma non specificato (NAS)	8010-8015, 8020-8022, 8050
	6	Sarcomi e tumori dei tessuti molli	8680-8713, 8800-8921, 8990-8991, 9040-9044, 9120-9125, 9130-9136, 9141-9252, 9370-9373, 9540-9582
	7	<b>Mesoteliomi</b>	9050-9055
Tumori del tessuto ematopoietico	8	Tumori mieloidi	9840, 9861-9931, 9945-9946, 9950, 9961-9964, 9980-9987
	9	Cellule B	9670-9699, 9728, 9731-9734, 9761-9767, 9769, 9823-9826, 9833, 9836, 9940
	10	Cellule T e cellule NK	9700-9719, 9729, 9768, 9827-9831, 9834, 9837, 9948
	11	Linfoma di Hodgkin	9650-9667
	12	Tumori mastocitici	9740-9742
	13	Istiocitosi ecc	9750-9758
	(14)	Emolinfopatia non specificata	9590-9591, 9596, 9727, 9760, 9800-9801, 9805, 9820, 9832, 9835, 9860, 9960, 9970, 9975, 9989
	15	<b>Sarcoma di Kaposi</b>	9140
	16	<b>Altri tipi specificati di tumore</b>	8720-8790, 8930-8936, 8950-8983, 9000-9030, 9060-9110, 9260-9365, 9380-9539
	(17)	<b>Tumore non specificato</b>	8000-8005

# Tabella 3

## Criteria adottati nella definizione delle sedi

Descrizione	Topografia	Morfologia
Labbro	C00	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Lingua	C01	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Bocca	C03-06	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Ghiandole salivari	C07-08	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Orofaringe	C09-10	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Rinofaringe	C11	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Ipopofaringe	C12-13	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Faringe NAS	C14	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Esofago	C15	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Stomaco	C16	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Intestino tenue	C17	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Colon	C18	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Retto	C19-21	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Fegato	C22	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Vie biliari	C23-24	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Pancreas	C25	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Cavità nasale	C30-31	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Laringe	C32	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Polmone	C33-34	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Altri organi toracici	C37-38	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Osso	C40-41	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Pelle, melanomi	C44	8720-8790
Pelle, non melanomi	C44	escluso 8720-8790, 9590-9989, 9050-9055, 9140
Mesotelioma	tutte	9050-9055
Sarcoma di Kaposi	tutte	9140
Tessuti molli	C47, 49	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Mammella	C50	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Utero, collo	C53	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Utero, corpo	C54	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Utero NAS	C55	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Ovaio	C56	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Altri genitali femminili	C51-52, 57, 58	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Pene	C60	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Prostata	C61	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Testicolo	C62	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Altri genitali maschili	C63	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Rene, vie urinarie	C64-66, 68	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Vescica	C67	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Occhio	C69	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Encefalo e altro SNC	C70-72	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Tiroide	C73	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Altre ghiandole endocrine	C74-75	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Linfoma di Hodgkin	tutte	9650-9667
Linfoma non Hodgkin	tutte	9590-9596, 9670-9729, 9760, 9761, 9764, 9940, 9948
	escluso C42.0, 1, 4	9823, 9827
Mieloma	tutte	9731-9734, 9762
	tutte	9826, 9835-9837
Leucemia linfatica acuta	C42.0, 1, 4	9827
	tutte	9831-9834
Leucemia linfatica cronica	C42.0, 1, 4	9823
Leucemia mieloide acuta	tutte	9840, 9861, 9866-9874, 9891-9920, 9931
Leucemia mieloide cronica	tutte	9863, 9875, 9876, 9945, 9946
Leucemia NAS	tutte	9800-9820, 9860, 9930
	tutte	9740-9758, 9950-9989
Miscellanea	C42	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140
Mal definite e metastasi	C26, C39, C48, C76-80	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140

# Metodi statistici

## Tasso grezzo e tasso specifico per età

Il tasso grezzo è calcolato semplicemente come il rapporto tra il numero totale dei casi (incidenti o deceduti) e il totale della popolazione in osservazione.

Indicando con  $i=1, \dots, 18$  la  $i$ -esima fascia d'età tra le 18 in cui è stata divisa la popolazione (0-4, 5-9, ..., 80-84, 85+) e con  $n_i$  il numero di casi (incidenti o deceduti) corrispondente alla  $i$ -esima fascia, il numero totale dei casi  $N$  può essere scritto come:

$$N = \sum_{i=1}^{18} n_i$$

In maniera del tutto analoga, essendo  $p_i$  la numerosità della popolazione in esame (nel caso specifico la popolazione salernitana) corrispondente alla  $i$ -esima fascia, la popolazione totale di riferimento  $P$  sarà:

$$P = \sum_{i=1}^{18} p_i$$

Il tasso grezzo, di conseguenza sarà:

$$T_{\text{grezzo}} = \frac{N}{P} \cdot 100.000$$

Il tasso specifico per età è invece calcolato per ogni singola fascia; indicando con  $T_i$  il tasso specifico riferito all'  $i$ -esima fascia d'età, si ha la definizione:

$$T_i = \frac{n_i}{p_i} \cdot 100.000$$

Indicatori di questo tipo consentono di trarre valutazioni più approfondite rispetto a quelle possibili studiando solo le frequenze dei casi: il tasso grezzo in particolare può essere riferito a singoli sottoinsiemi della casistica (come quelli rappresentati da una specifica sede topografica) o al totale dei casi rilevati e, pur se influenzato dalla distribuzione della popolazione in esame, fornisce una prima indicazione sui casi annullando inoltre l'effetto della variazione della numerosità complessiva della popolazione di riferimento.

## Tasso standardizzato diretto

Il confronto tra due tassi grezzi riferiti a popolazioni differenti può fornire però indicazioni fuorvianti proprio perché, come già accennato, la distribuzione della popolazione influisce su questo indicatore. Un modo per confrontare le casistiche di diverse popolazioni minimizzando il peso delle differenze demografiche è quello di utilizzare i tassi standardizzati diretti.

Il tasso standardizzato diretto utilizza una popolazione di riferimento (popolazione standard) che non deve essere necessariamente significativa o avere la consistenza, anche numerica, di una popolazione intesa nel senso stretto del termine: essa rappresenta più propriamente un punto fisso sulla base del quale poter calcolare un indicatore pienamente confrontabile con altri generati da differenti popolazioni. Una popolazione standard molto usata a livello nazionale è quella italiana del censimento ISTAT del 1981. Indicando con  $p'_i$  la numerosità della popolazione standard relativa alla  $i$ -esima fascia d'età, il tasso standardizzato diretto, T.S.D., si calcola come:

$$\text{T.S.D.} = \frac{\sum_{i=1}^{18} T_i p'_i}{\sum_{i=1}^{18} p'_i} = \frac{\sum_{i=1}^{18} \frac{n_i}{p_i} \cdot 100.000 \cdot p'_i}{\sum_{i=1}^{18} p'_i}$$



# SINTESI DEI RISULTATI

Tutti i tumori ●	14
Testa e collo ●	16
Esofago ●	18
Stomaco ●	20
Colon e retto ●	22
Fegato ●	24
Vie biliari ●	26
Pancreas ●	28
Polmone ●	30
Melanoma cutaneo ●	32
Mammella ●	34
Collo dell'utero ●	36
Corpo dell'utero ●	38
Ovaio ●	40
Prostata ●	42
Rene ●	44
Vescica ●	46
Encefalo ●	48
Tiroide ●	50
Linfoma di Hodgkin ●	52
Linfoma non Hodgkin ●	54
Mieloma ●	56
Leucemie ●	58

# TUTTI I TUMORI

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		M	F
	Numero casi	4515	3758
	% sul totale casi	54,6	45,4
	Tasso grezzo*	426,1	339,9
	Tasso std. (ITA)*	357,4	306,1
	Tasso std. (EUR)*	372,9	274,6
	Tasso std. (MON)*	257,6	202,5
	Rischio cumulativo**	26,12%	19,69%
	Età mediana	69	66
Età media	66,6	63,1	

MORTALITÀ		M	F
	Numero casi	2705	1873
	% sul totale casi	59,1	40,9
	Tasso grezzo*	255,3	169,4
	Tasso std. (ITA)*	202,8	141,1
	Tasso std. (EUR)*	217,3	115,4
	Tasso std. (MON)*	140,2	76,7
	Rischio cumulativo**	14,43%	7,83%
	Età mediana	72	74
Età media	71,2	71,7	

Rapporto M/I      0,6      0,5

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

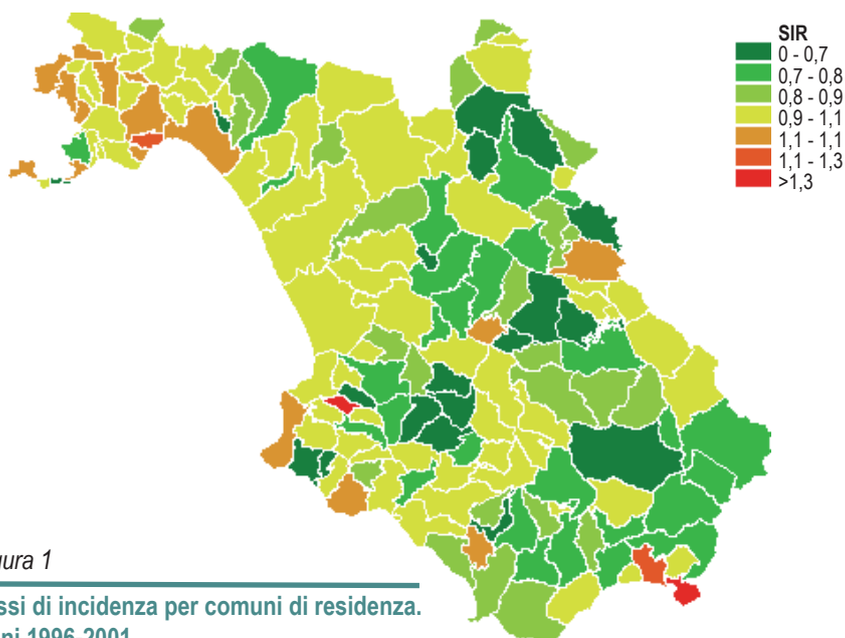


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

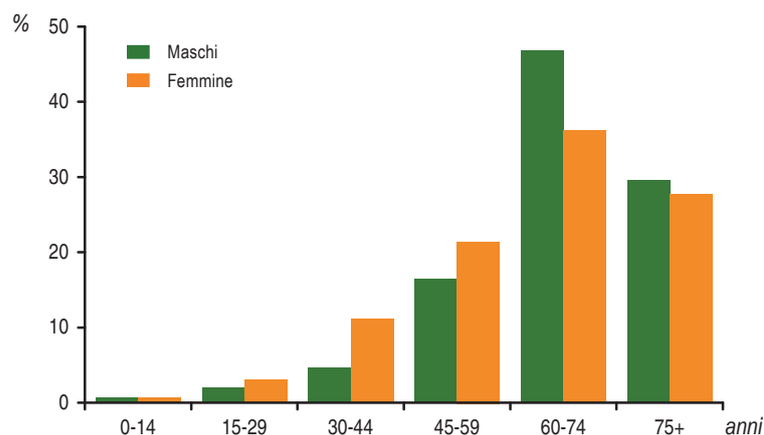
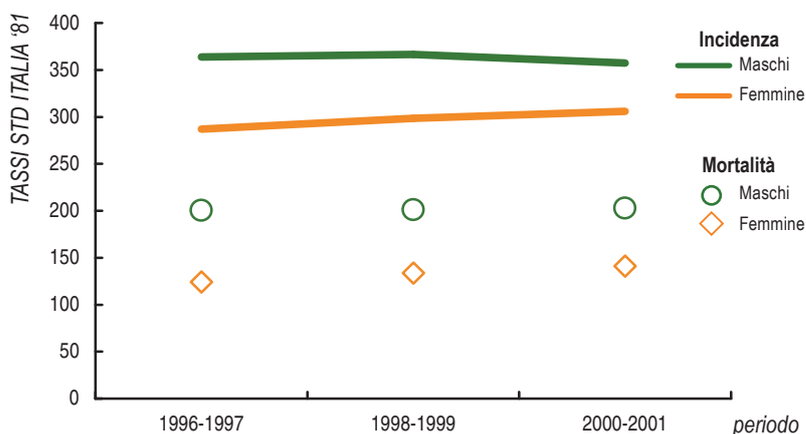


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

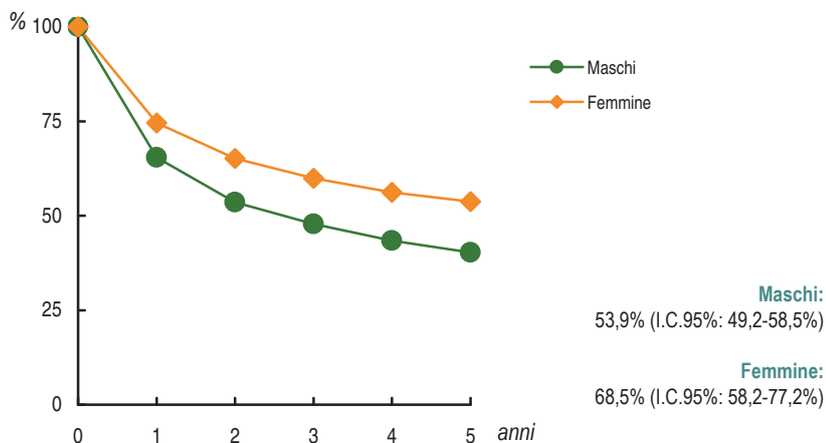


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

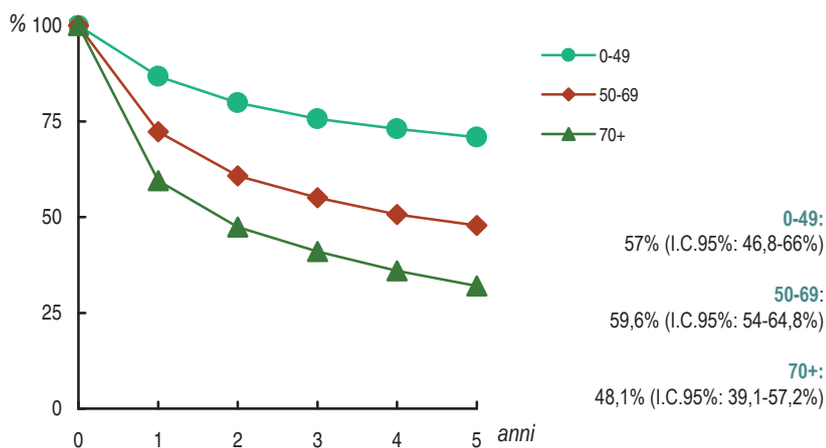


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

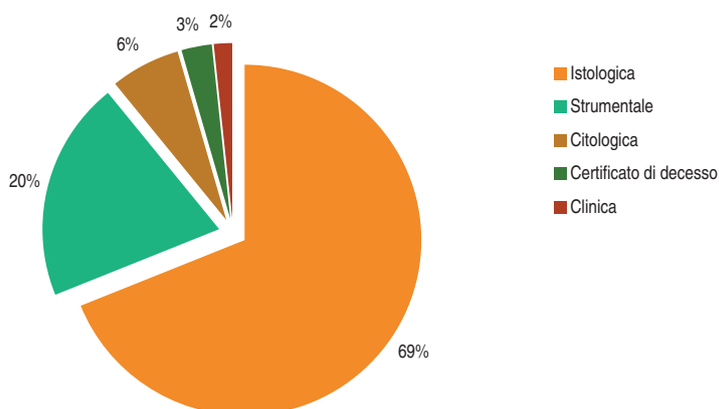
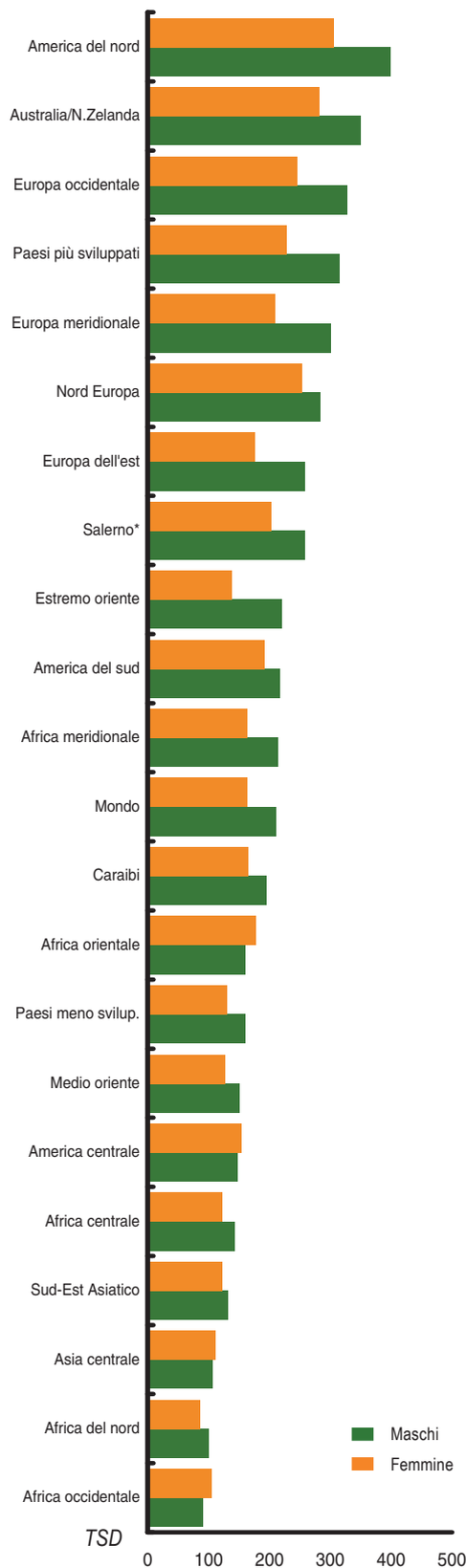


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# TESTA E COLLO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA	M	F
	Numero casi	229
% sul totale casi	5,1	1,3
Tasso grezzo*	21,6	4,4
Tasso std. (ITA)*	19	4,3
Tasso std. (EUR)*	20,1	4,1
Tasso std. (MON)*	13,8	3
Rischio cumulativo**	1,58%	0,29%
Età mediana	66	57
Età media	64,8	58

MORTALITÀ	M	F
	Numero casi	99
% sul totale casi	3,7	0,9
Tasso grezzo*	9,3	1,5
Tasso std. (ITA)*	7,8	1,3
Tasso std. (EUR)*	8,1	1,1
Tasso std. (MON)*	5,4	0,8
Rischio cumulativo**	0,64%	0,07%
Età mediana	70	74
Età media	69,5	68,6

Rapporto M/I 0,43 0,35

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

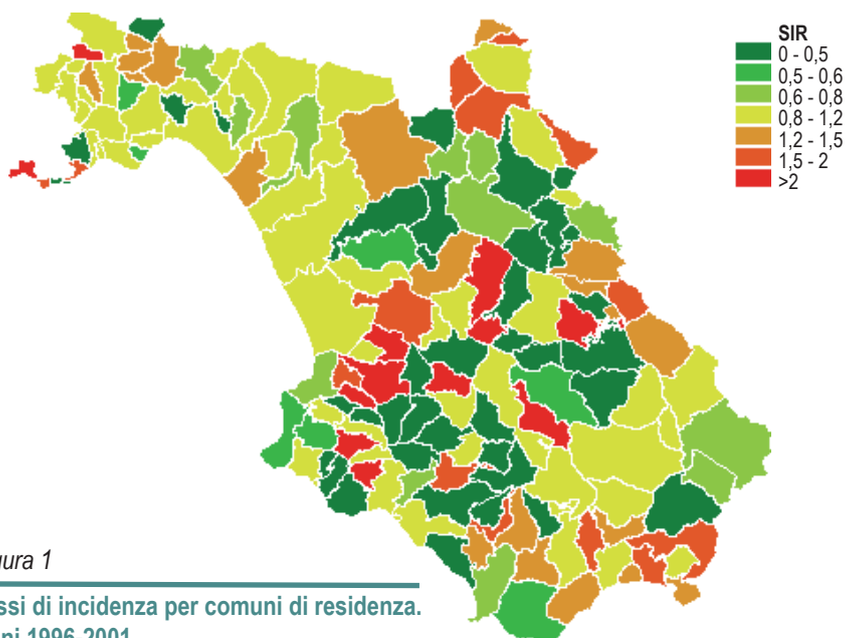


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

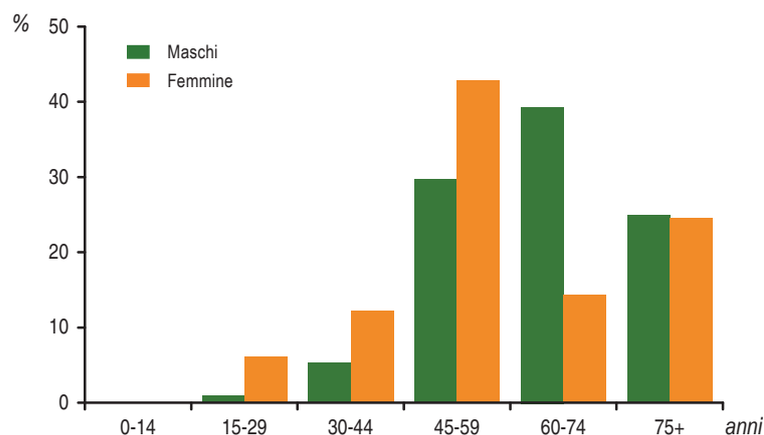
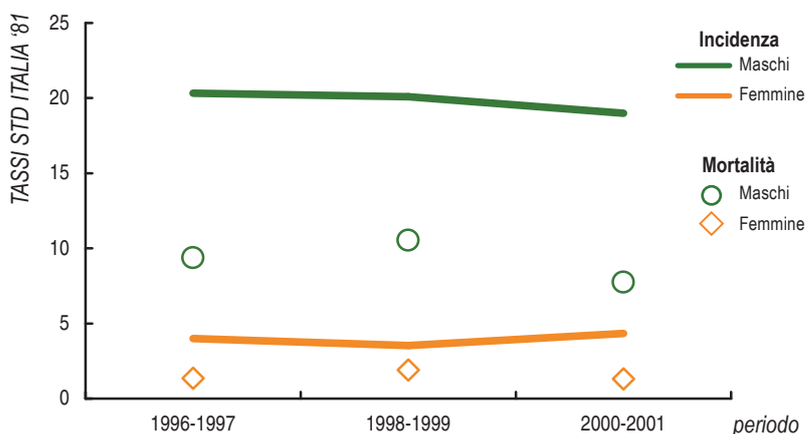


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

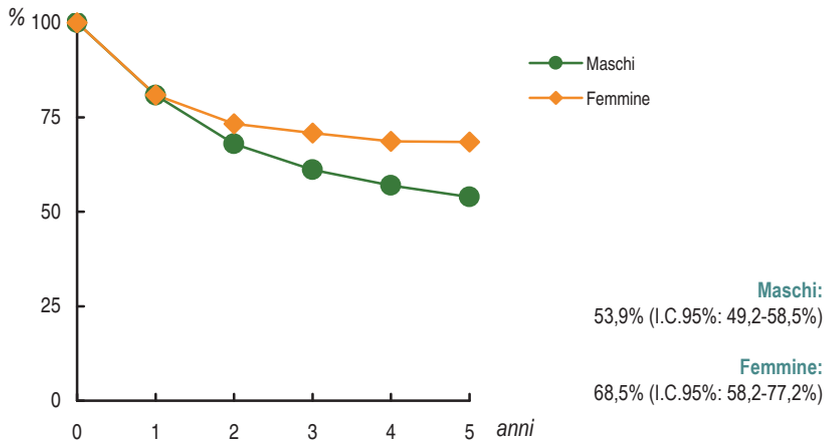


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

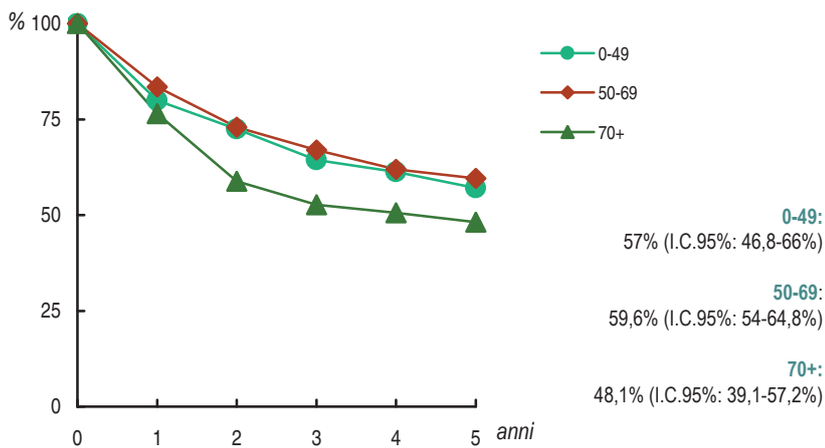


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

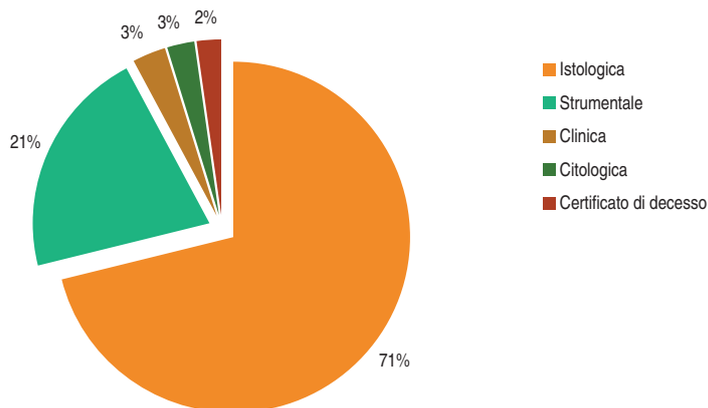
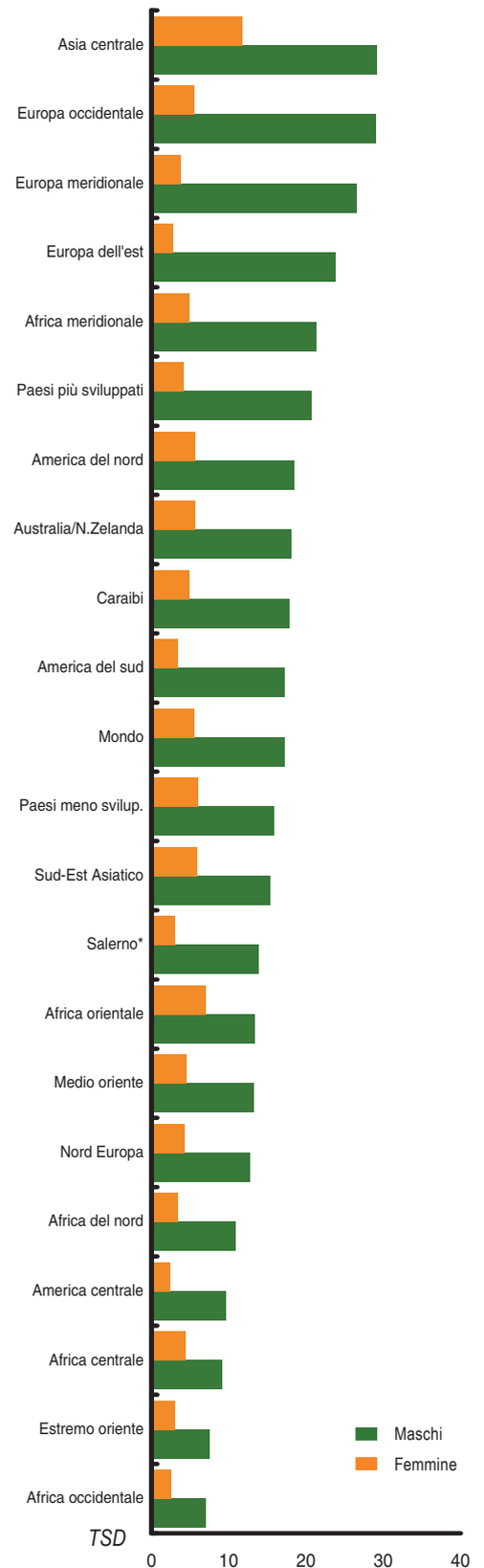


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# ESOFAGO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		M	F
		Numero casi	34
% sul totale casi		0,8	0,1
Tasso grezzo*		3,2	0,3
Tasso std. (ITA)*		2,8	0,2
Tasso std. (EUR)*		2,9	0,2
Tasso std. (MON)*		2	0,1
Rischio cumulativo**		0,26%	0,02%
Età mediana		68	74
Età media		67,9	79

MORTALITÀ		M	F
		Numero casi	25
% sul totale casi		0,9	0,6
Tasso grezzo*		2,4	1
Tasso std. (ITA)*		1,9	0,7
Tasso std. (EUR)*		2,1	0,5
Tasso std. (MON)*		1,4	0,3
Rischio cumulativo**		0,15%	0,03%
Età mediana		70	79
Età media		70,5	81,8

Rapporto M/I 0,74 3,67

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

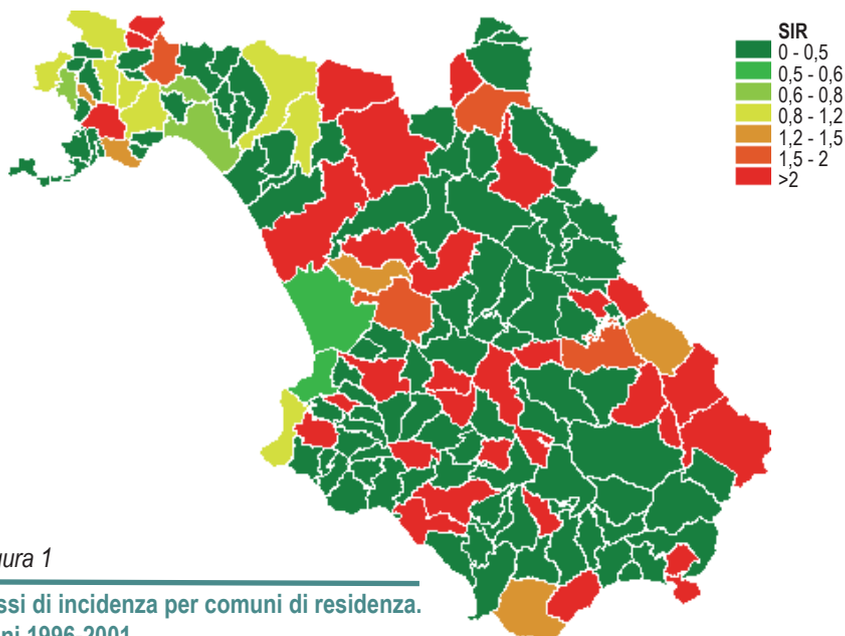


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

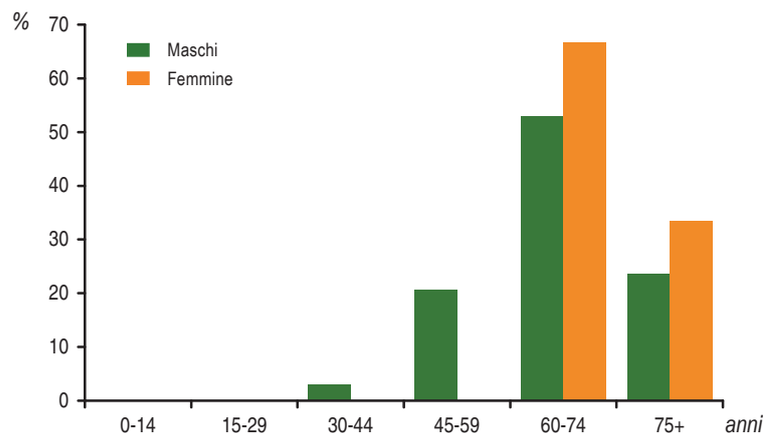
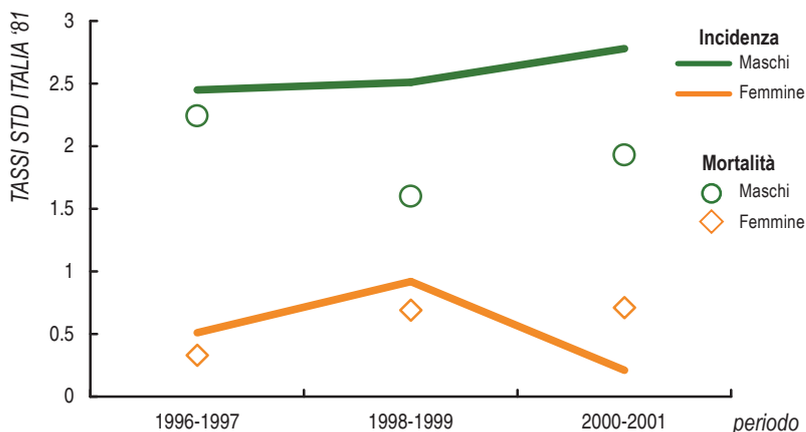


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

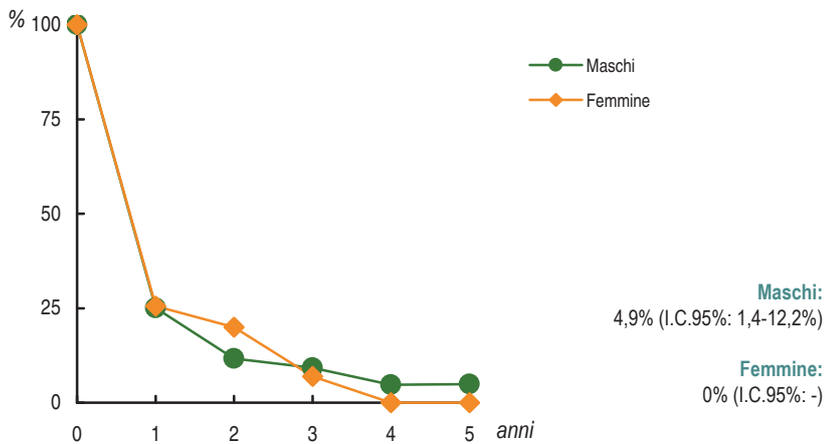


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

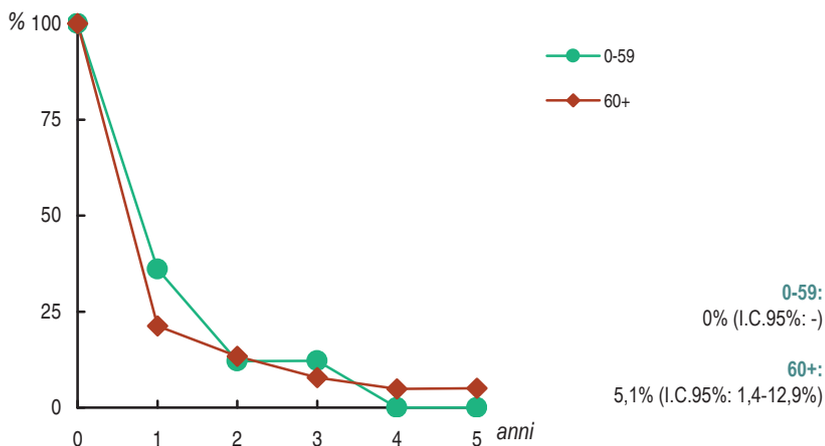


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

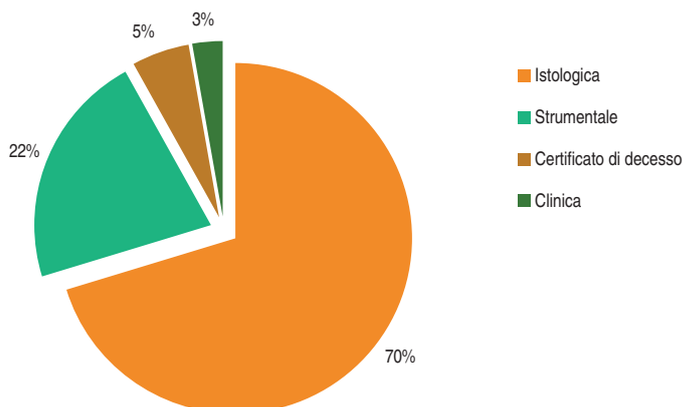
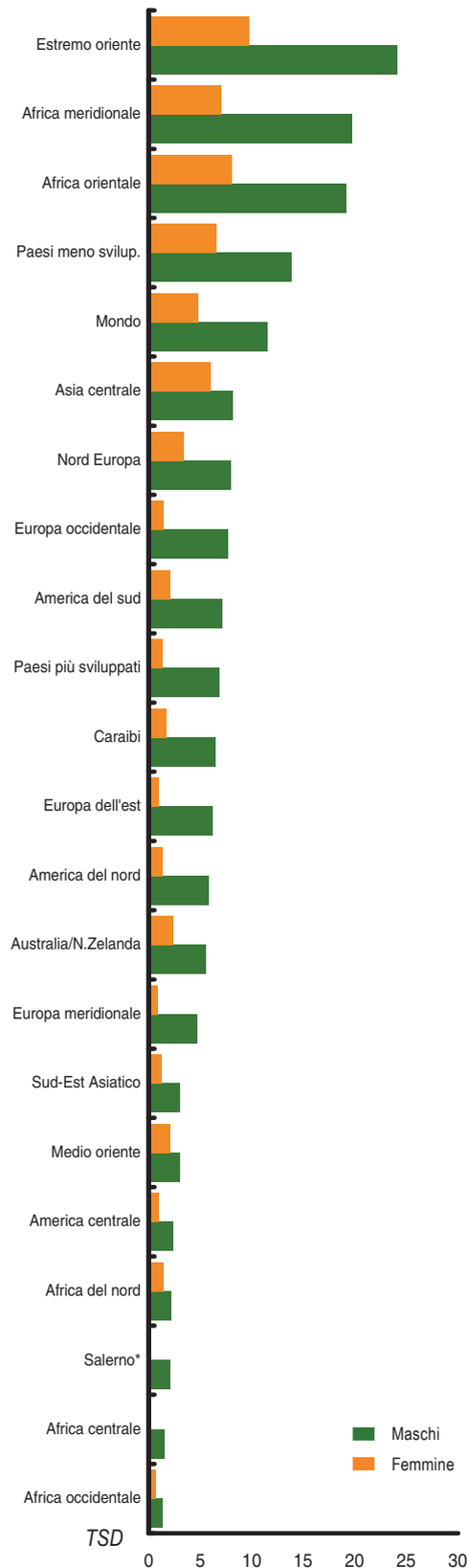


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

		M	F
INCIDENZA	Numero casi	187	136
	% sul totale casi	4,1	3,6
	Tasso grezzo*	17,6	12,3
	Tasso std. (ITA)*	14,1	10,3
	Tasso std. (EUR)*	15,3	8,3
	Tasso std. (MON)*	10	5,5
	Rischio cumulativo**	1,1%	0,62%
	Età mediana	71	73
	Età media	70	71,9

		M	F
MORTALITÀ	Numero casi	158	97
	% sul totale casi	5,8	5,2
	Tasso grezzo*	14,9	8,8
	Tasso std. (ITA)*	11,5	7,4
	Tasso std. (EUR)*	12,8	6
	Tasso std. (MON)*	8,2	3,8
	Rischio cumulativo**	0,87%	0,44%
	Età mediana	72	74
	Età media	71,8	72,8

Rapporto M/I      0,84      0,71

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

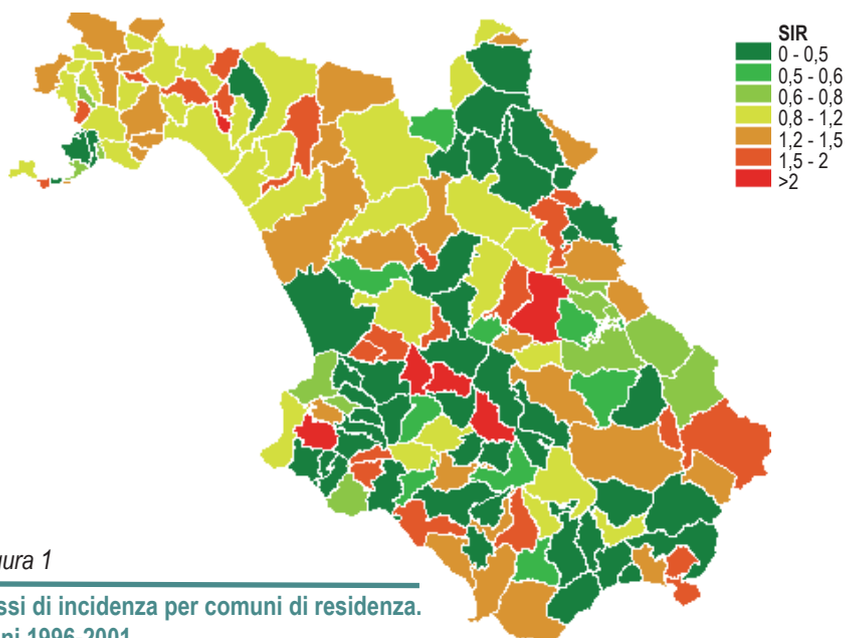


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

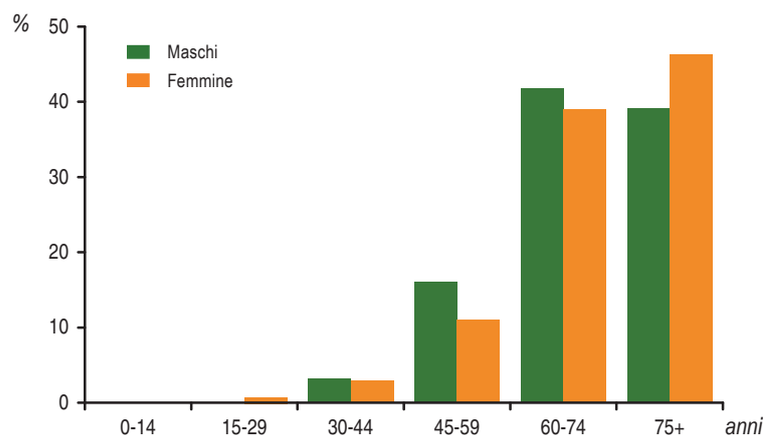
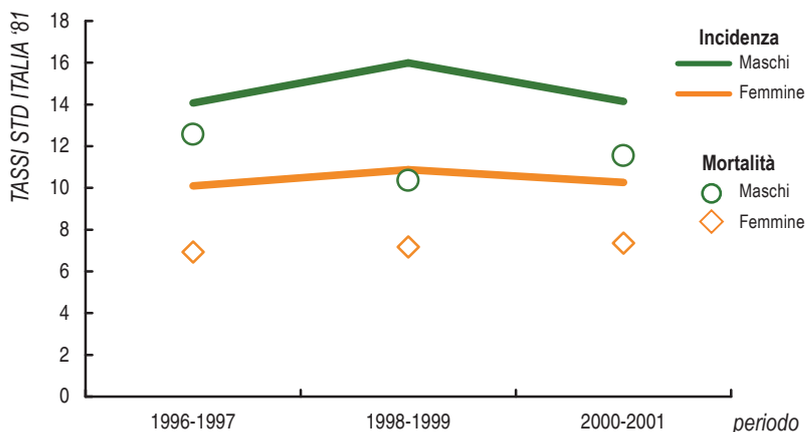


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

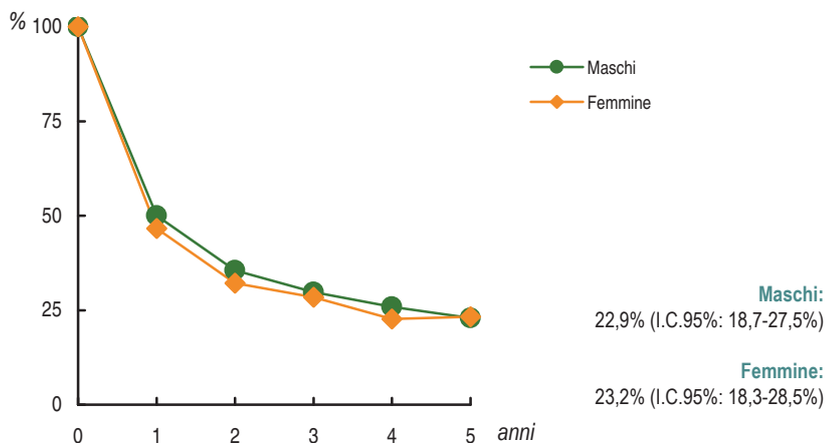


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

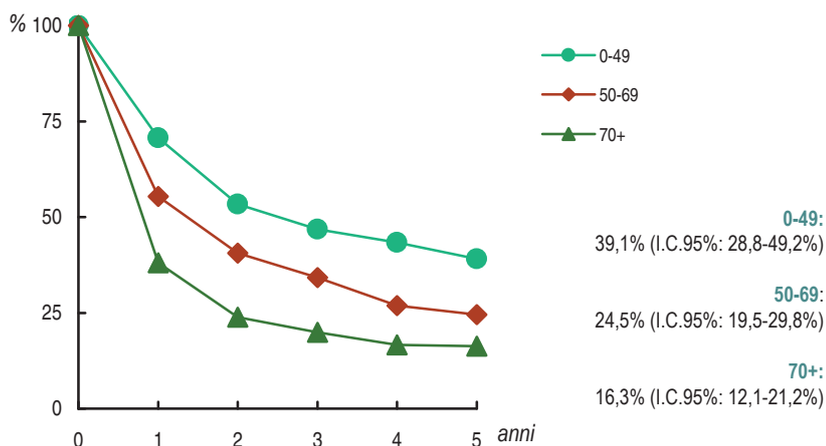


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

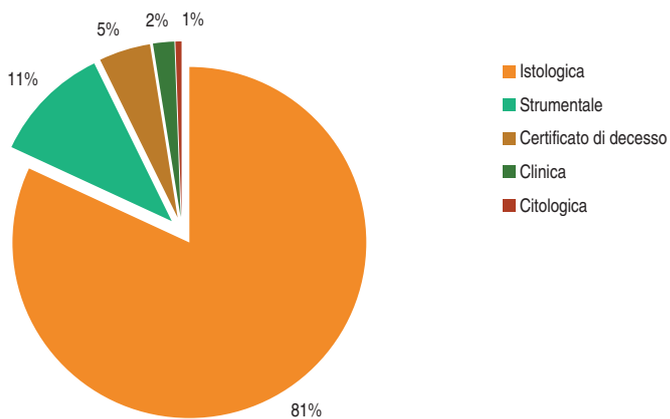
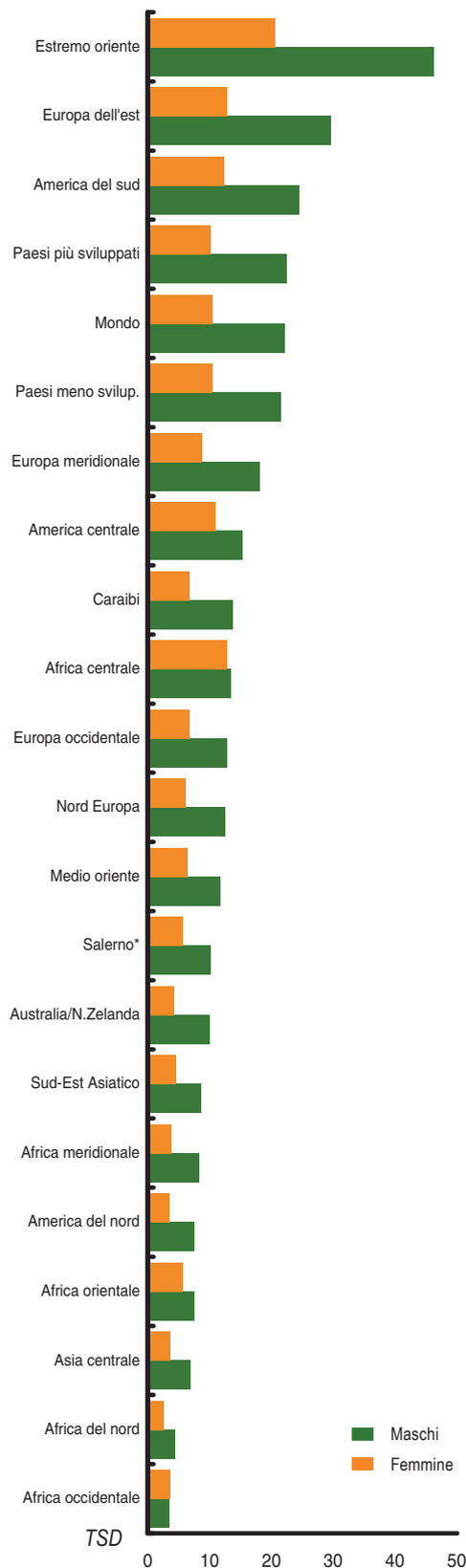


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# COLON E RETTO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

		M	F
INCIDENZA	Numero casi	544	433
	% sul totale casi	12	11,5
	Tasso grezzo*	51,3	39,2
	Tasso std. (ITA)*	42,7	33,6
	Tasso std. (EUR)*	44,6	28
	Tasso std. (MON)*	30,2	19,1
	Rischio cumulativo**	3,67%	2,15%
	Età mediana	70	71
	Età media	68	69,8

		M	F
MORTALITÀ	Numero casi	206	212
	% sul totale casi	7,6	11,3
	Tasso grezzo*	19,4	19,2
	Tasso std. (ITA)*	15	15,3
	Tasso std. (EUR)*	16,4	12
	Tasso std. (MON)*	10,4	7,6
	Rischio cumulativo**	1,07%	0,74%
	Età mediana	73	77
	Età media	71,6	75,5

Rapporto M/I 0,38 0,49

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

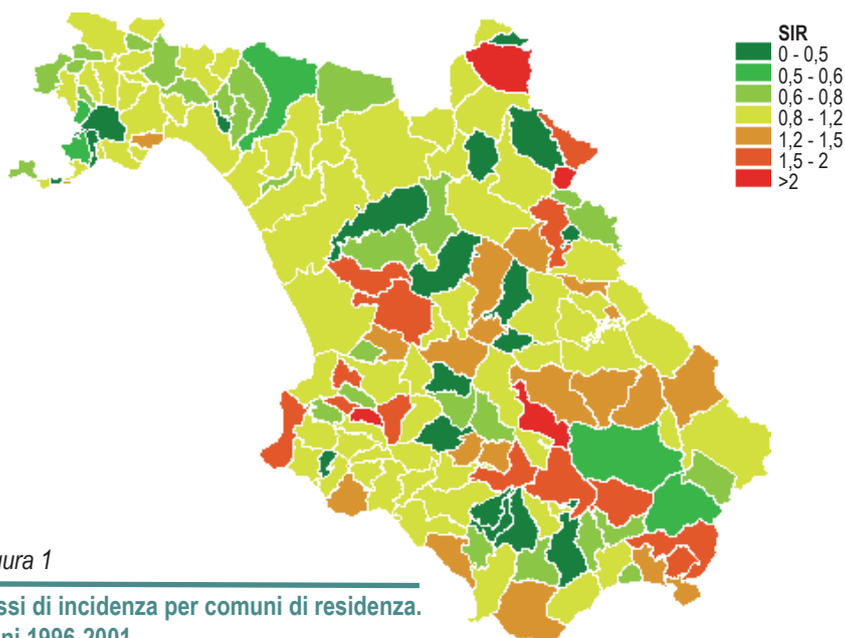


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

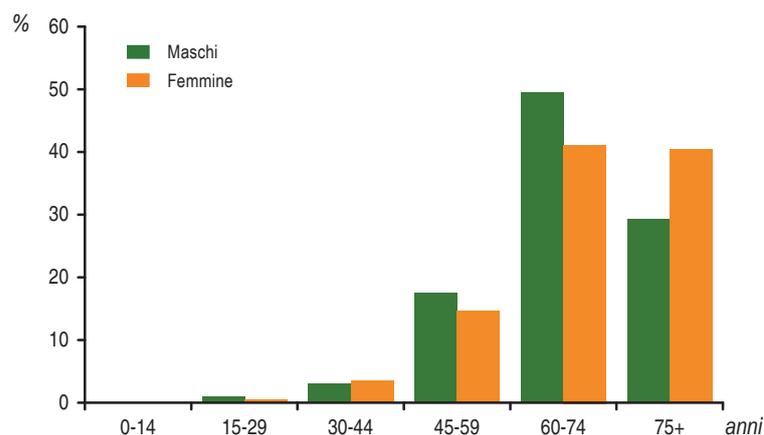
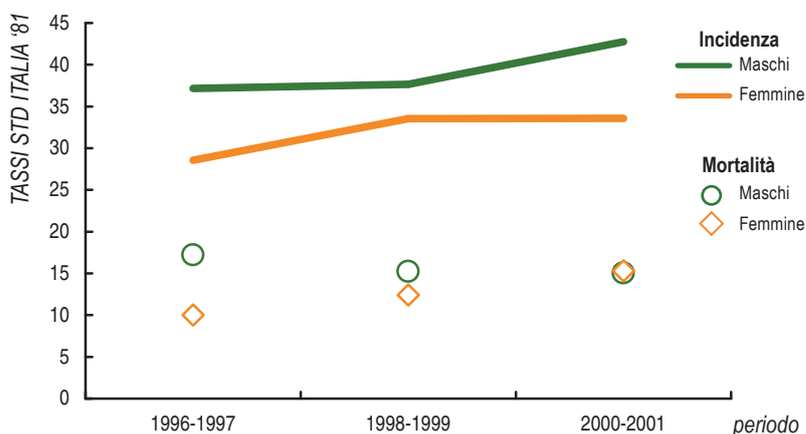


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

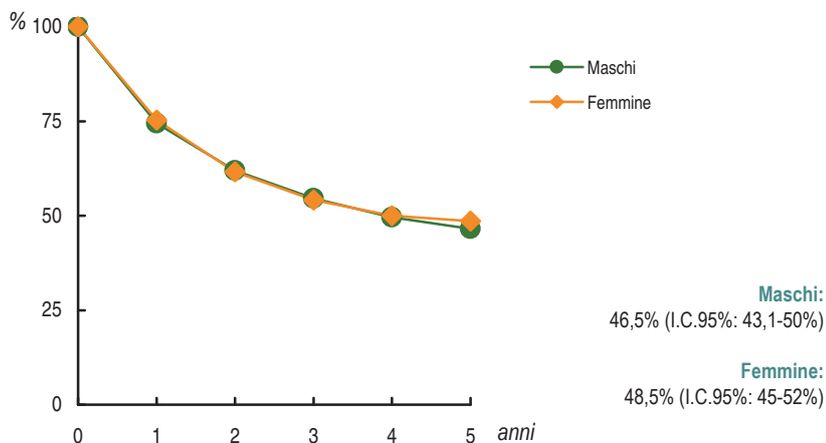


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

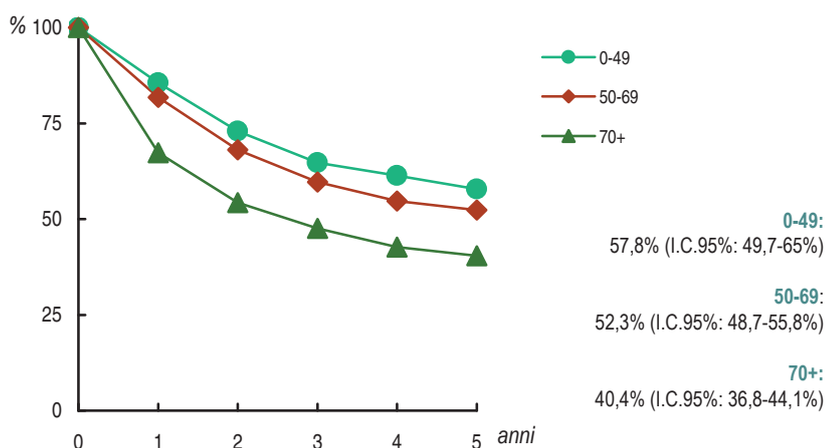


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

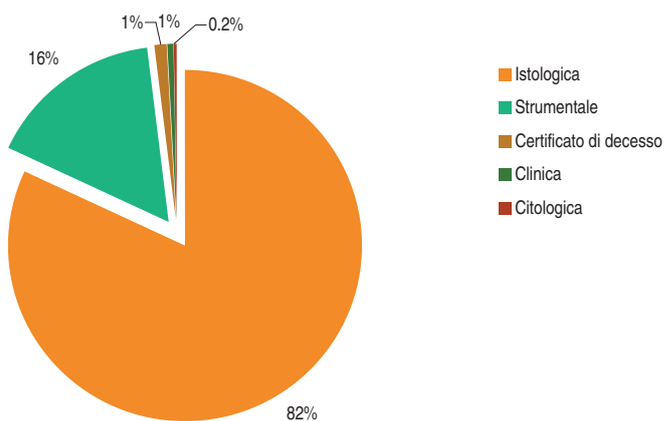
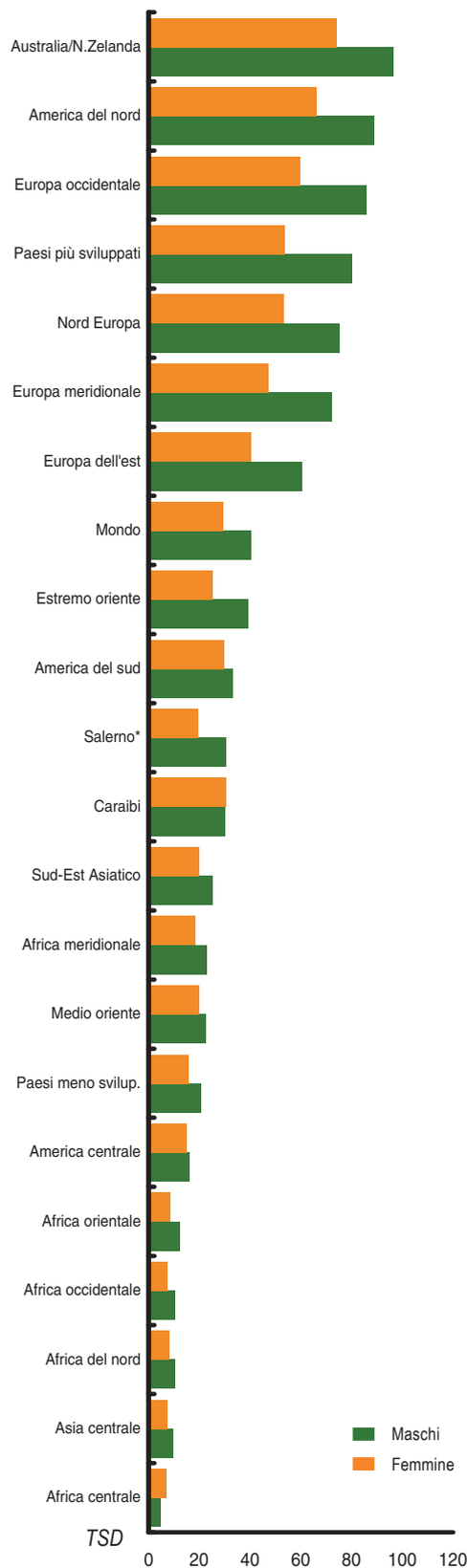


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		
	M	F
Numero casi	231	146
% sul totale casi	5,1	3,9
Tasso grezzo*	21,8	13,2
Tasso std. (ITA)*	18	10,9
Tasso std. (EUR)*	19	8,7
Tasso std. (MON)*	13	5,8
Rischio cumulativo**	1,64%	0,67%
Età mediana	68,5	72,7
Età media	1,06	1

MORTALITÀ		
	M	F
Numero casi	244	146
% sul totale casi	9	7,8
Tasso grezzo*	23	13,2
Tasso std. (ITA)*	18,6	10,8
Tasso std. (EUR)*	19,6	8,5
Tasso std. (MON)*	13	5,4
Rischio cumulativo**	1,62%	0,59%
Età mediana	71	76
Età media	69,8	74,8

Rapporto M/I 1,06 1

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

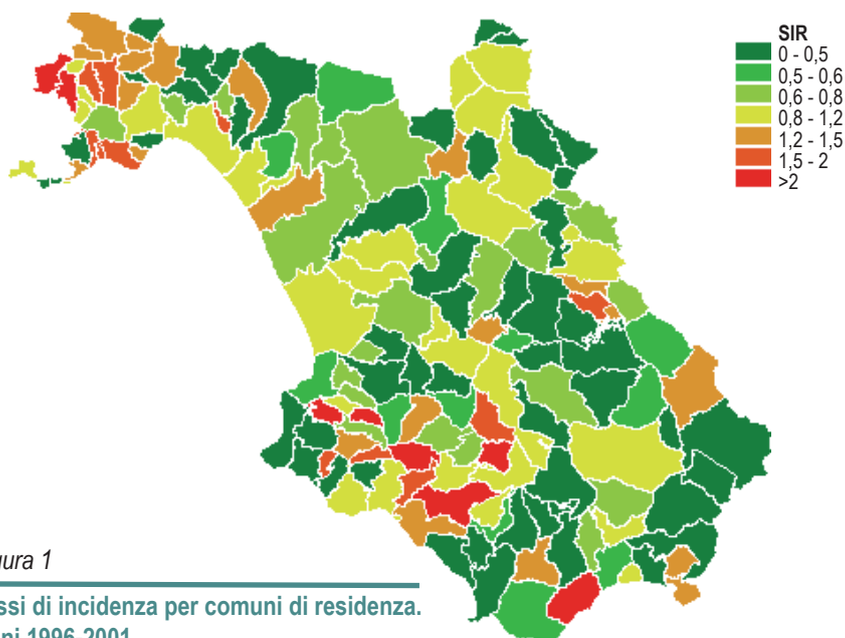


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

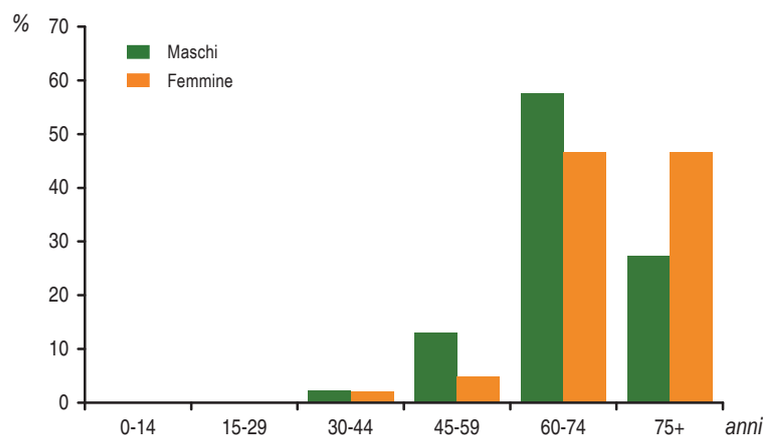
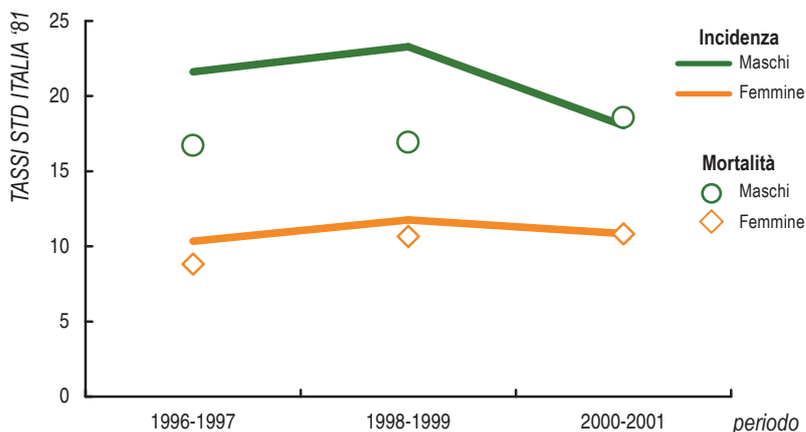


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

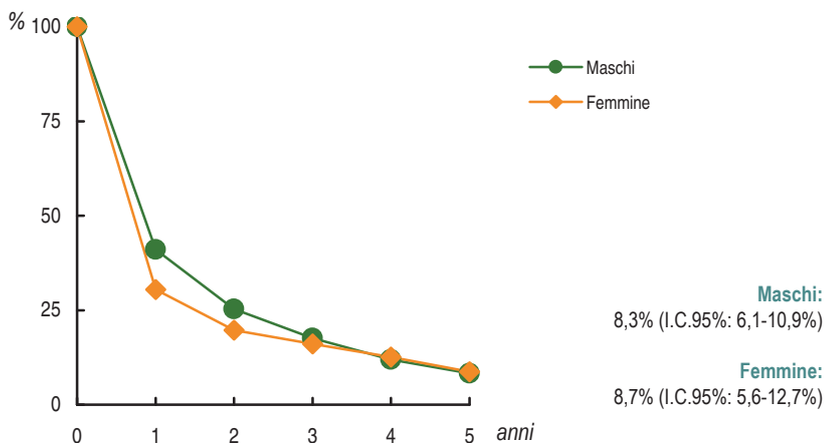


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

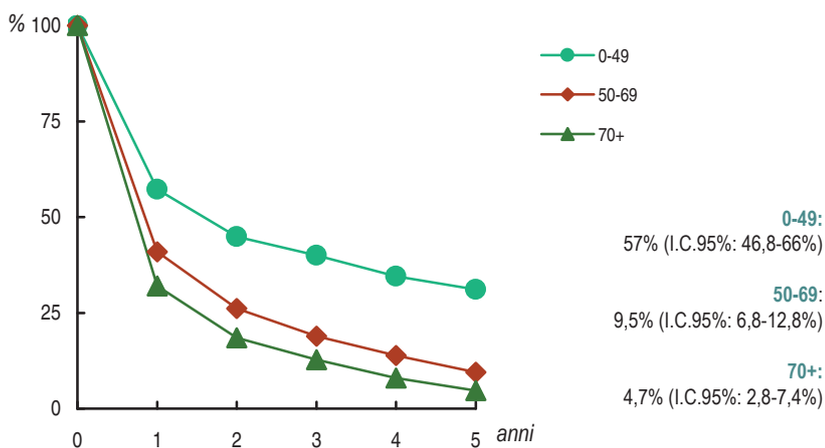


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

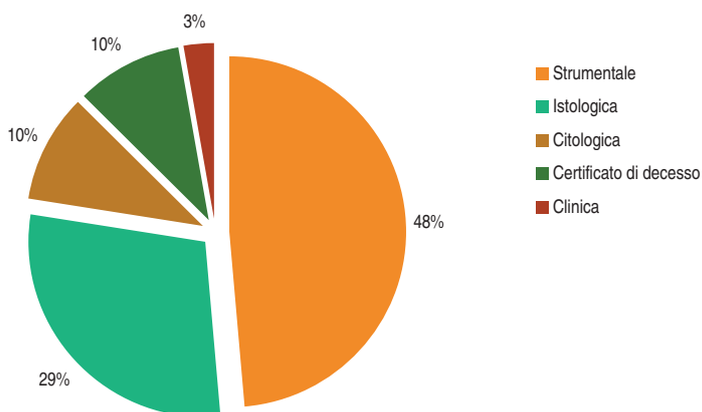
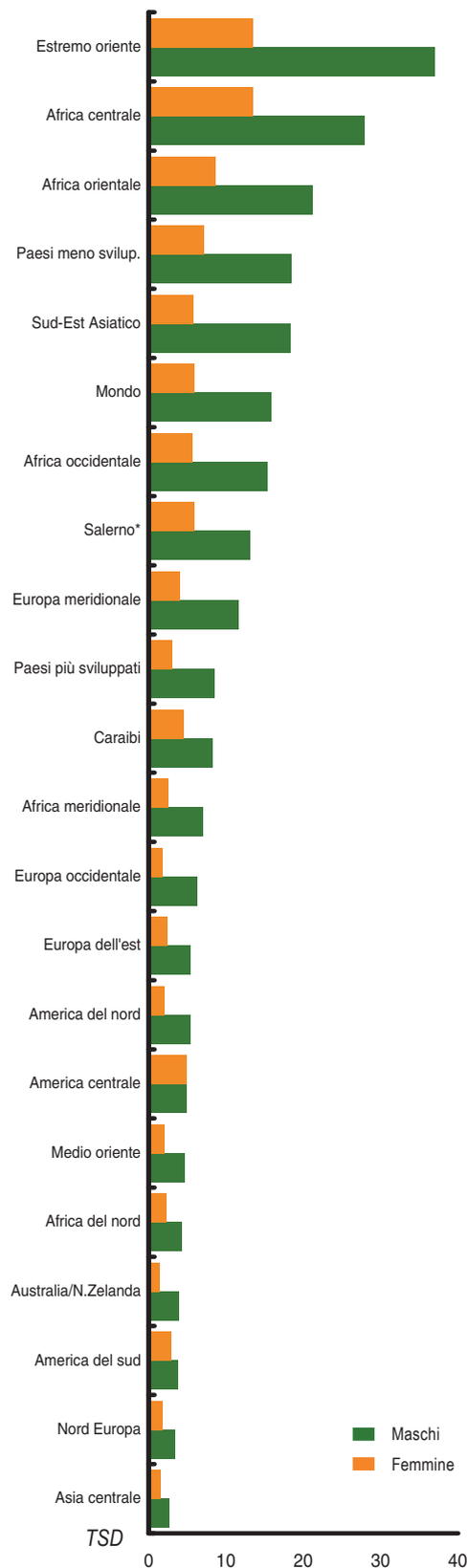


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# VIE BILIARI

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		
	M	F
Numero casi	77	112
% sul totale casi	1,7	3
Tasso grezzo*	7,3	10,1
Tasso std. (ITA)*	5,8	8,7
Tasso std. (EUR)*	6,4	7
Tasso std. (MON)*	4,2	4,6
Rischio cumulativo**	0,43%	0,54%
Età mediana	69	72
Età media	70,1	71,4

MORTALITÀ		
	M	F
Numero casi	45	80
% sul totale casi	1,7	4,3
Tasso grezzo*	4,2	7,2
Tasso std. (ITA)*	3,1	6
Tasso std. (EUR)*	3,6	4,7
Tasso std. (MON)*	2,1	2,9
Rischio cumulativo**	0,14%	0,3%
Età mediana	78	76
Età media	74,8	74

Rapporto M/I	M	F
	0,58	0,71

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

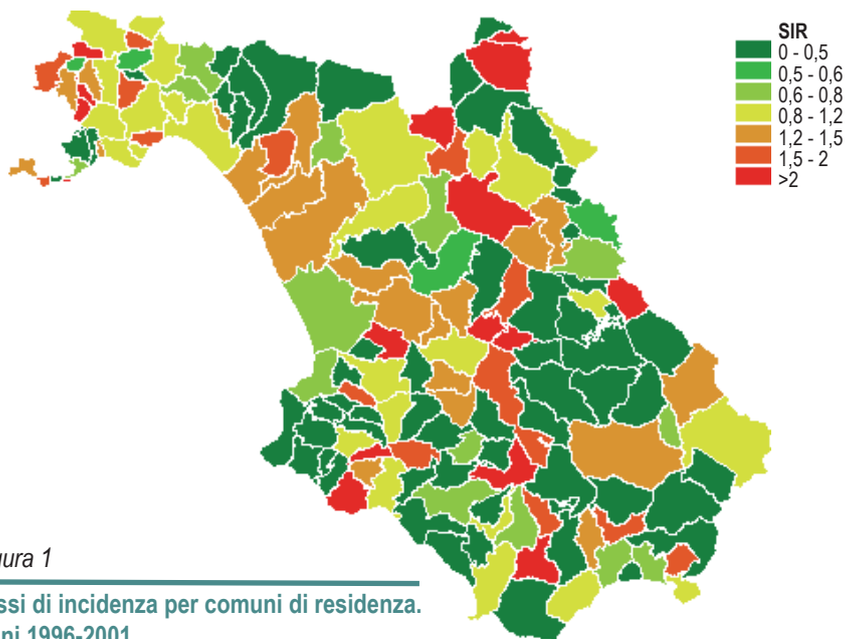


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

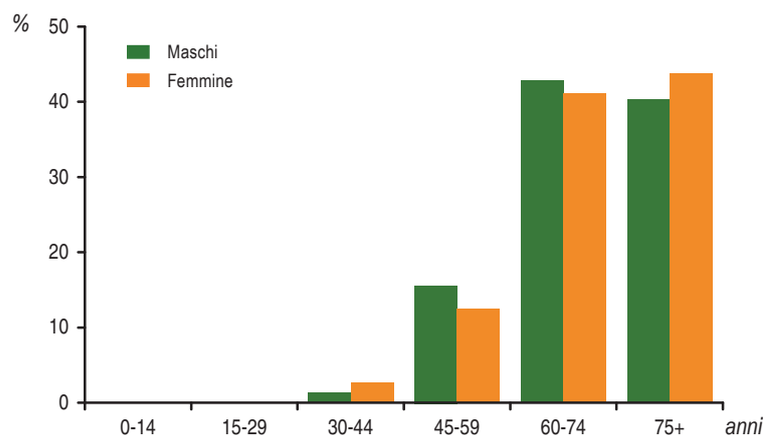
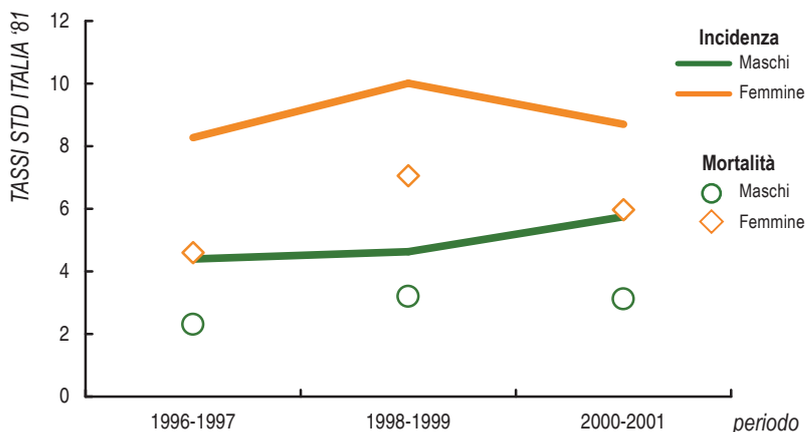


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

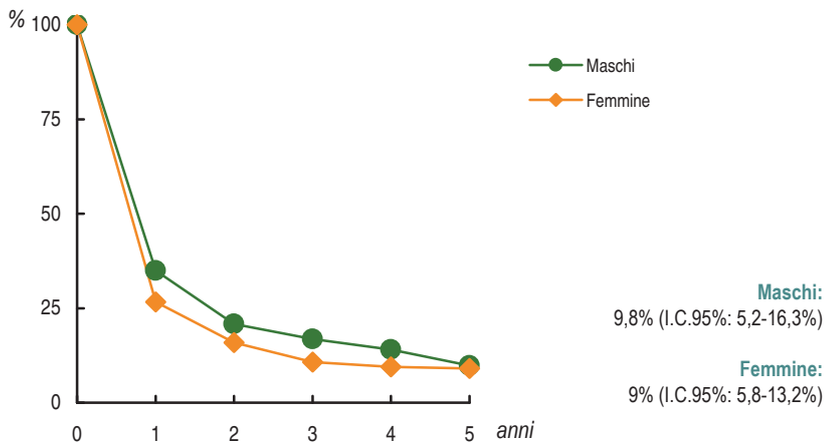


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

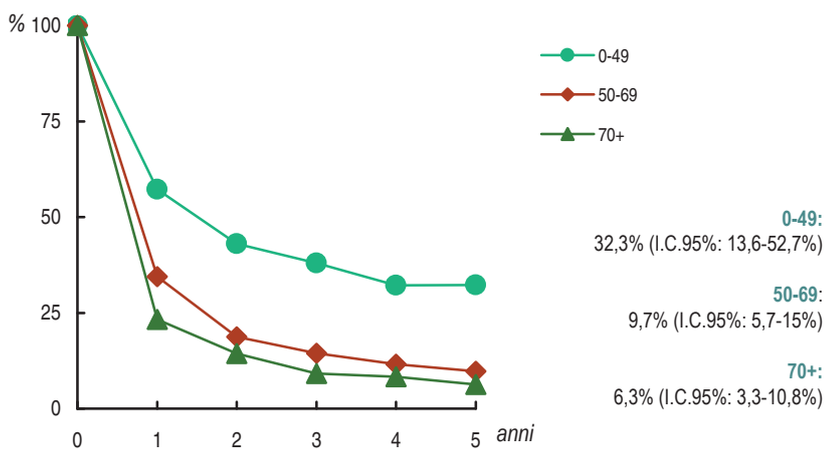
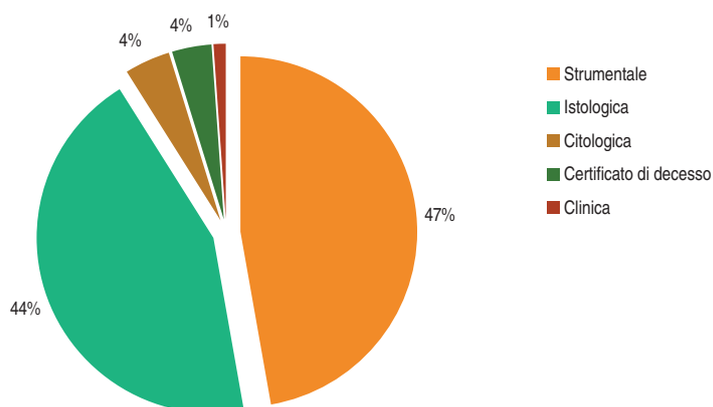


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001



# PANCREAS

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		M	F
		Numero casi	80
% sul totale casi		1,8	2,3
Tasso grezzo*		7,6	7,9
Tasso std. (ITA)*		6,1	6,8
Tasso std. (EUR)*		6,6	5,7
Tasso std. (MON)*		4,5	3,9
Rischio cumulativo**		0,54%	0,43%
Età mediana		70	73
Età media		69,1	68,9

MORTALITÀ		M	F
		Numero casi	86
% sul totale casi		3,2	4,6
Tasso grezzo*		8,1	7,9
Tasso std. (ITA)*		6,7	6,8
Tasso std. (EUR)*		7,2	5,4
Tasso std. (MON)*		4,7	3,5
Rischio cumulativo**		0,53%	0,39%
Età mediana		71	74
Età media		69,7	72,4

Rapporto M/F	M	F
	1,08	1

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

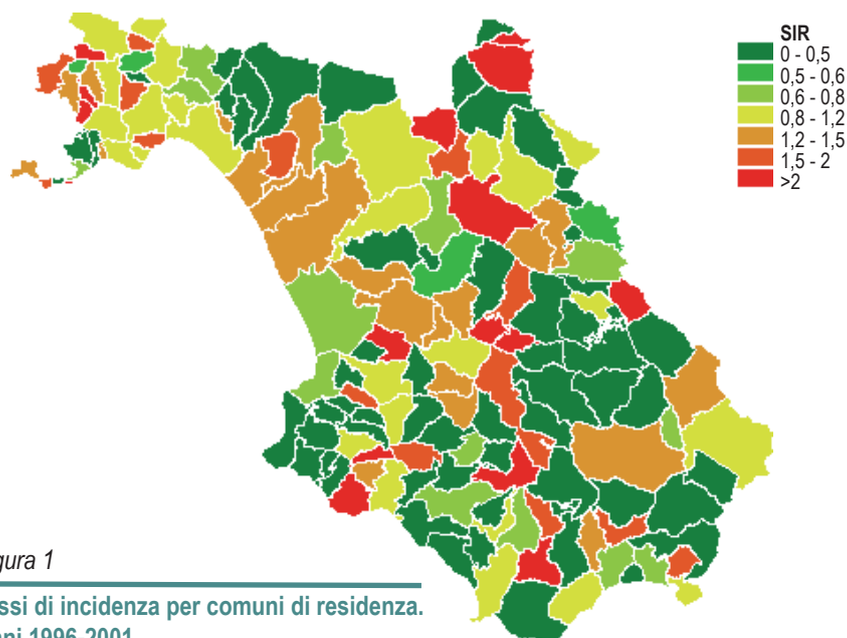


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

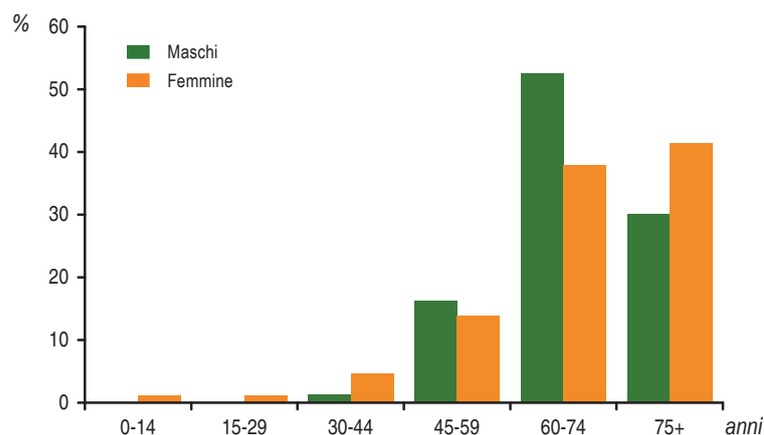
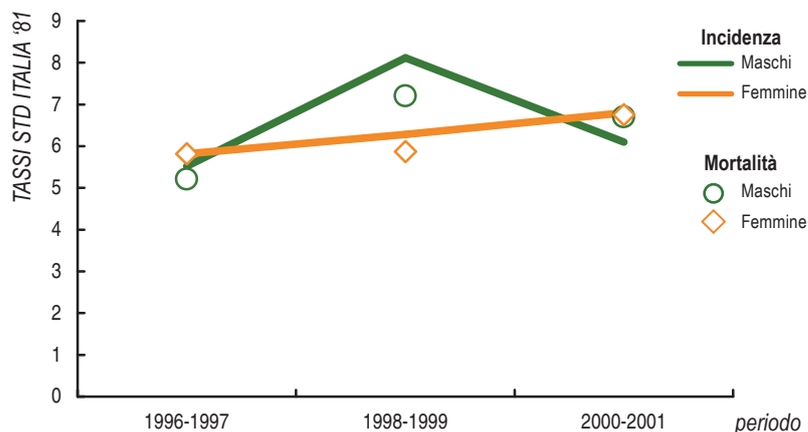


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

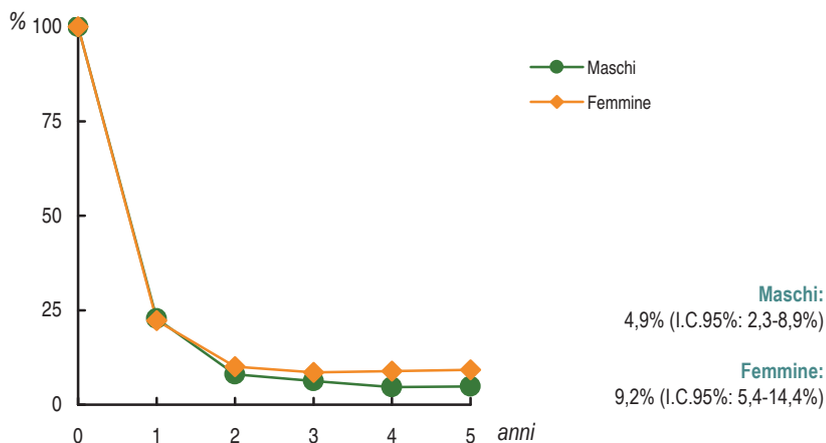


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

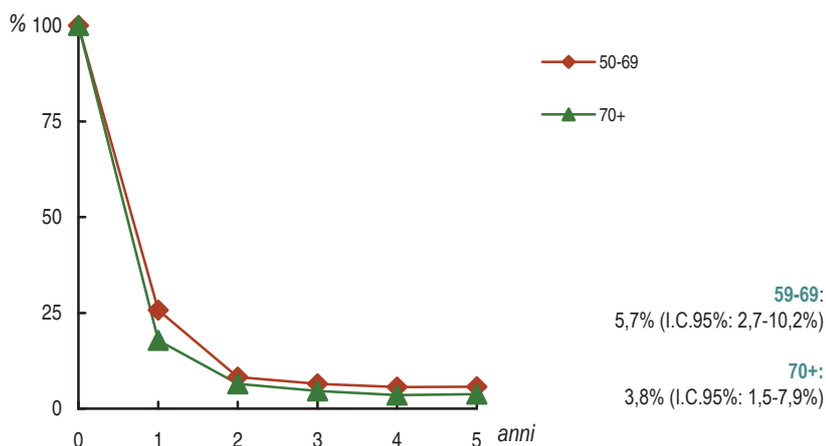


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

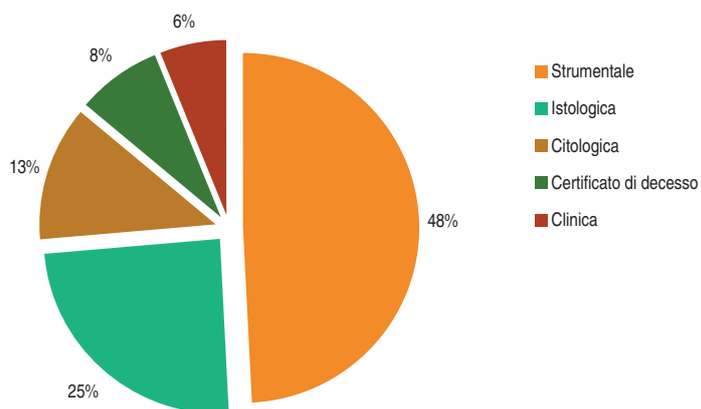
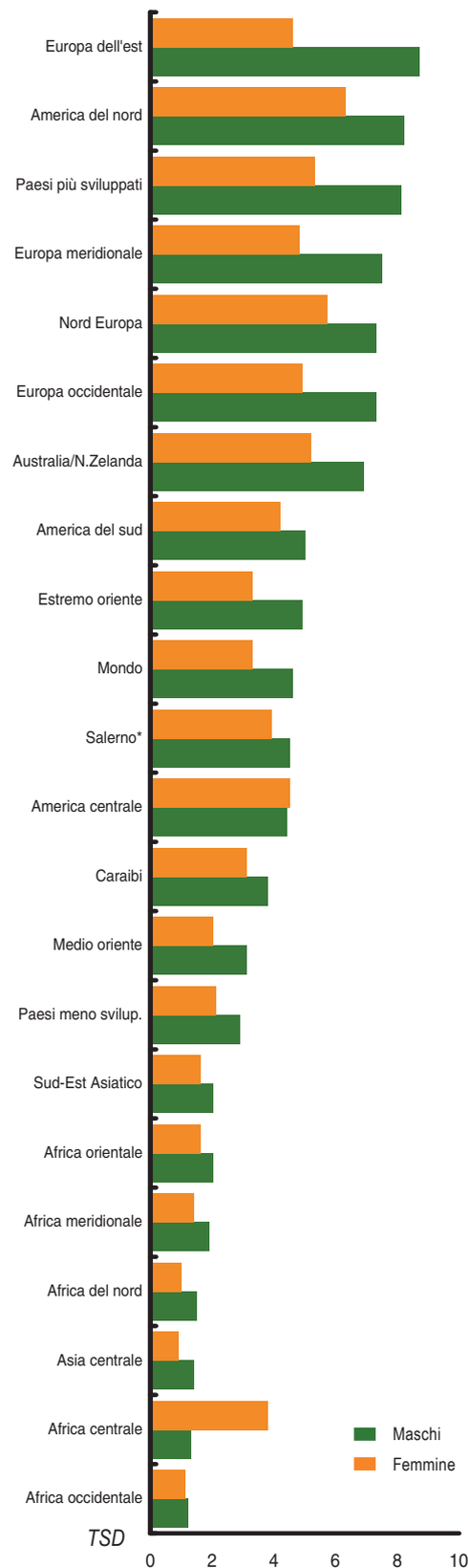


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		
	M	F
Numero casi	899	127
% sul totale casi	19,9	3,4
Tasso grezzo*	84,8	11,5
Tasso std. (ITA)*	71,1	10,3
Tasso std. (EUR)*	73,2	8,6
Tasso std. (MON)*	49,2	5,8
Rischio cumulativo**	6,21%	0,67%
Età mediana	70	71
Età media	68,7	68,8

MORTALITÀ		
	M	F
Numero casi	827	124
% sul totale casi	30,6	6,6
Tasso grezzo*	78	11,2
Tasso std. (ITA)*	64,3	9,4
Tasso std. (EUR)*	66,2	7,6
Tasso std. (MON)*	43,4	5
Rischio cumulativo**	5,38%	0,52%
Età mediana	71	75
Età media	70	71,3

Rapporto M/I 0,92 0,98

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

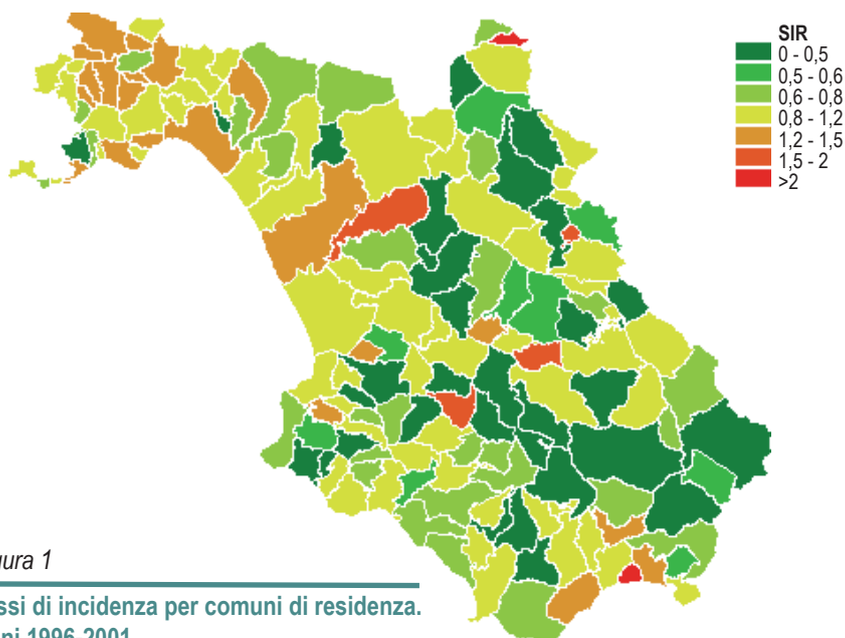


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

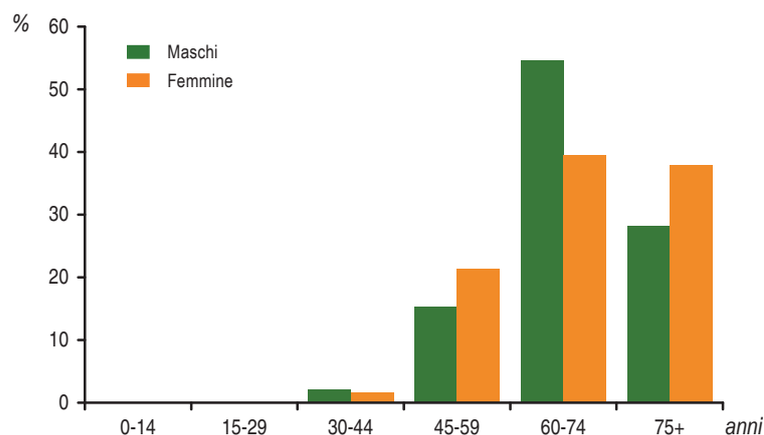
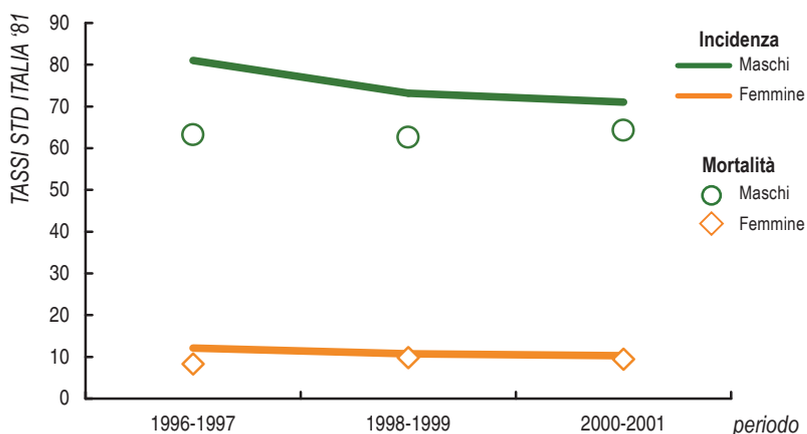


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

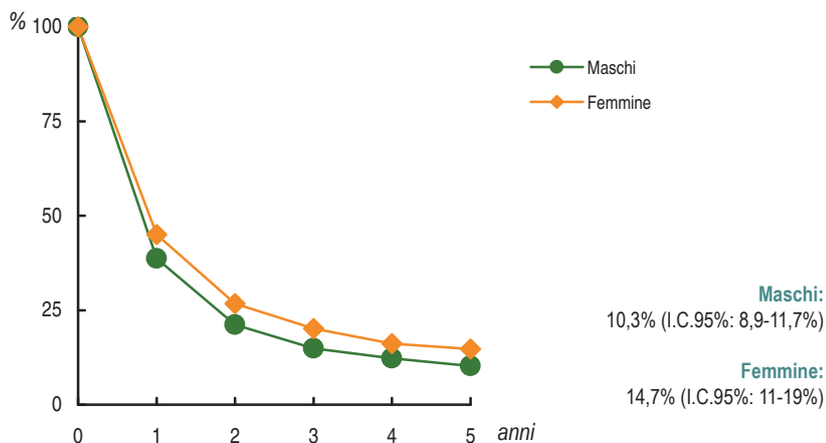


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

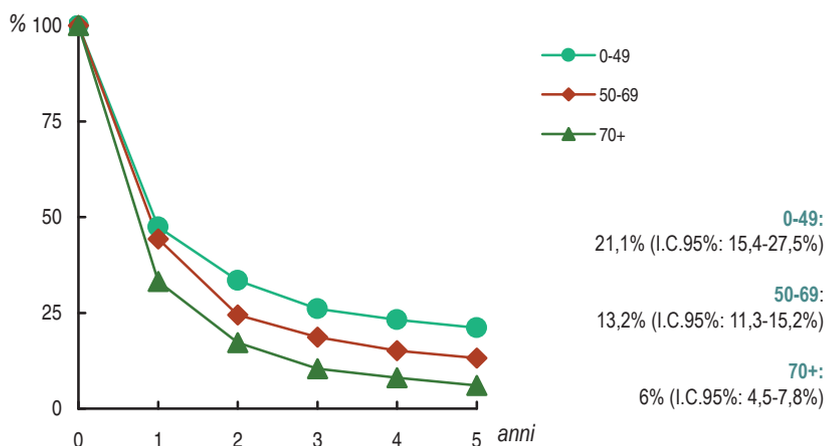


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

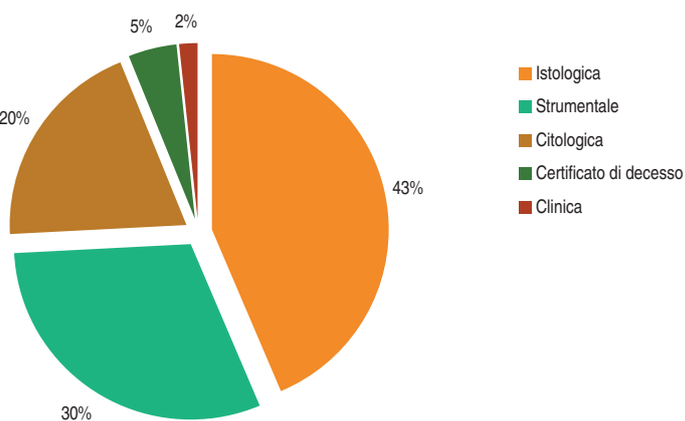
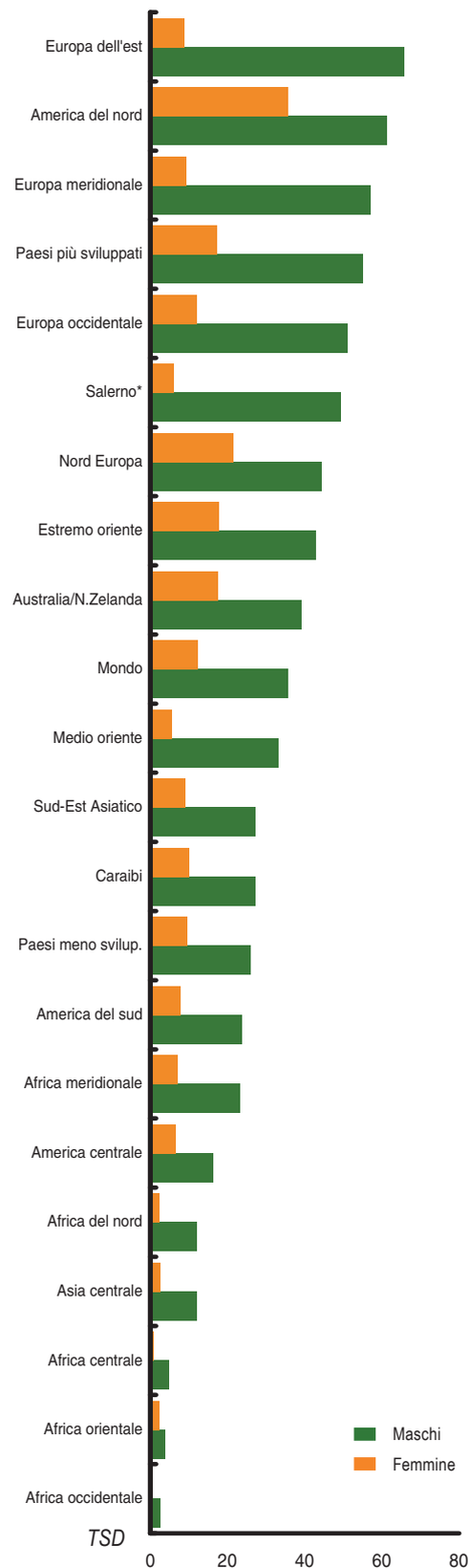


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# MELANOMA CUTANEO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

		M	F
INCIDENZA	Numero casi	81	72
	% sul totale casi	1,8	1,9
	Tasso grezzo*	7,6	6,5
	Tasso std. (ITA)*	6,9	6
	Tasso std. (EUR)*	7,2	5,8
	Tasso std. (MON)*	5,5	4,9
	Rischio cumulativo**	0,56%	0,44%
	Età mediana	54	49
	Età media	55,3	50,6

		M	F
MORTALITÀ	Numero casi	21	16
	% sul totale casi	0,8	0,9
	Tasso grezzo*	2	1,4
	Tasso std. (ITA)*	1,6	1,2
	Tasso std. (EUR)*	1,7	1,1
	Tasso std. (MON)*	1,2	0,8
	Rischio cumulativo**	0,14%	0,07%
	Età mediana	65	65
	Età media	61,6	62,1

Rapporto M/I 0,26 0,22

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

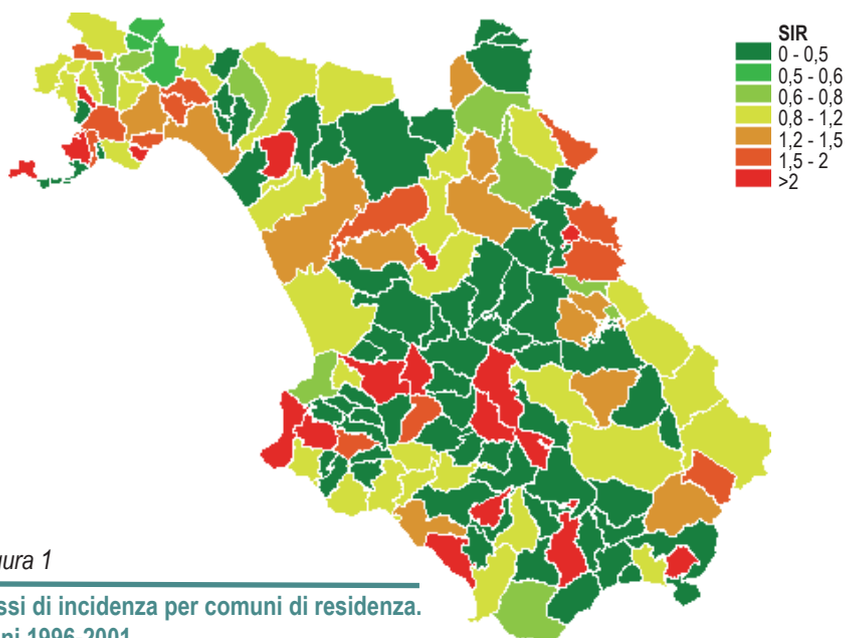


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

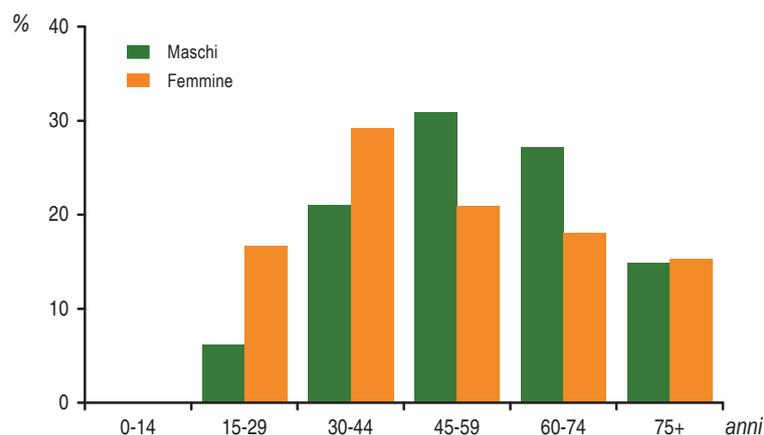
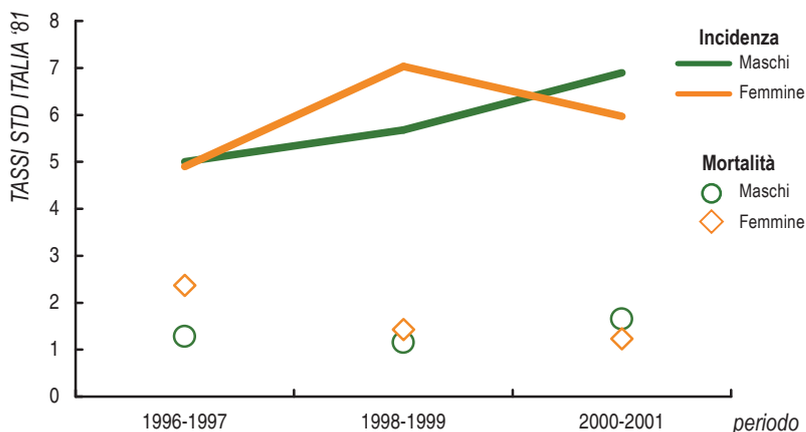


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

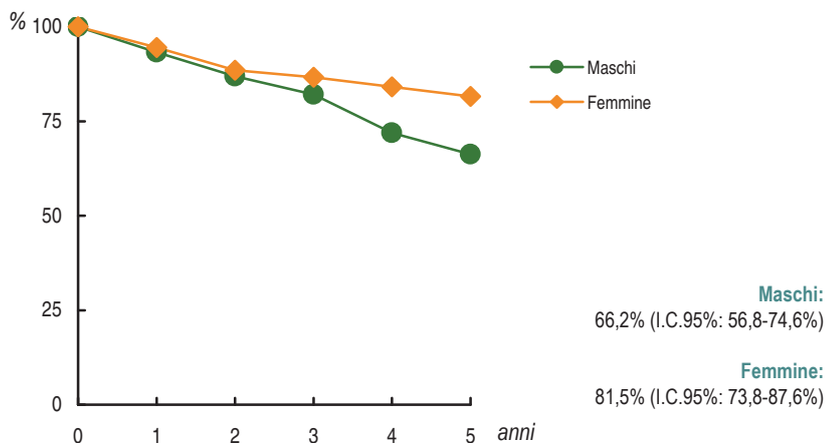


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

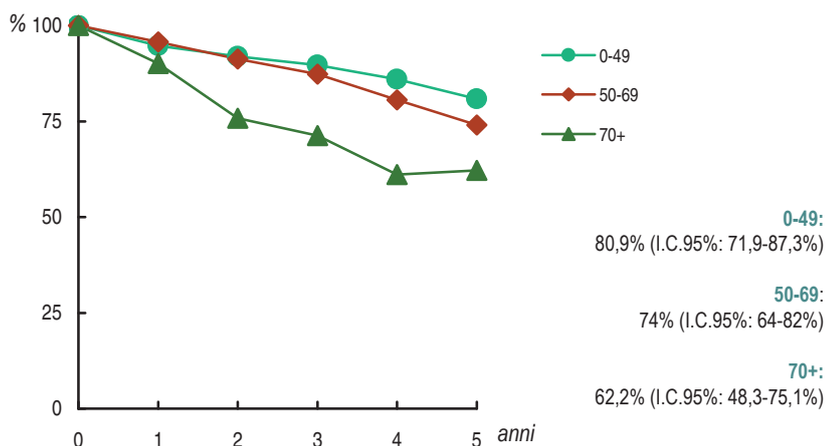


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

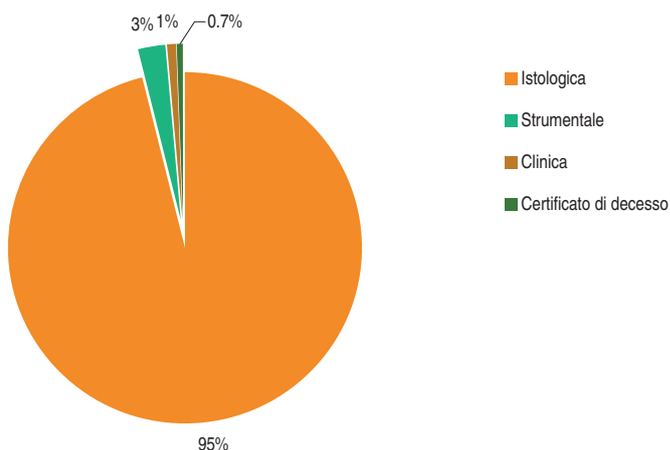
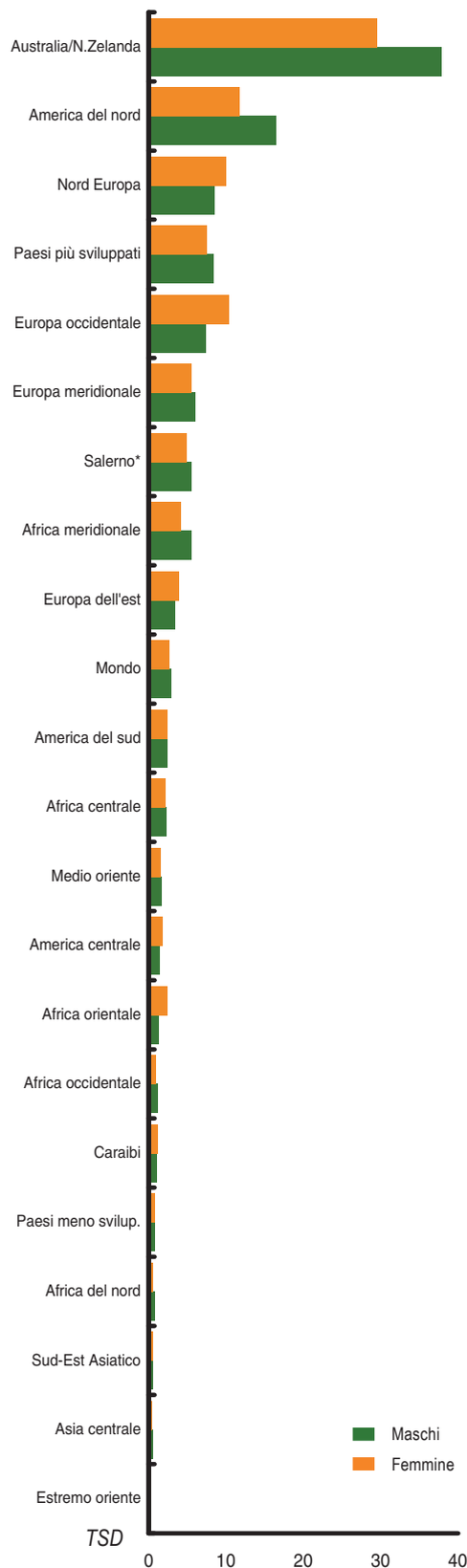


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

		F
INCIDENZA	Numero casi	1049
	% sul totale casi	27,9
	Tasso grezzo*	94,9
	Tasso std. (ITA)*	88,5
	Tasso std. (EUR)*	83,9
	Tasso std. (MON)*	62,6
	Rischio cumulativo**	6,75%
	Età mediana	61
	Età media	59,7

		F
MORTALITÀ	Numero casi	338
	% sul totale casi	18
	Tasso grezzo*	30,6
	Tasso std. (ITA)*	26,4
	Tasso std. (EUR)*	22,8
	Tasso std. (MON)*	15,8
	Rischio cumulativo**	1,79%
	Età mediana	70
	Età media	68,4

Rapporto M/I 0,32

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

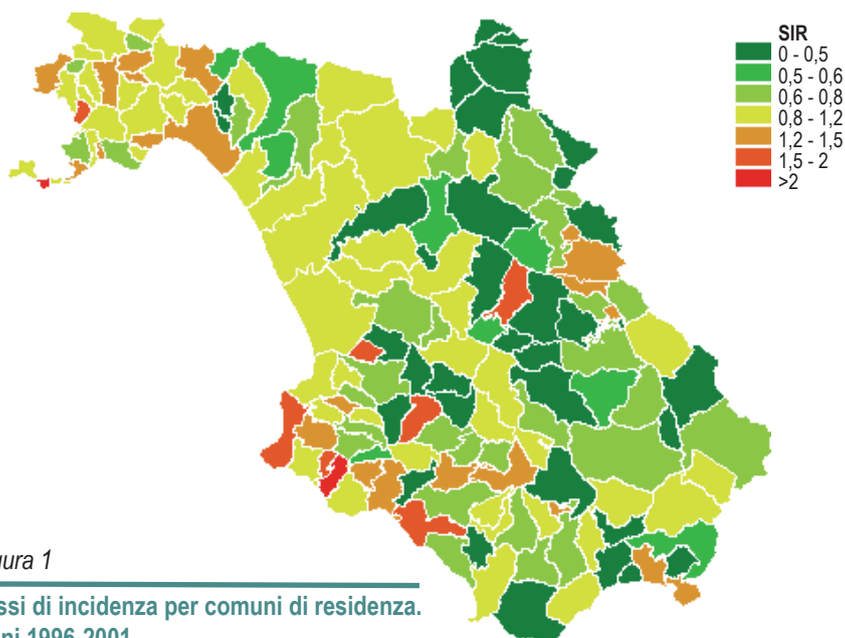


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

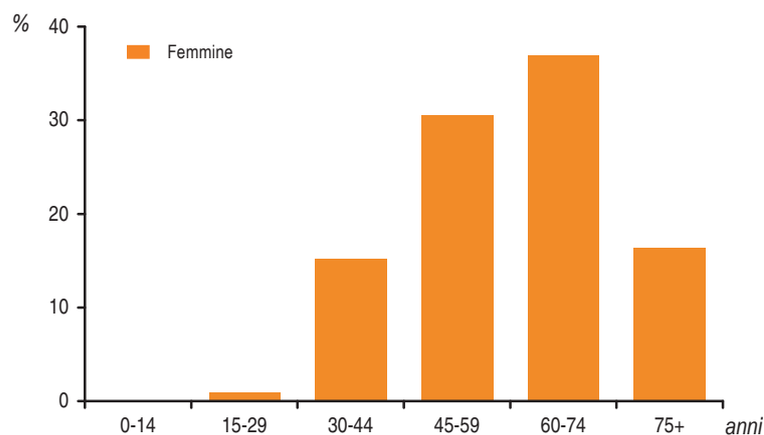
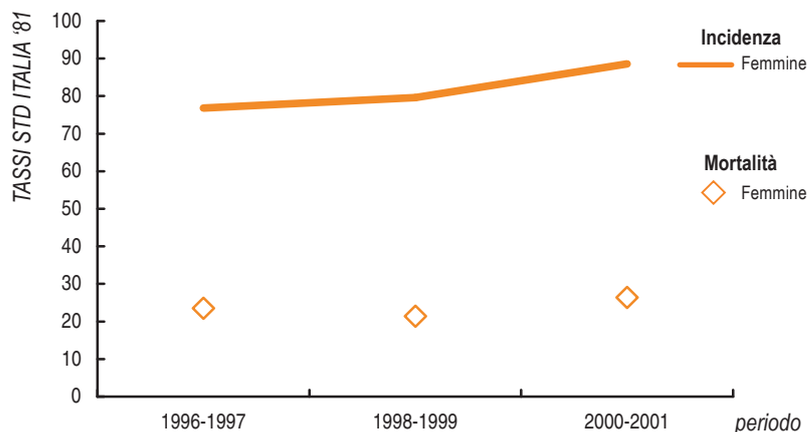


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

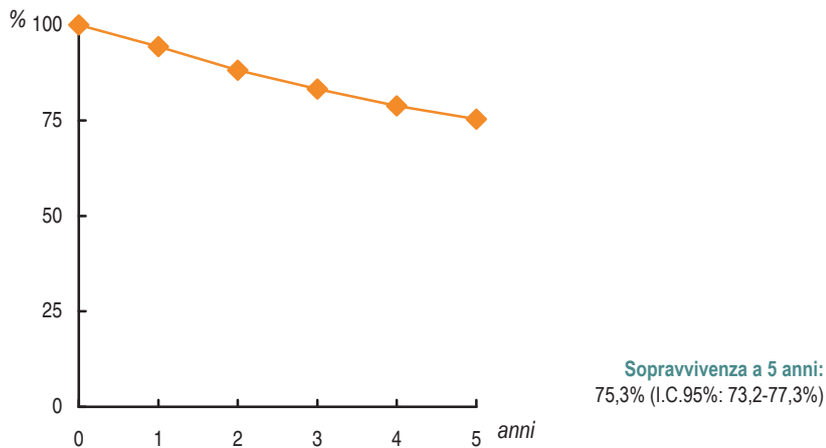


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

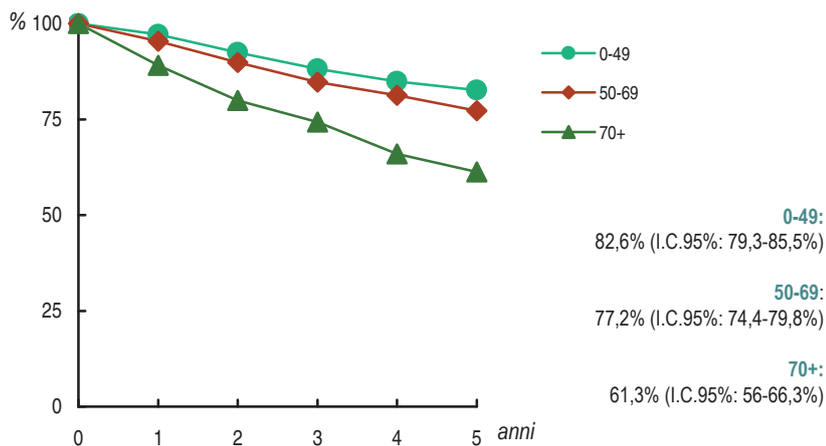


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

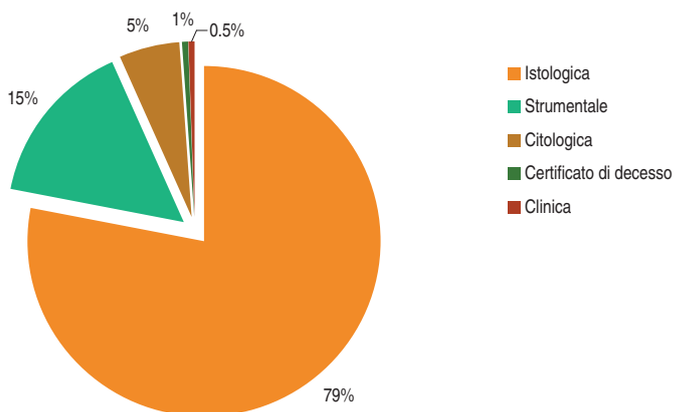
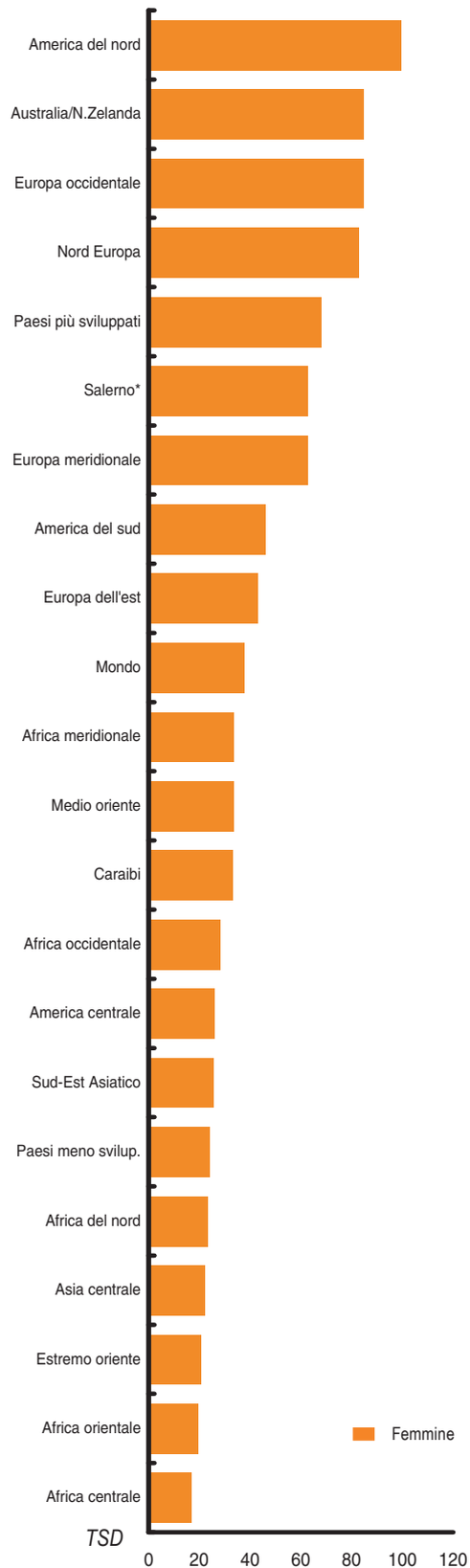


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# COLLO DELL'UTERO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

		F
INCIDENZA	Numero casi	86
	% sul totale casi	2,3
	Tasso grezzo*	7,8
	Tasso std. (ITA)*	7,2
	Tasso std. (EUR)*	7
	Tasso std. (MON)*	5,3
	Rischio cumulativo**	0,53%
	Età mediana	56
	Età media	58,2

		F
MORTALITÀ	Numero casi	12
	% sul totale casi	0,6
	Tasso grezzo*	1,1
	Tasso std. (ITA)*	1,1
	Tasso std. (EUR)*	1
	Tasso std. (MON)*	0,7
	Rischio cumulativo**	0,08%
	Età mediana	67
	Età media	59,1

Rapporto M/I 0,14

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

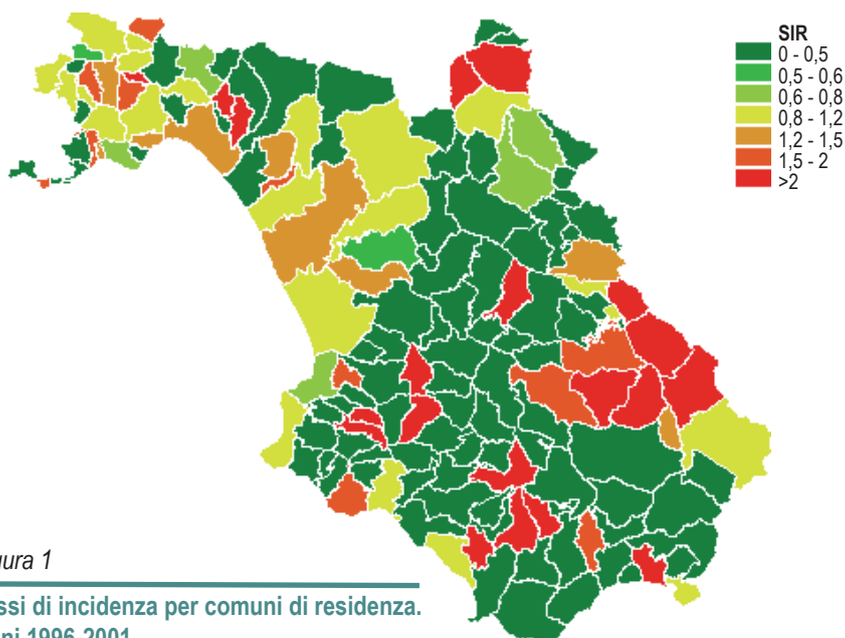


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

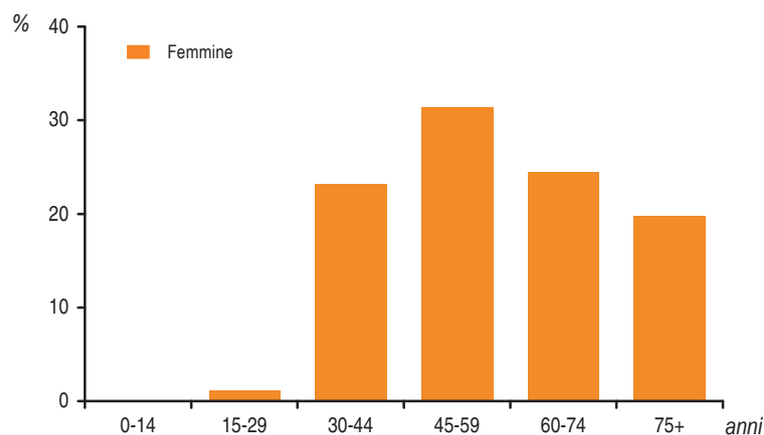
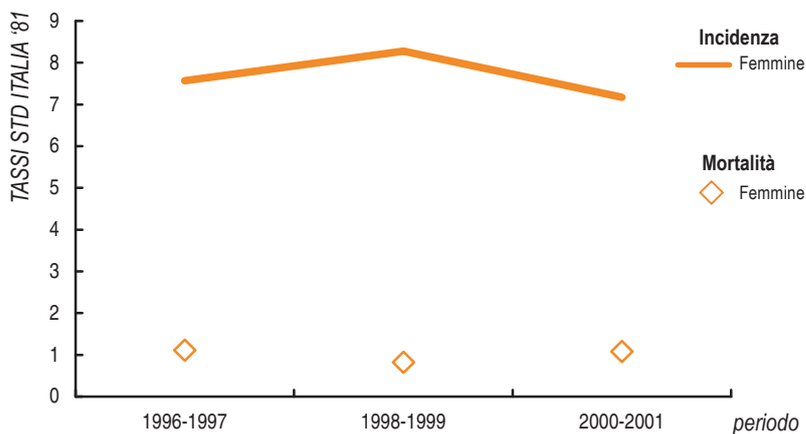


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

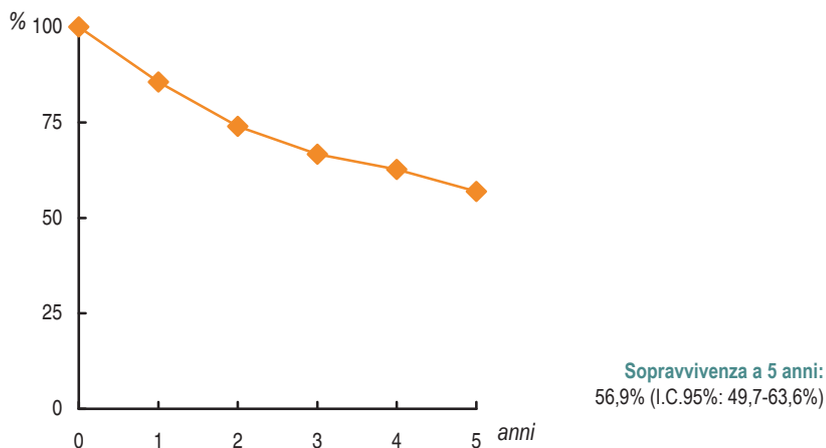


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

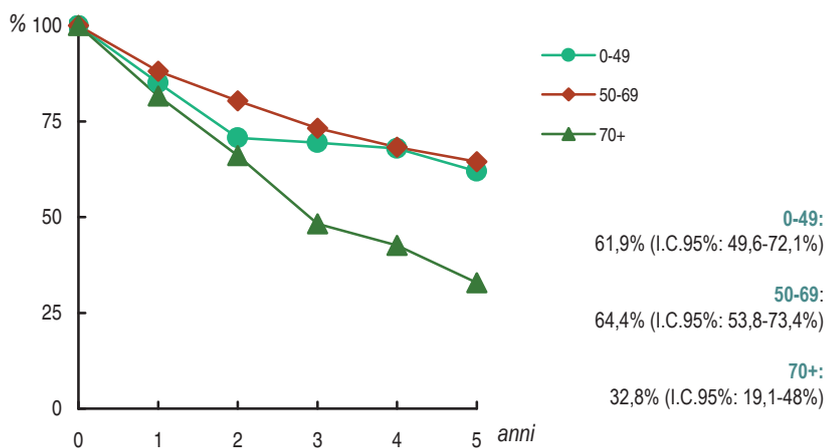


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

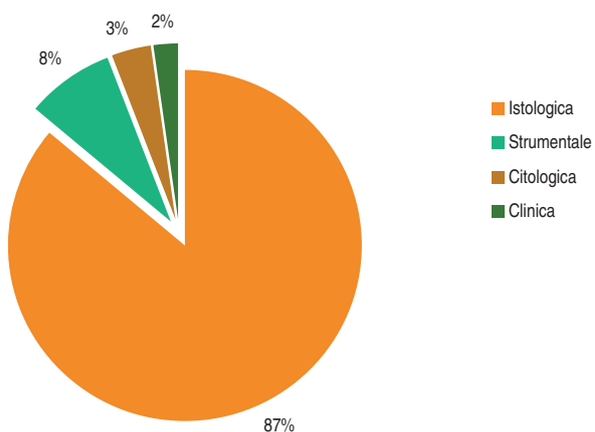
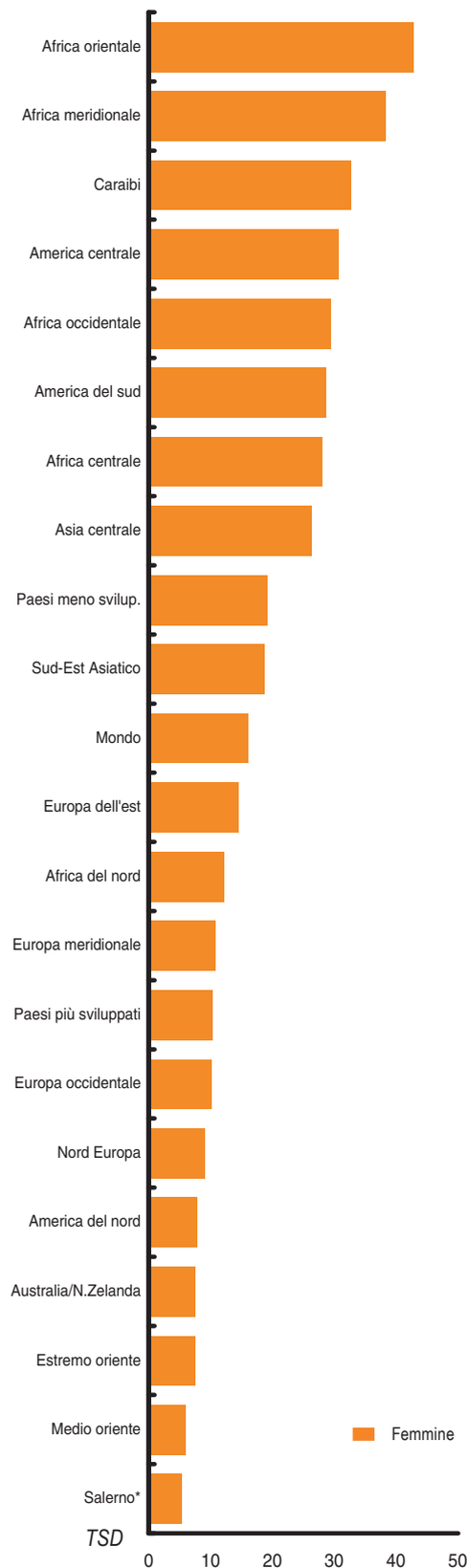


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

		F
INCIDENZA	Numero casi	210
	% sul totale casi	5,6
	Tasso grezzo*	19
	Tasso std. (ITA)*	18,1
	Tasso std. (EUR)*	16,1
	Tasso std. (MON)*	11,5
	Rischio cumulativo**	1,4%
	Età mediana	66
	Età media	63,8

		F
MORTALITÀ	Numero casi	101
	% sul totale casi	5,4
	Tasso grezzo*	9,1
	Tasso std. (ITA)*	7,9
	Tasso std. (EUR)*	6,8
	Tasso std. (MON)*	4,6
	Rischio cumulativo**	0,47%
	Età mediana	70
	Età media	68

Rapporto M/I 0,48

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

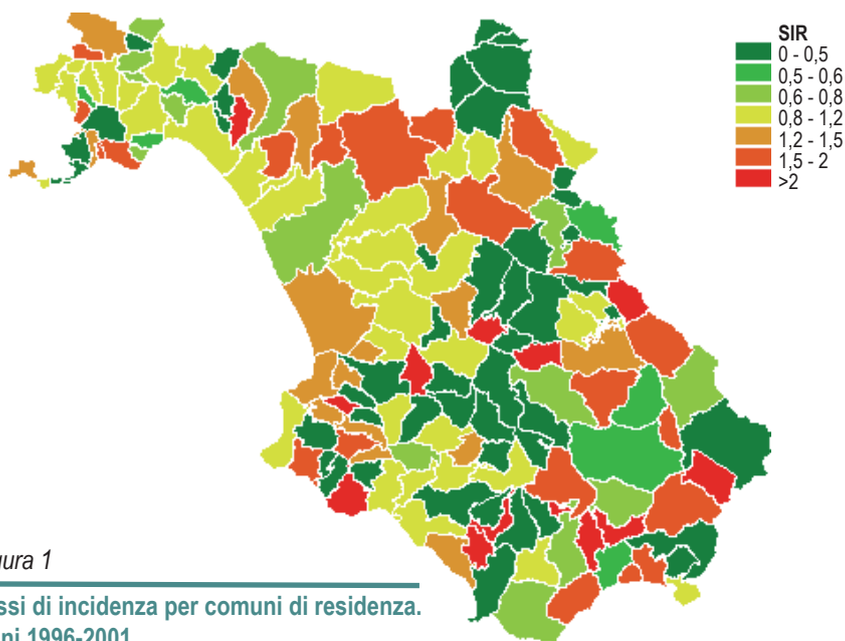


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

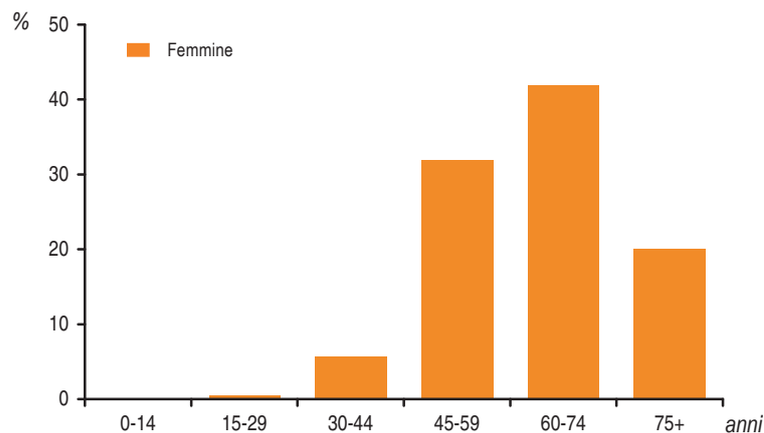
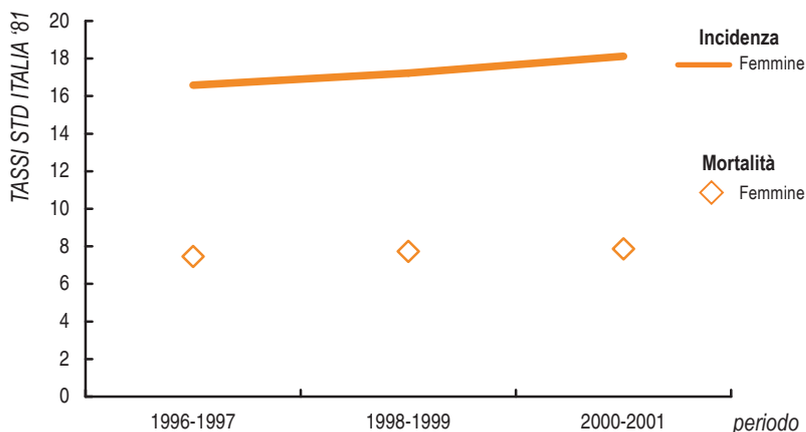


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

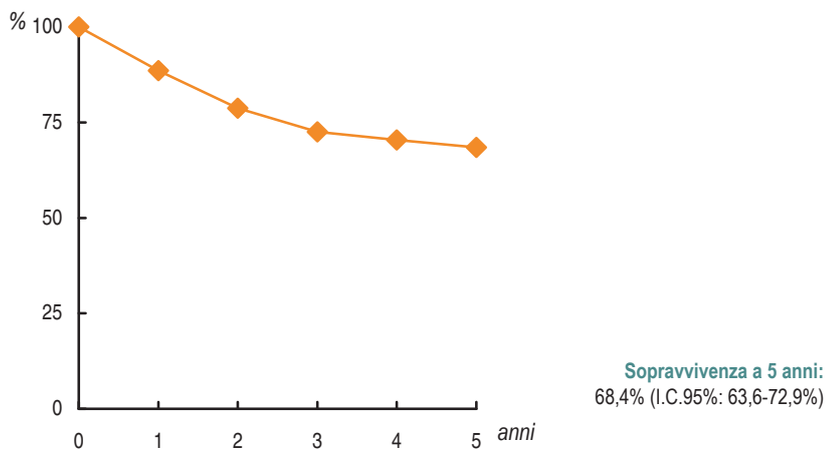


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

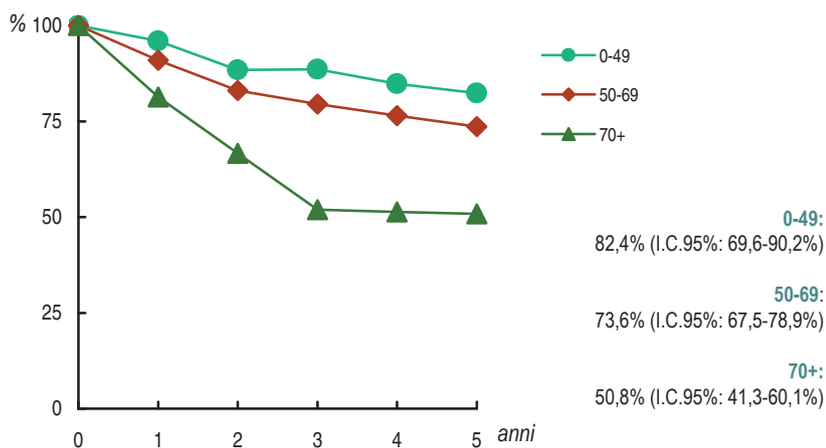


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

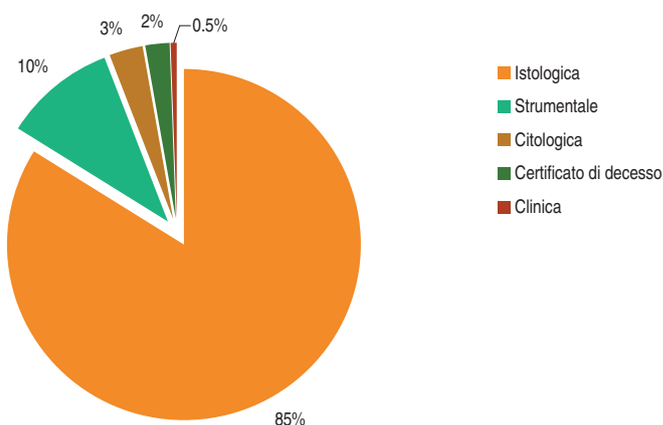
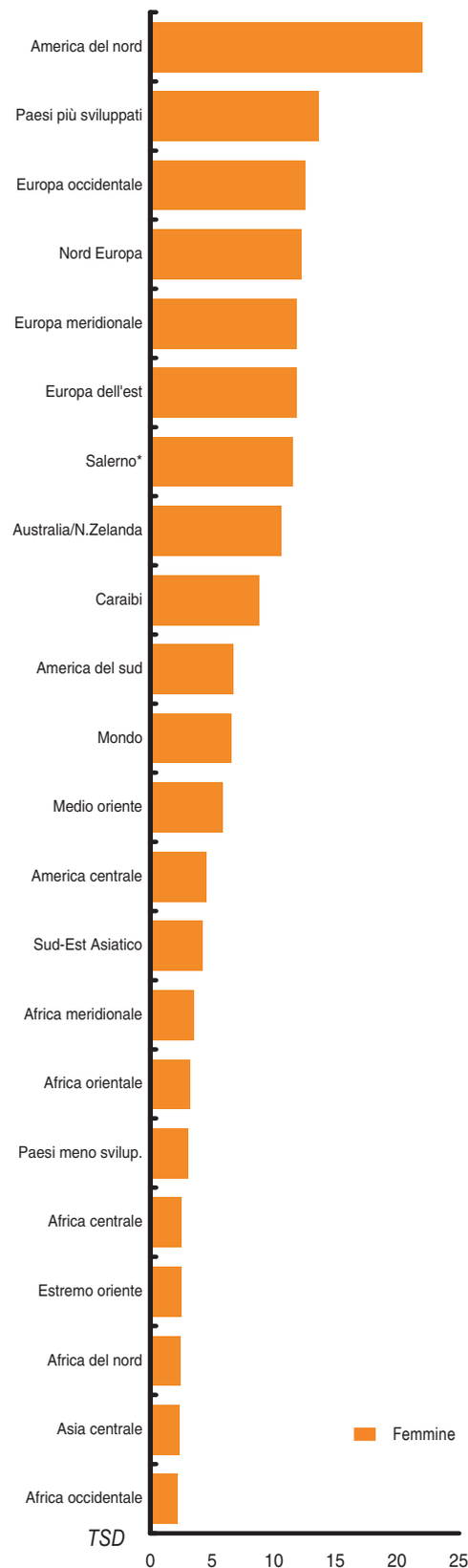


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

		F
INCIDENZA	Numero casi	145
	% sul totale casi	3,9
	Tasso grezzo*	13,1
	Tasso std. (ITA)*	11,8
	Tasso std. (EUR)*	10,7
	Tasso std. (MON)*	7,8
	Rischio cumulativo**	0,83%
	Età mediana	65
	Età media	63,3

		F
MORTALITÀ	Numero casi	77
	% sul totale casi	4,1
	Tasso grezzo*	7
	Tasso std. (ITA)*	5,9
	Tasso std. (EUR)*	5
	Tasso std. (MON)*	3,4
	Rischio cumulativo**	0,37%
	Età mediana	72
	Età media	69,7

Rapporto M/I 0,53

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

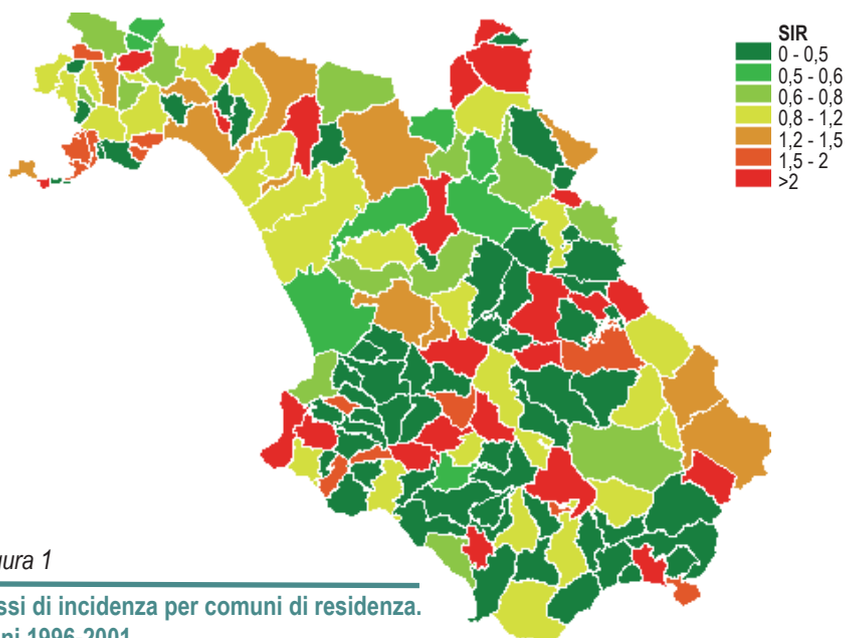


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

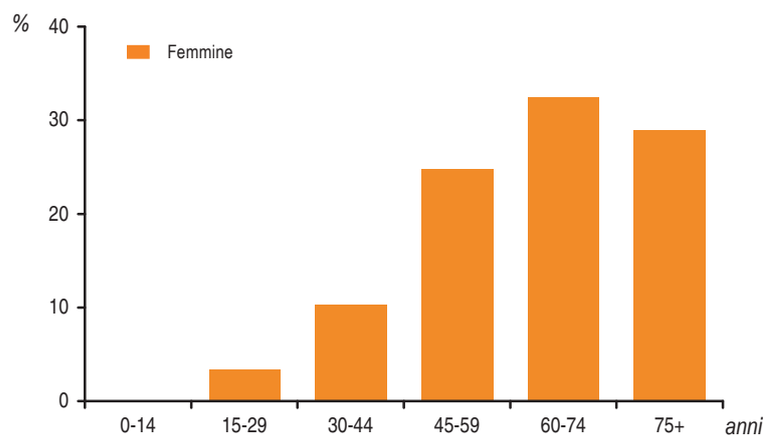
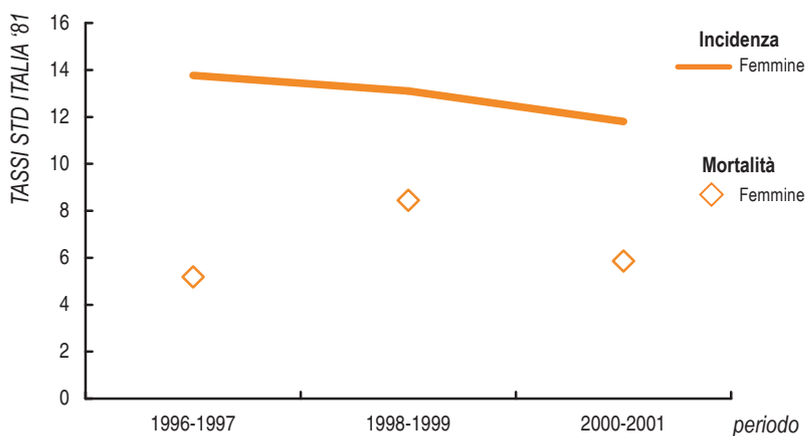


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

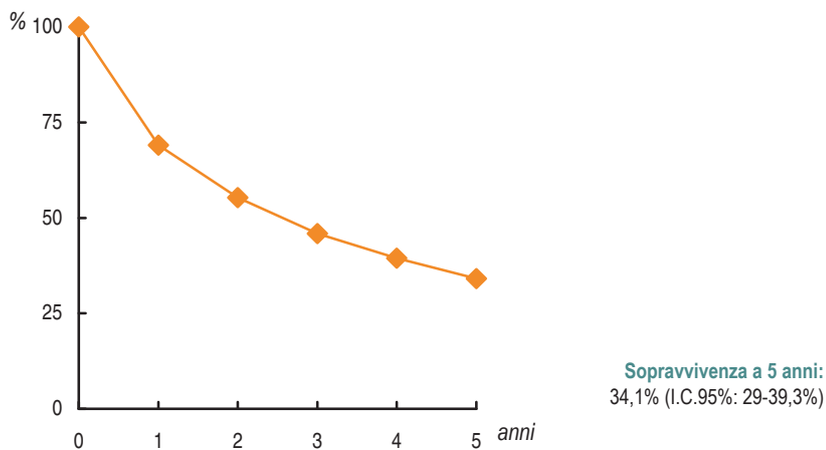


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

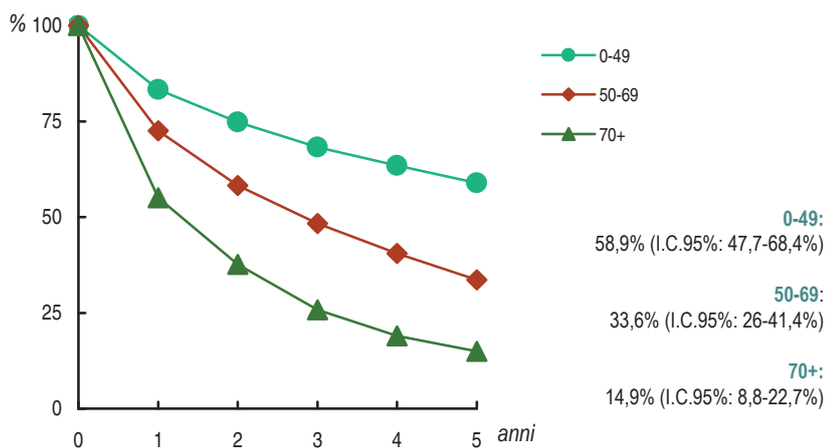


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

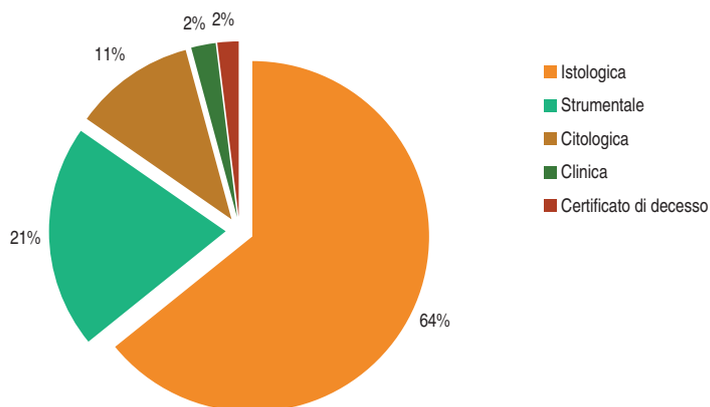
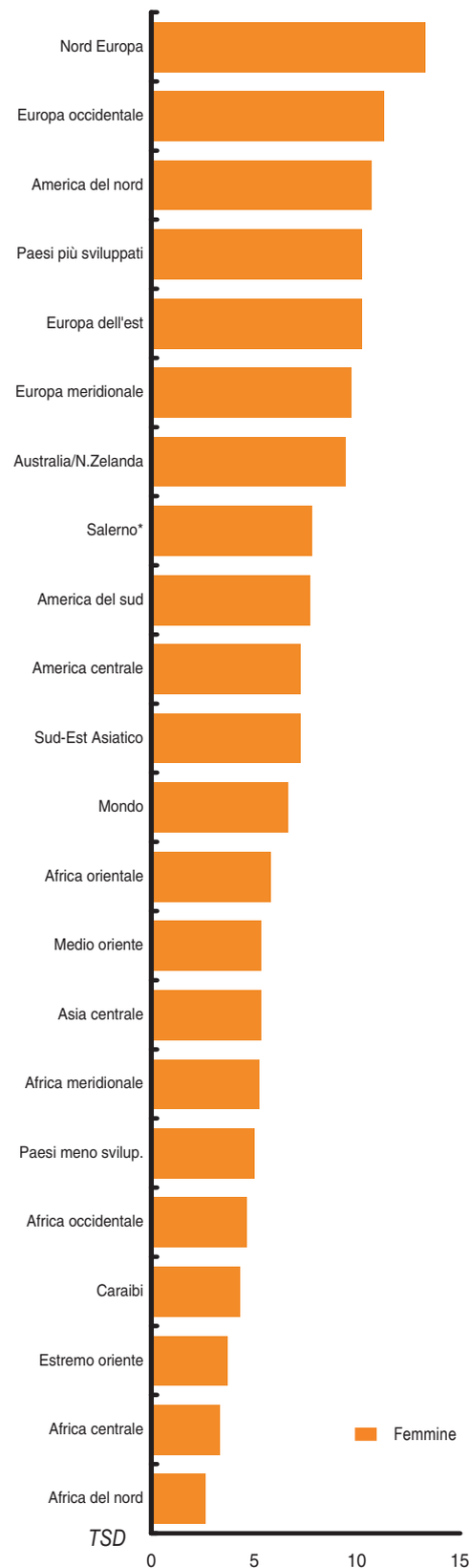


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# PROSTATA

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

		M
INCIDENZA	Numero casi	510
	% sul totale casi	11,3
	Tasso grezzo*	48,1
	Tasso std. (ITA)*	37,7
	Tasso std. (EUR)*	39,1
	Tasso std. (MON)*	25
	Rischio cumulativo**	3,06%
	Età mediana	73
	Età media	72,7

		M
MORTALITÀ	Numero casi	255
	% sul totale casi	9,4
	Tasso grezzo*	24,1
	Tasso std. (ITA)*	16,9
	Tasso std. (EUR)*	19,9
	Tasso std. (MON)*	11,4
	Rischio cumulativo**	0,9%
	Età mediana	79
	Età media	78,4

Rapporto M/I 0,5

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

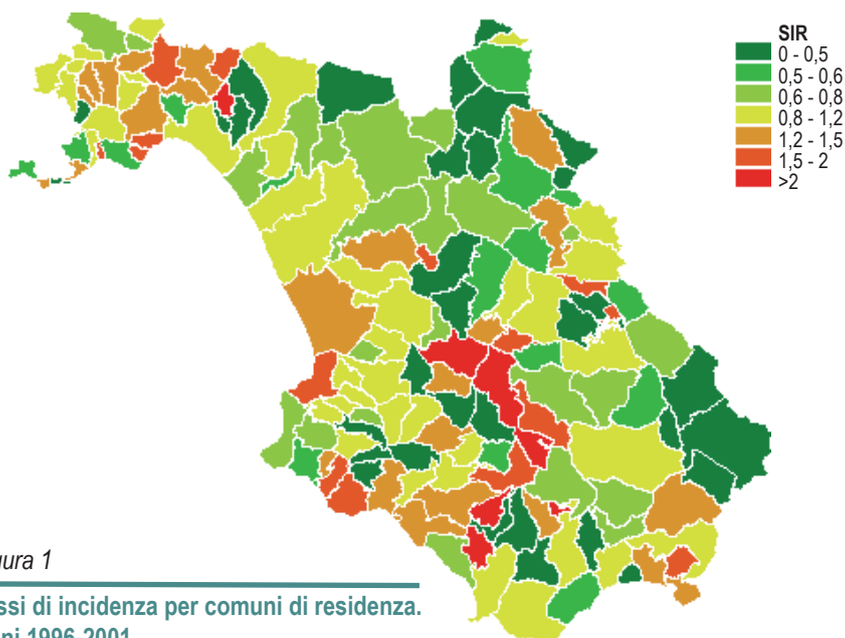


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

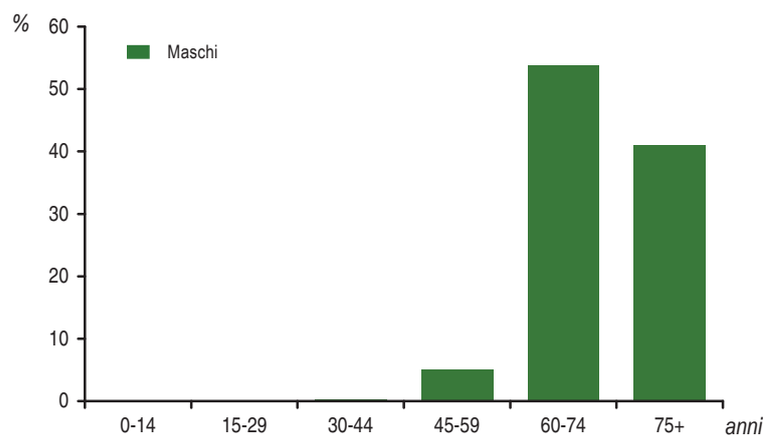
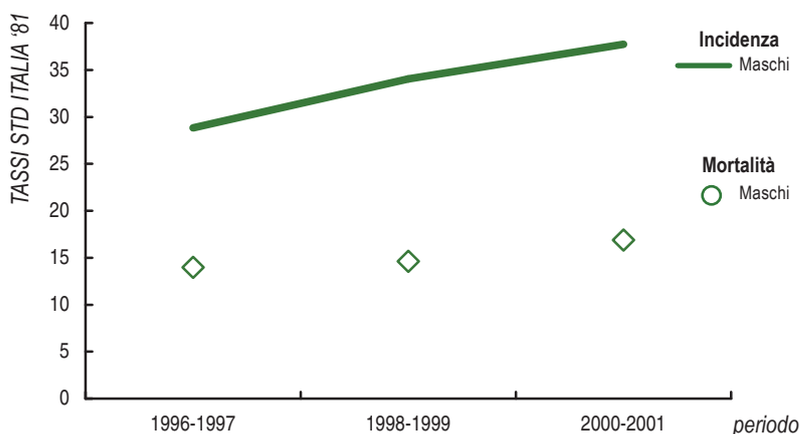


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

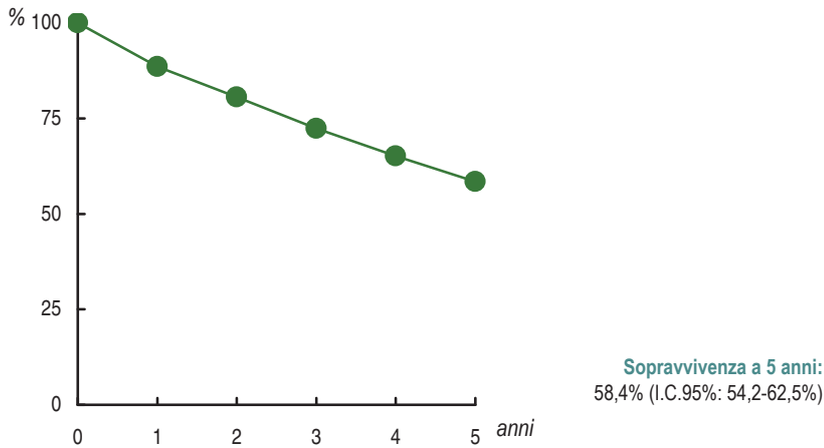


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

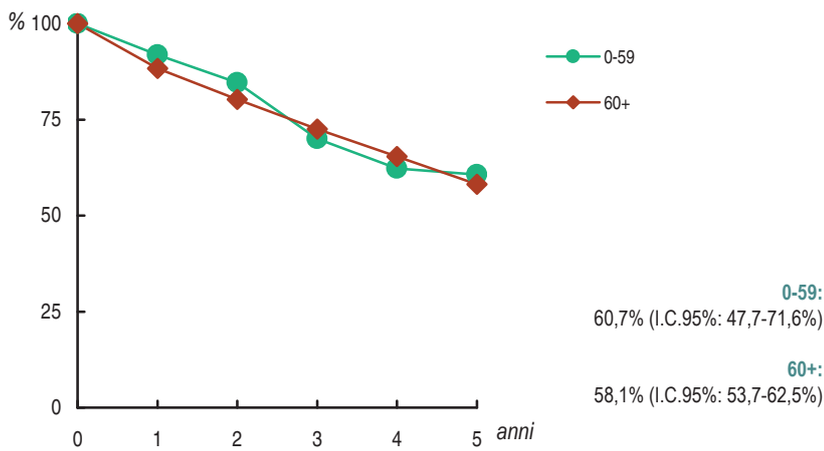


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

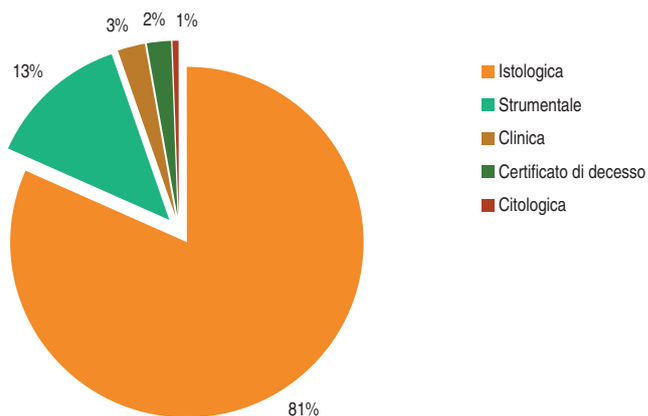
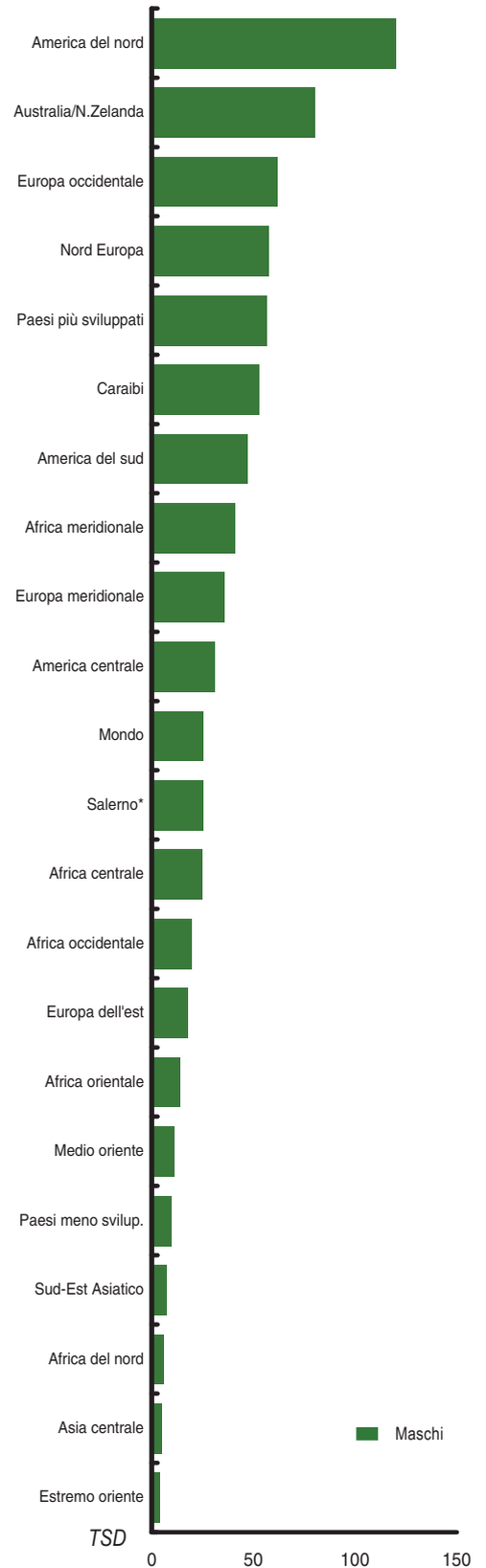


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		
	M	F
Numero casi	115	78
% sul totale casi	2,5	2,1
Tasso grezzo*	10,8	7
Tasso std. (ITA)*	9,3	6,4
Tasso std. (EUR)*	9,9	5,7
Tasso std. (MON)*	7,1	4,3
Rischio cumulativo**	0,8%	0,5%
Età mediana	65	65
Età media	63	62,4

MORTALITÀ		
	M	F
Numero casi	65	24
% sul totale casi	2,4	1,3
Tasso grezzo*	6,1	2,2
Tasso std. (ITA)*	5	1,7
Tasso std. (EUR)*	5,3	1,3
Tasso std. (MON)*	3,4	0,8
Rischio cumulativo**	0,33%	0,08%
Età mediana	71	77
Età media	70,2	74,4

Rapporto M/I	0,57	0,31
--------------	------	------

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

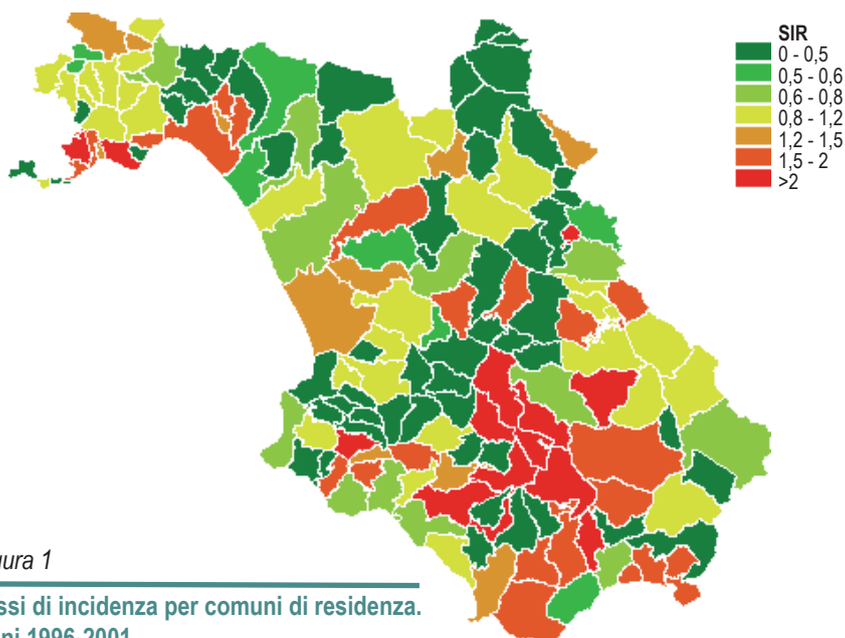


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

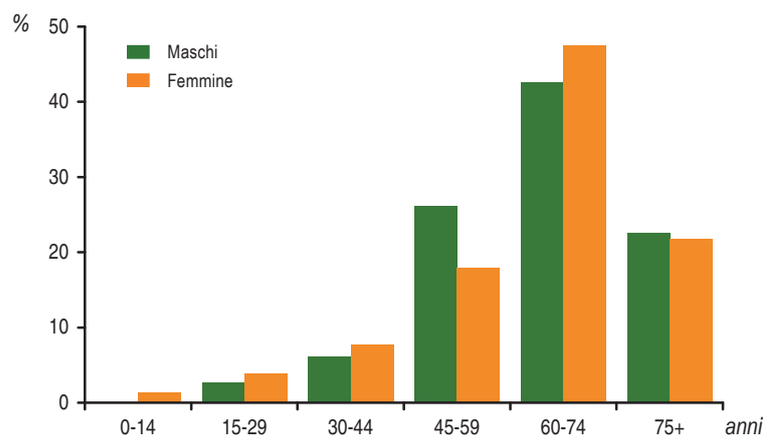
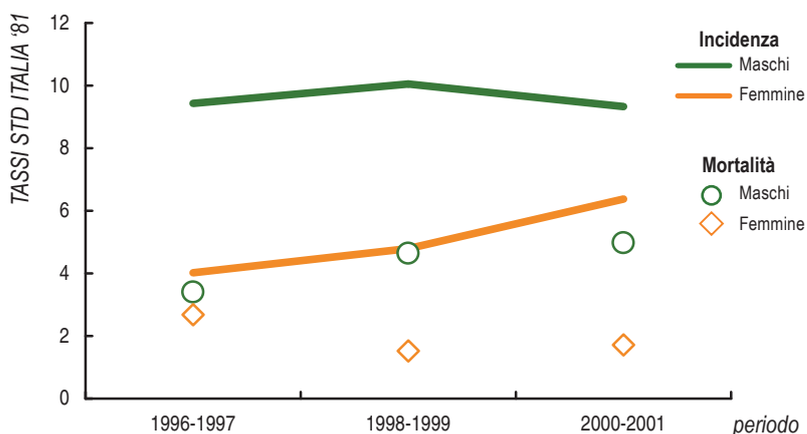


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

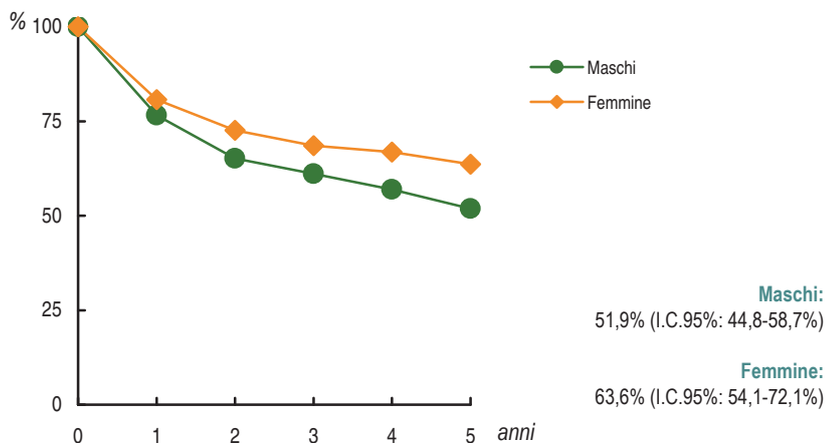


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

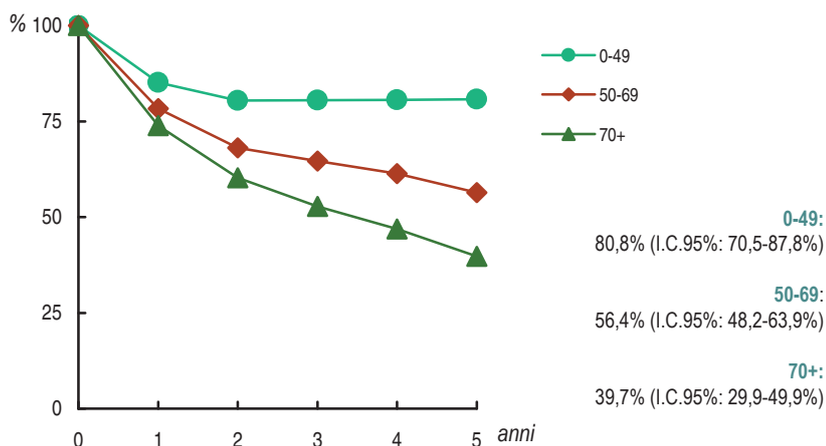


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

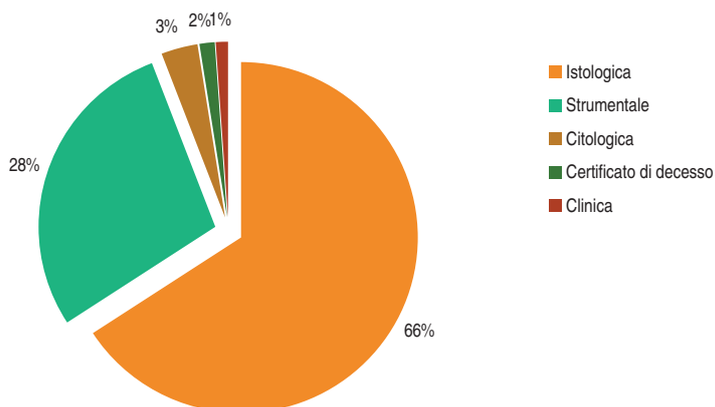
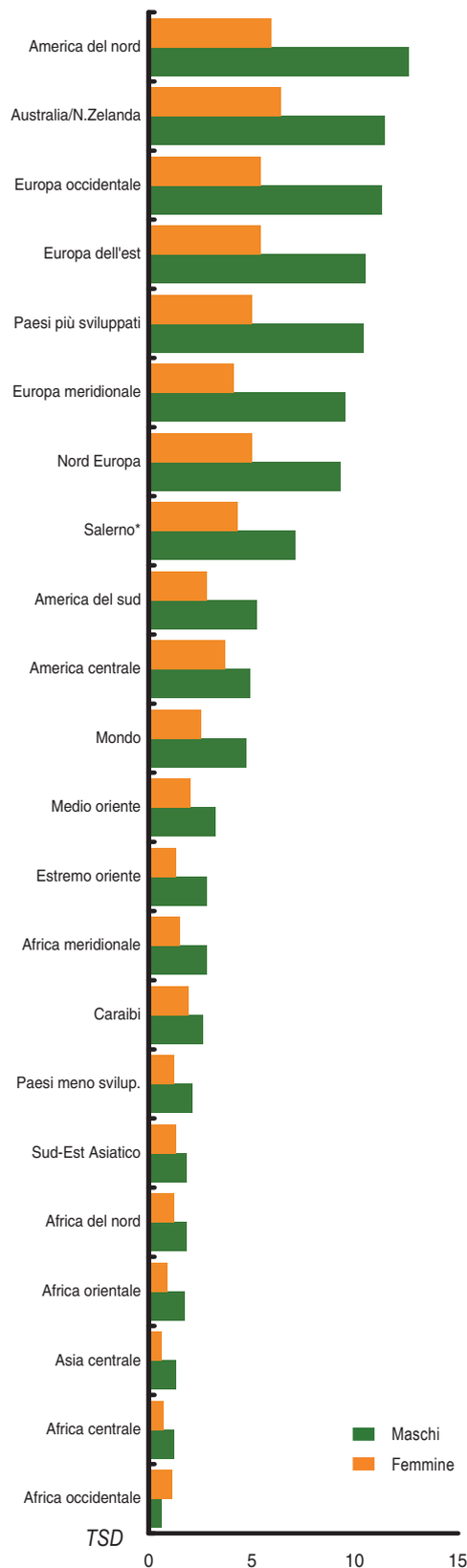


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		
	M	F
Numero casi	631	109
% sul totale casi	14	2,9
Tasso grezzo*	59,6	9,9
Tasso std. (ITA)*	49	8,6
Tasso std. (EUR)*	51,1	7,1
Tasso std. (MON)*	33,8	4,9
Rischio cumulativo**	4,01%	0,56%
Età mediana	70	71
Età media	69,2	69

MORTALITÀ		
	M	F
Numero casi	193	35
% sul totale casi	7,1	1,9
Tasso grezzo*	18,2	3,2
Tasso std. (ITA)*	13,8	2,3
Tasso std. (EUR)*	15	1,7
Tasso std. (MON)*	9,1	1
Rischio cumulativo**	0,91%	0,07%
Età mediana	75	82
Età media	75	80,4

Rapporto M/I                      0,31      0,32

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

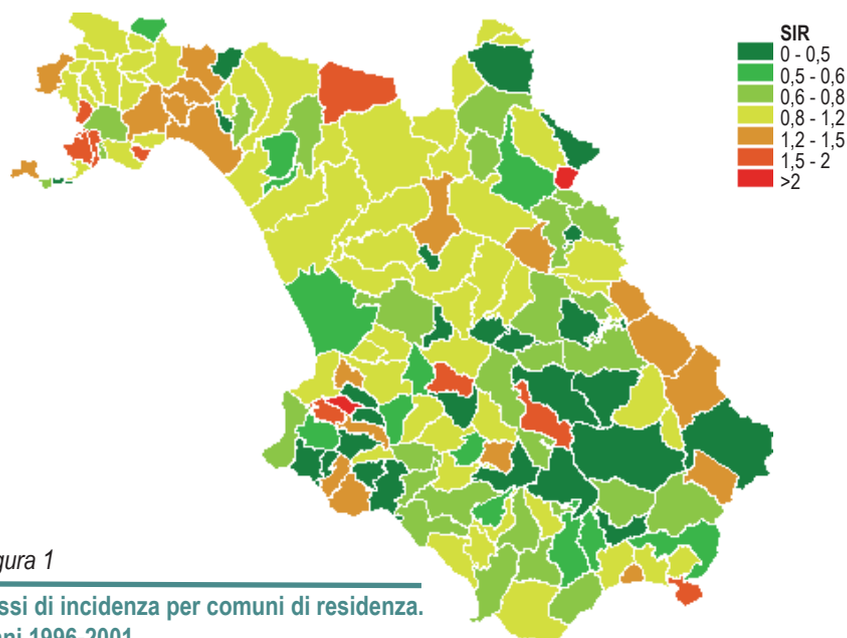


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

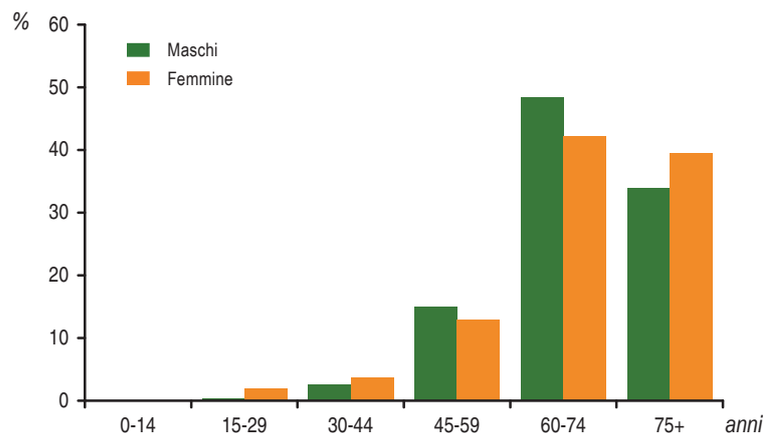
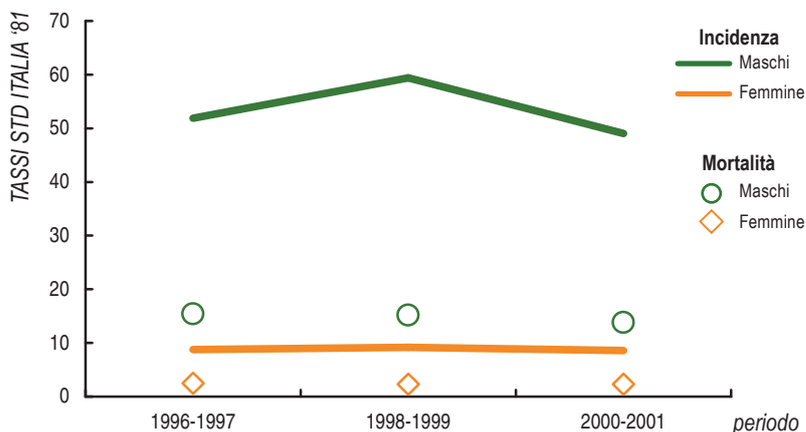


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

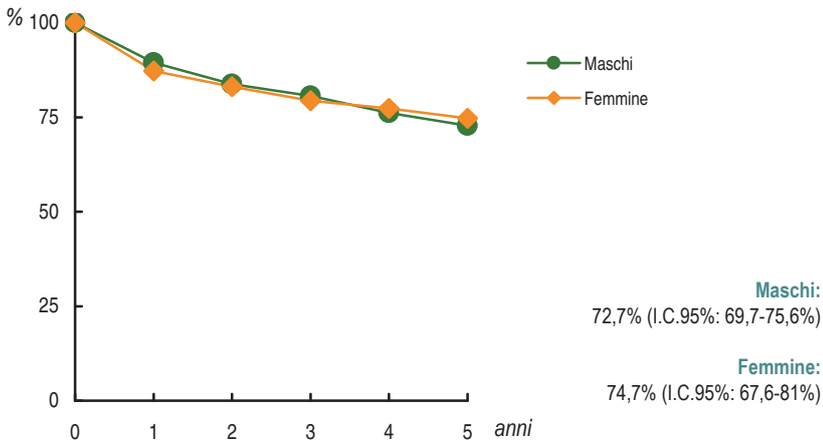


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

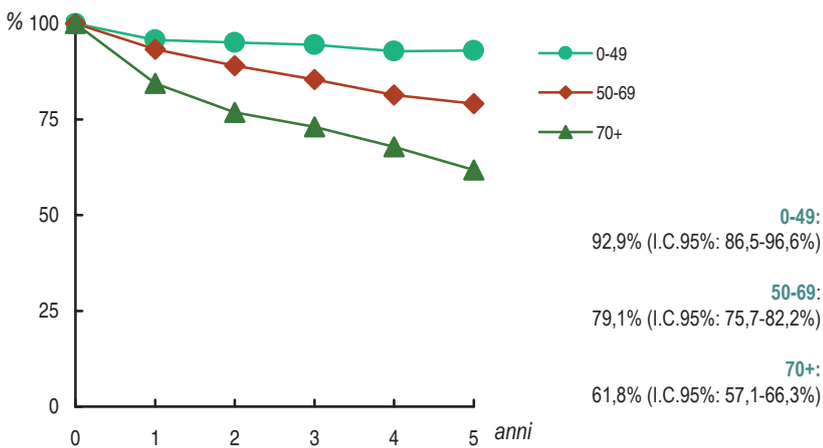


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

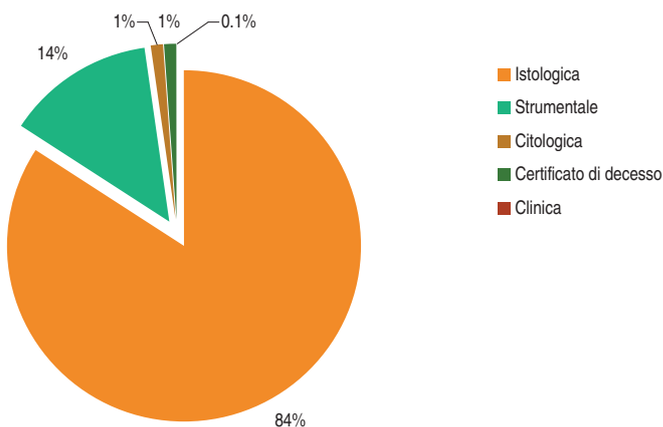
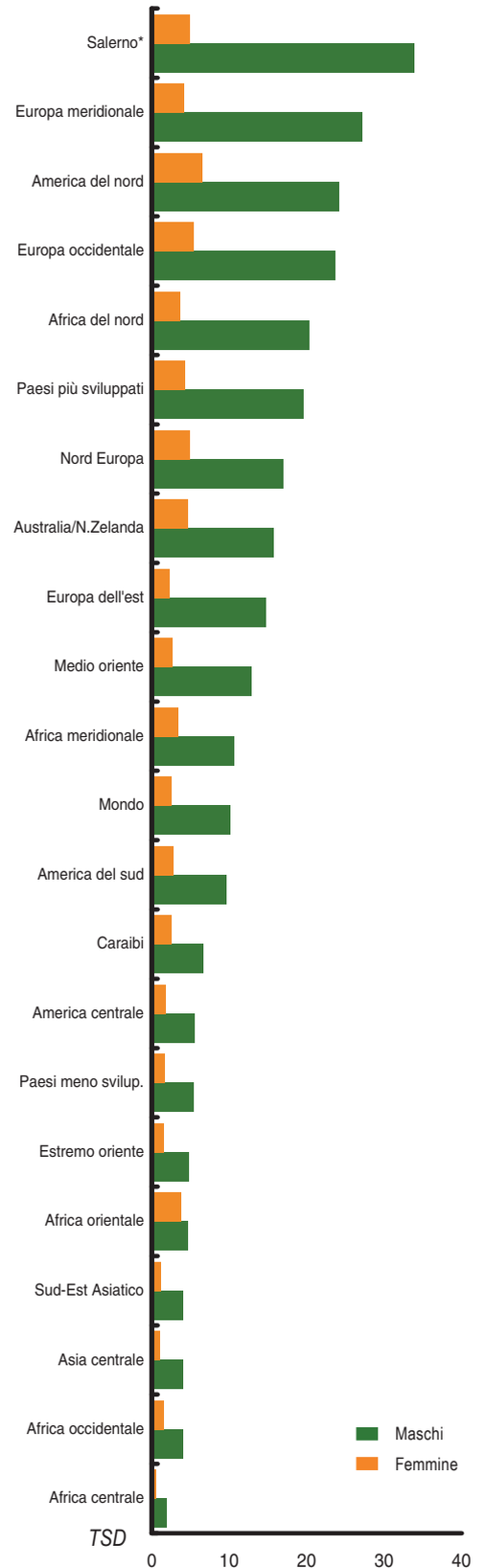


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		M	F
		Numero casi	88
% sul totale casi		1,9	2,6
Tasso grezzo*		8,3	9
Tasso std. (ITA)*		7,7	8,4
Tasso std. (EUR)*		8	7,7
Tasso std. (MON)*		6,4	6,1
Rischio cumulativo**		0,67%	0,65%
Età mediana		61	65
Età media		55,8	59,5

MORTALITÀ		M	F
		Numero casi	69
% sul totale casi		2,6	4,3
Tasso grezzo*		6,5	7,2
Tasso std. (ITA)*		5,7	6,6
Tasso std. (EUR)*		5,9	5,6
Tasso std. (MON)*		4,2	4
Rischio cumulativo**		0,45%	0,49%
Età mediana		69	68
Età media		64,1	65,2

Rapporto M/I	M	F
	0,78	0,81

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

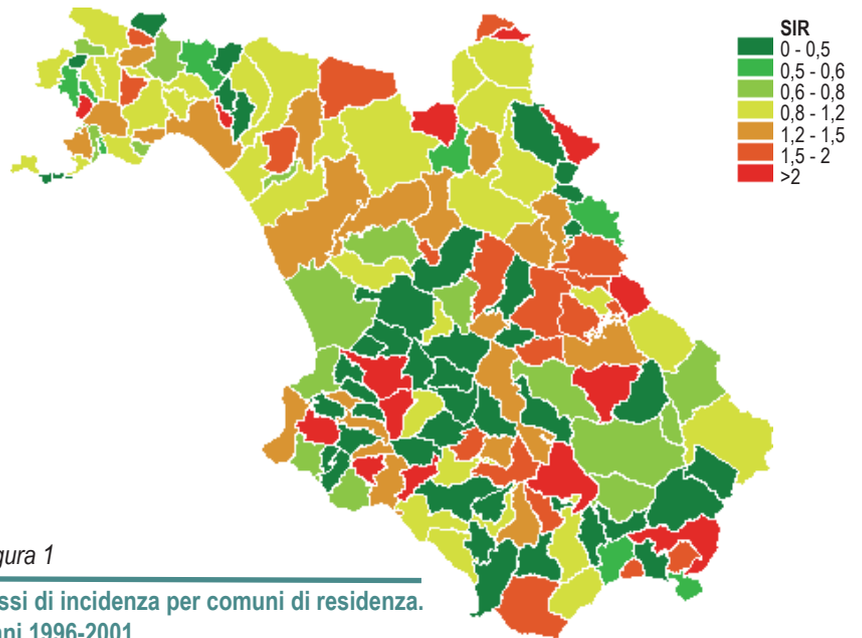


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

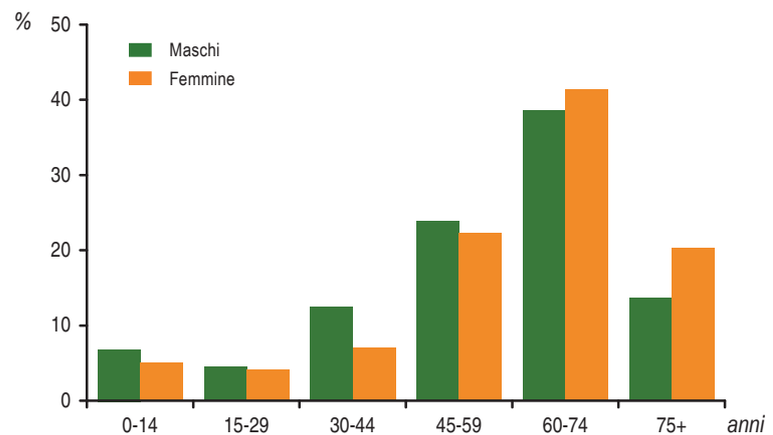
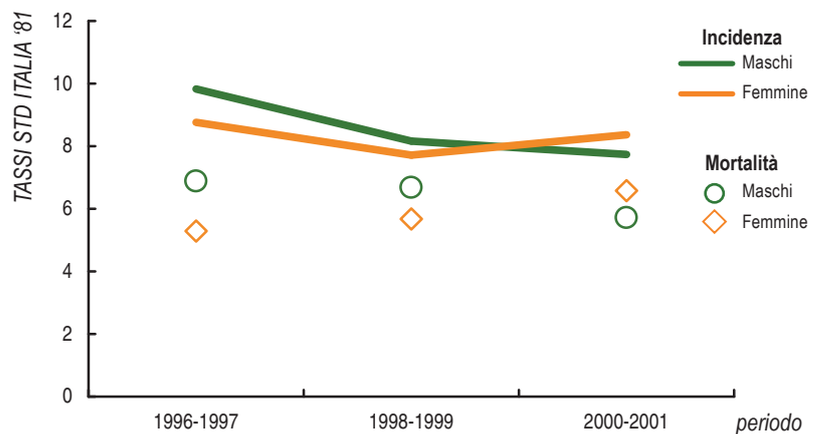


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

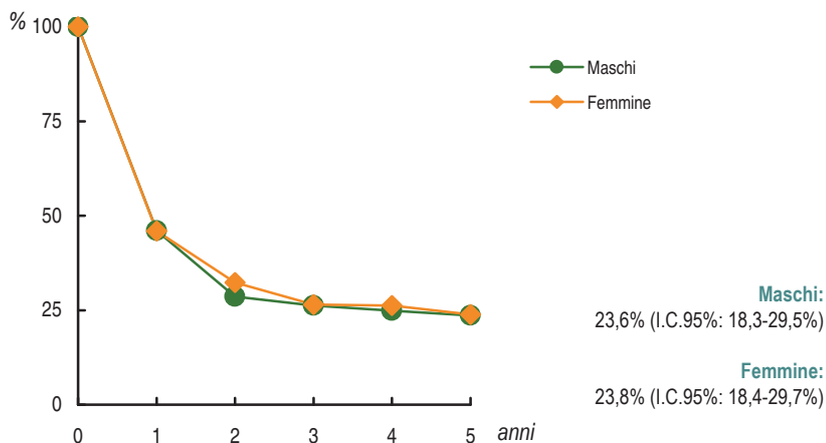


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

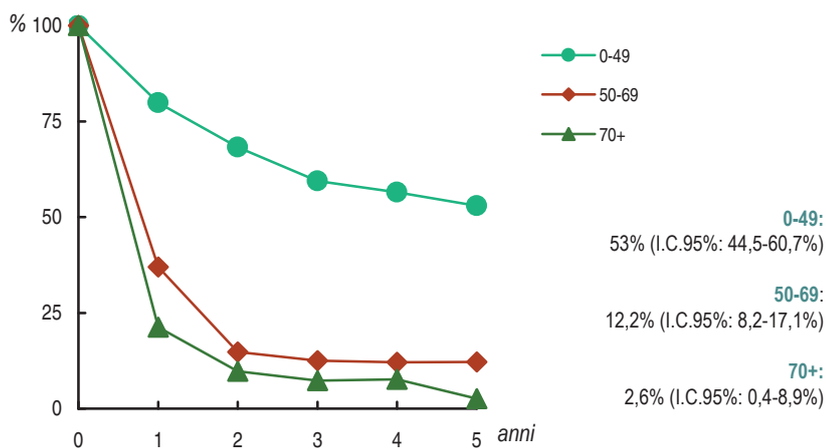


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

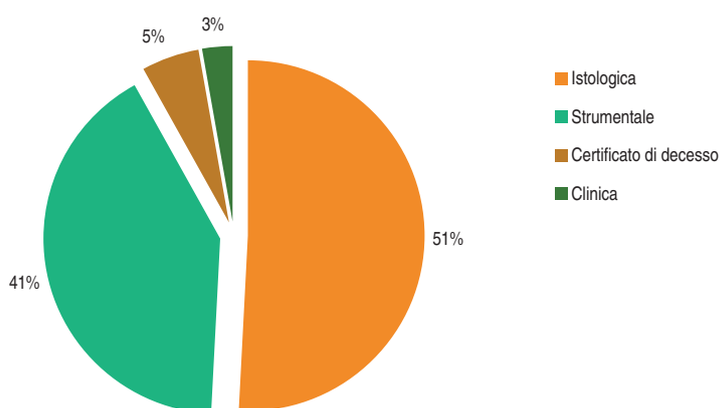
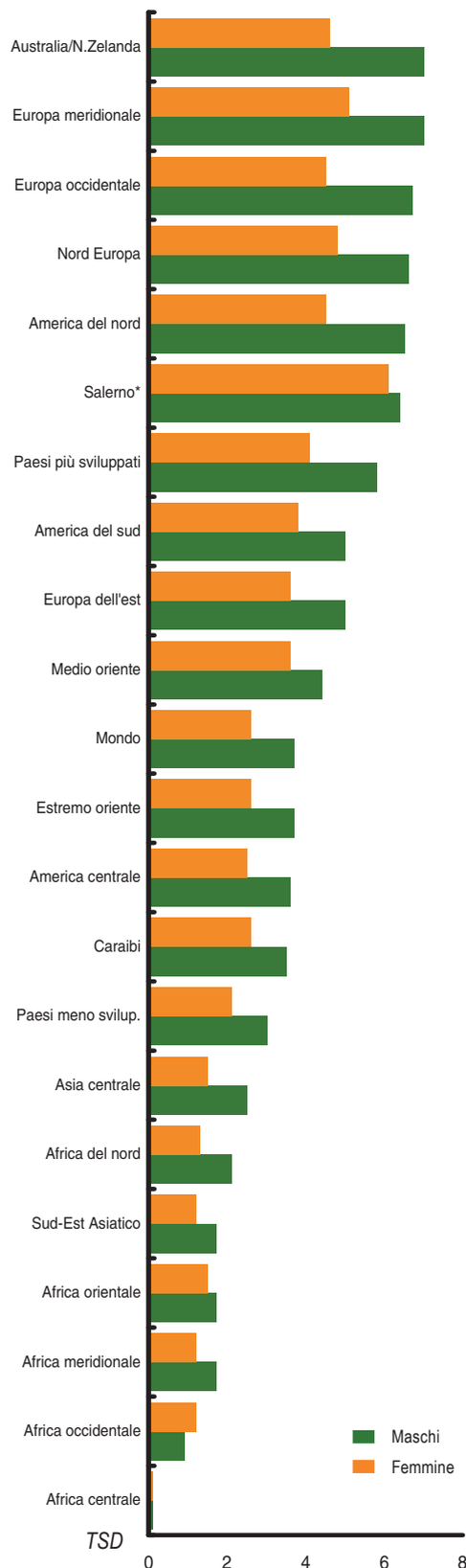


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# TIROIDE

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

		M	F
INCIDENZA	Numero casi	48	176
	% sul totale casi	1,1	4,7
	Tasso grezzo*	4,5	15,9
	Tasso std. (ITA)*	4,2	15
	Tasso std. (EUR)*	4,4	15,2
	Tasso std. (MON)*	3,6	13
	Rischio cumulativo**	0,34%	1,15%
	Età mediana	48	41
	Età media	49,5	45,2

		M	F
MORTALITÀ	Numero casi	12	18
	% sul totale casi	0,4	1
	Tasso grezzo*	1,1	1,6
	Tasso std. (ITA)*	1	1,3
	Tasso std. (EUR)*	1	0,9
	Tasso std. (MON)*	0,7	0,5
	Rischio cumulativo**	0,07%	0,05%
	Età mediana	69	79
	Età media	64,8	77,4

Rapporto M/I 0,25 0,1

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

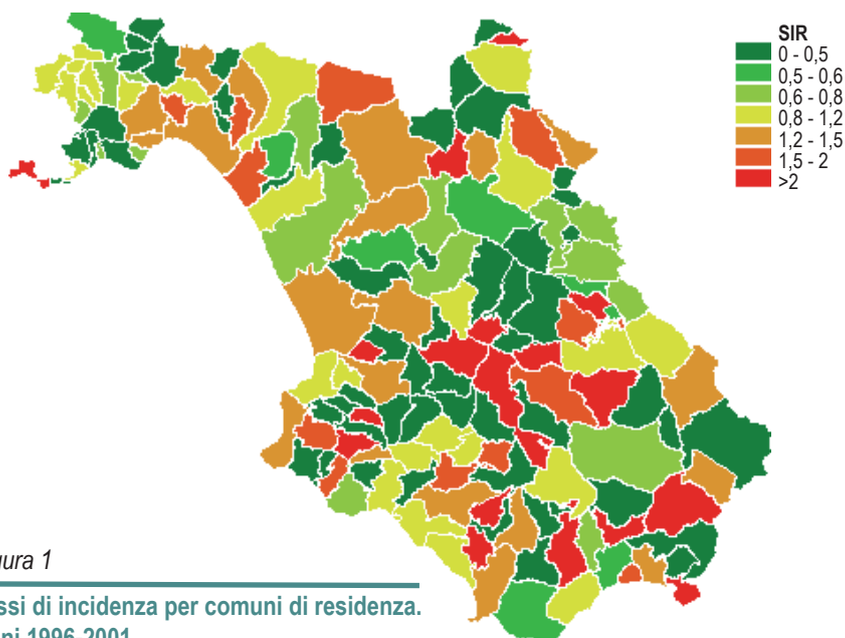


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

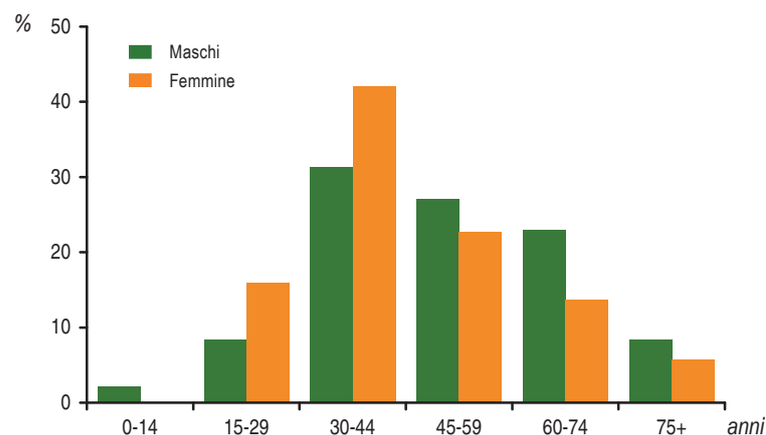
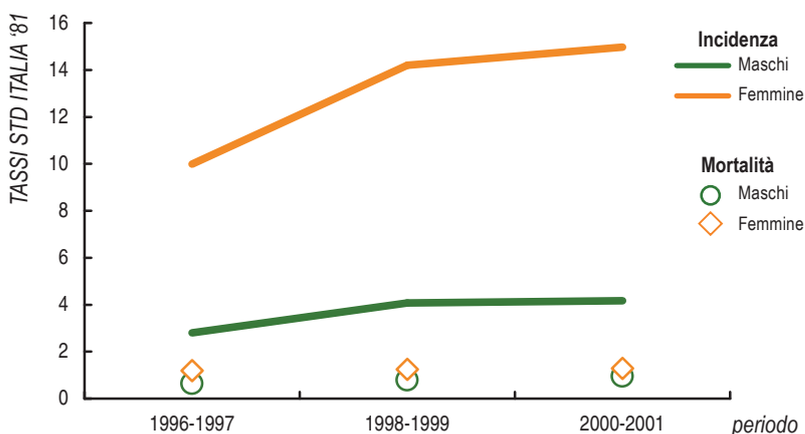


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

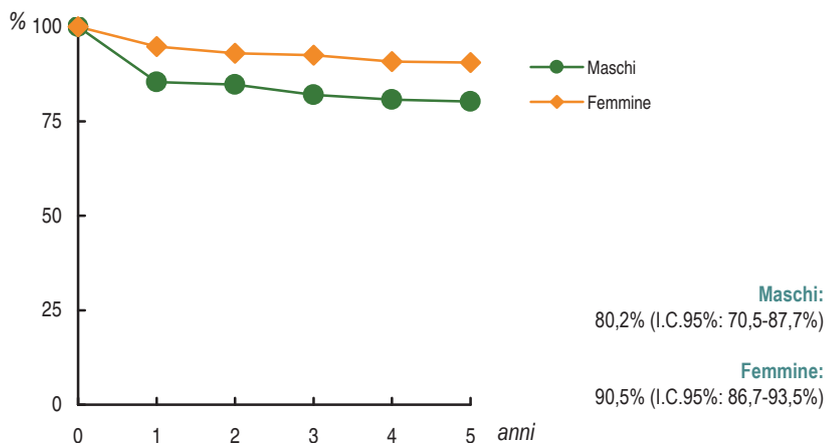


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

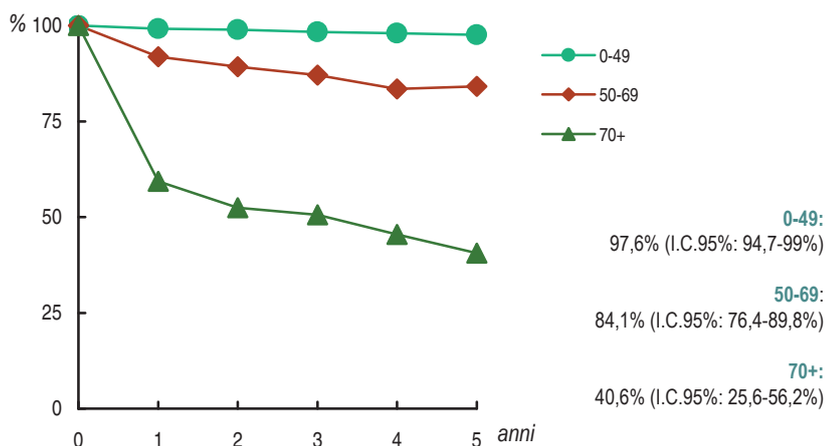


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

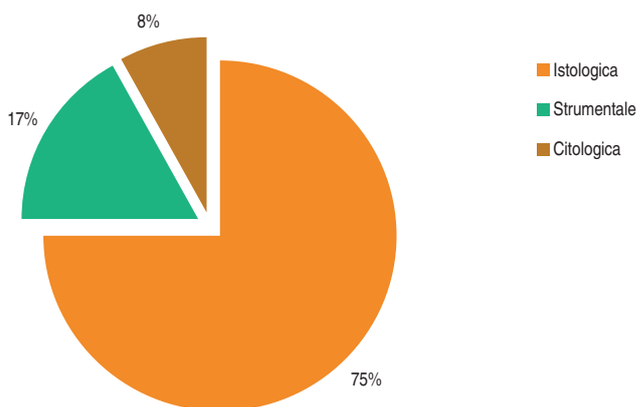
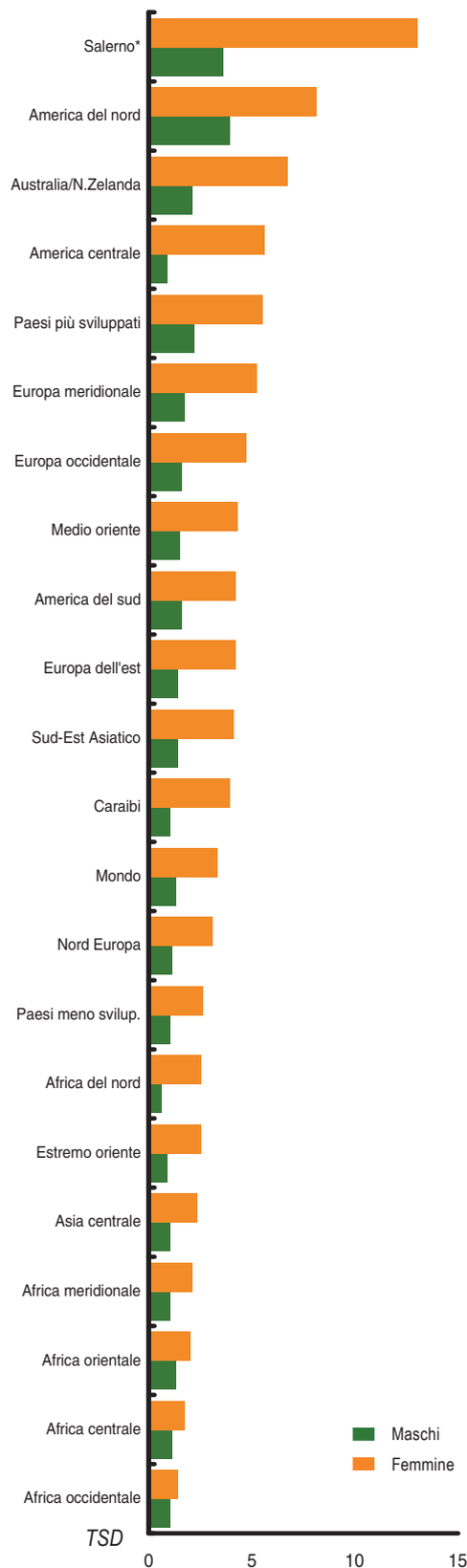


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# LINFOMA DI HODGKIN

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		M	F
		Numero casi	39
% sul totale casi		0,9	0,8
Tasso grezzo*		3,7	2,7
Tasso std. (ITA)*		3,6	2,7
Tasso std. (EUR)*		3,5	2,7
Tasso std. (MON)*		3,2	2,7
Rischio cumulativo**		0,28%	0,19%
Età mediana		38	31
Età media		41,4	32

MORTALITÀ		M	F
		Numero casi	6
% sul totale casi		0,2	0,3
Tasso grezzo*		0,6	0,5
Tasso std. (ITA)*		0,4	0,5
Tasso std. (EUR)*		0,5	0,4
Tasso std. (MON)*		0,3	0,4
Rischio cumulativo**		0,01%	0,04%
Età mediana		77	74
Età media		77,3	55,3

Rapporto M/I                      0,15      0,2

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

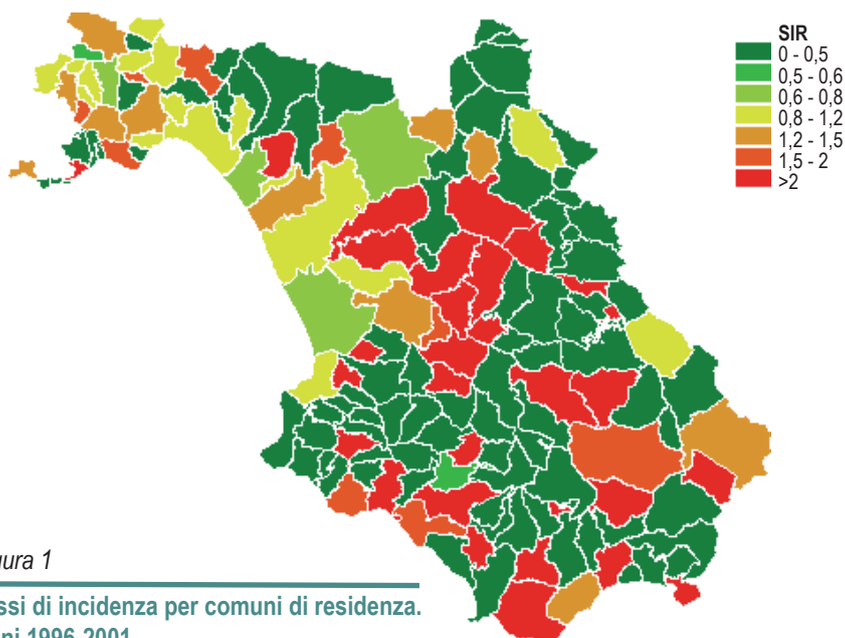


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

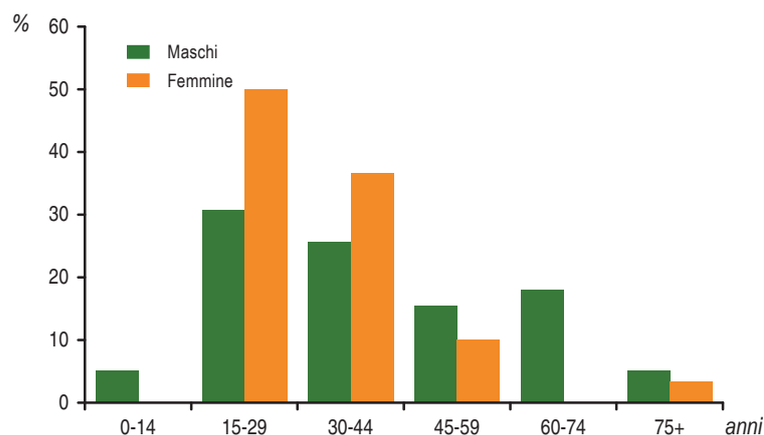
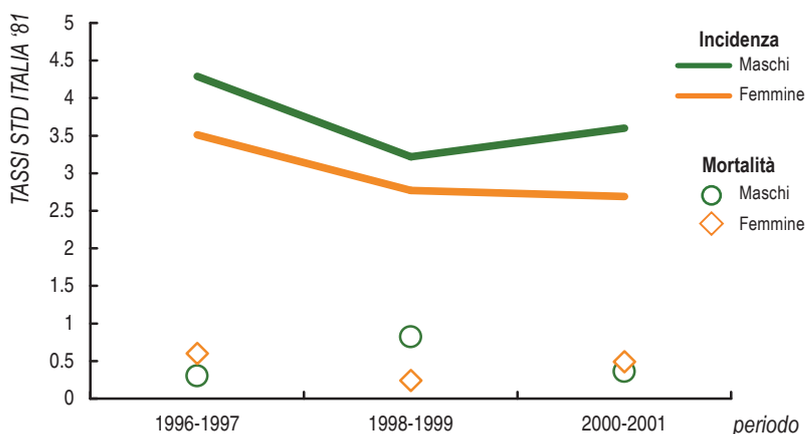


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

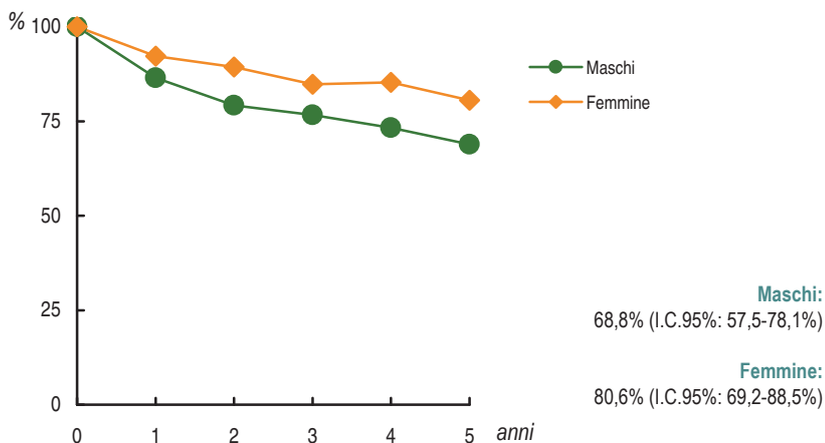


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

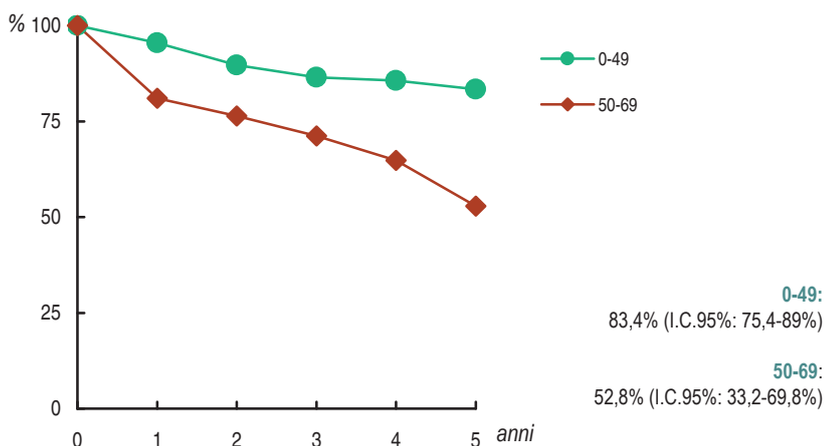


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

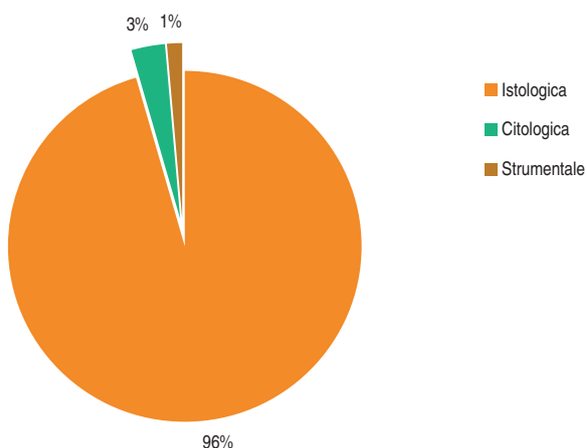
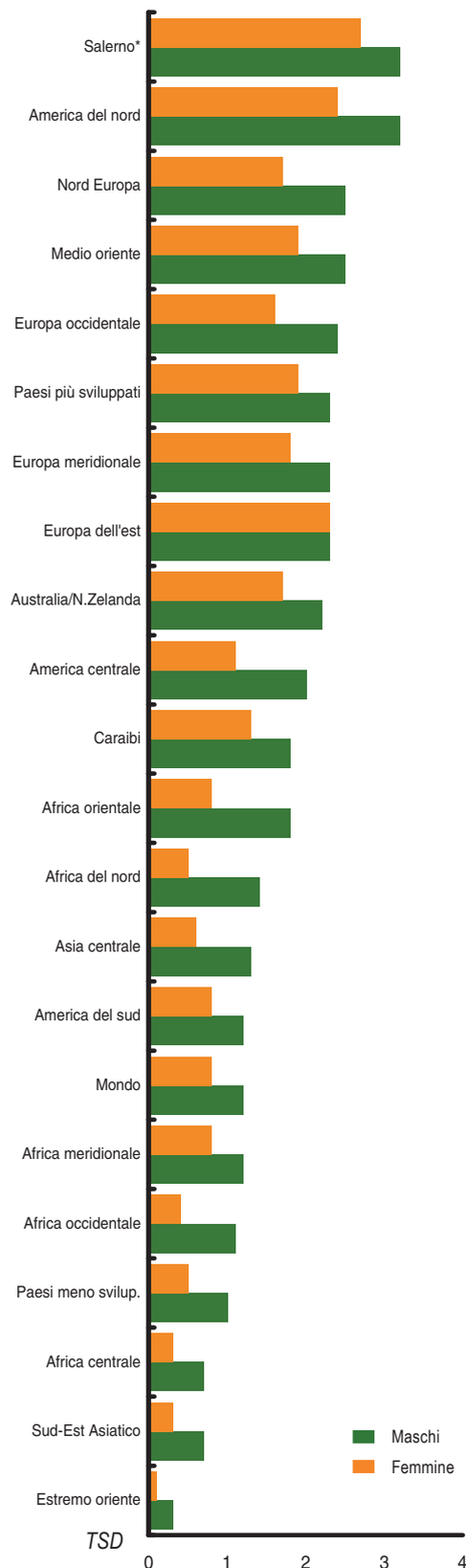


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# LINFOMA NON HODGKIN

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA		
	M	F
Numero casi	178	159
% sul totale casi	3,9	4,2
Tasso grezzo*	16,8	14,4
Tasso std. (ITA)*	15,2	13
Tasso std. (EUR)*	15,5	11,6
Tasso std. (MON)*	11,5	8,8
Rischio cumulativo**	1,23%	0,94%
Età mediana	65	66
Età media	59,8	62,3

MORTALITÀ		
	M	F
Numero casi	75	64
% sul totale casi	2,8	3,4
Tasso grezzo*	7,1	5,8
Tasso std. (ITA)*	5,8	4,9
Tasso std. (EUR)*	6,2	4
Tasso std. (MON)*	4,2	2,9
Rischio cumulativo**	0,53%	0,34%
Età mediana	68	73
Età media	67,5	70

Rapporto M/I      0,42      0,4

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

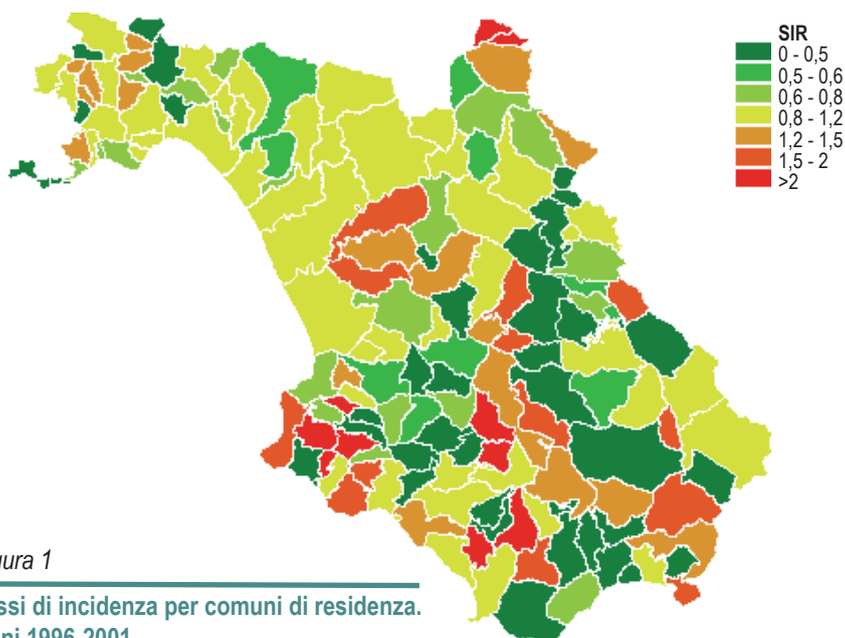


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

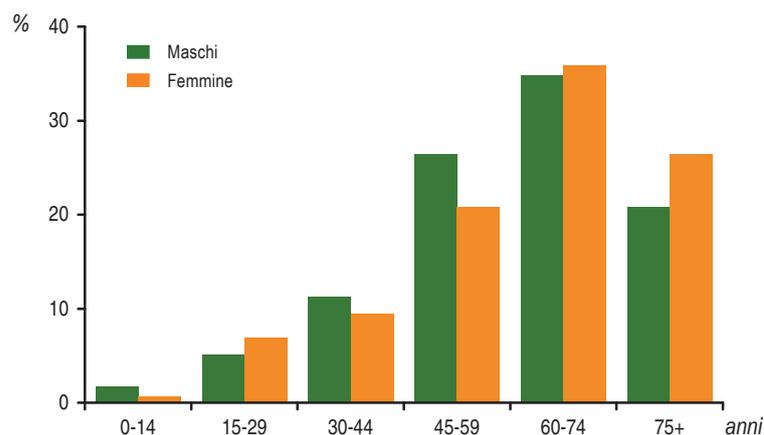
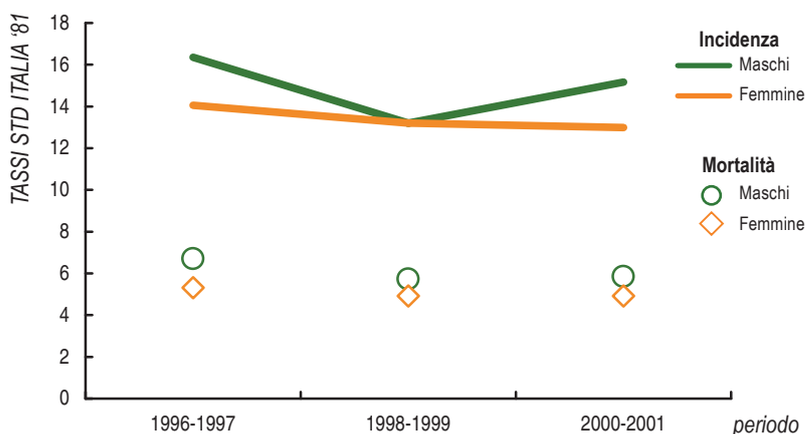


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

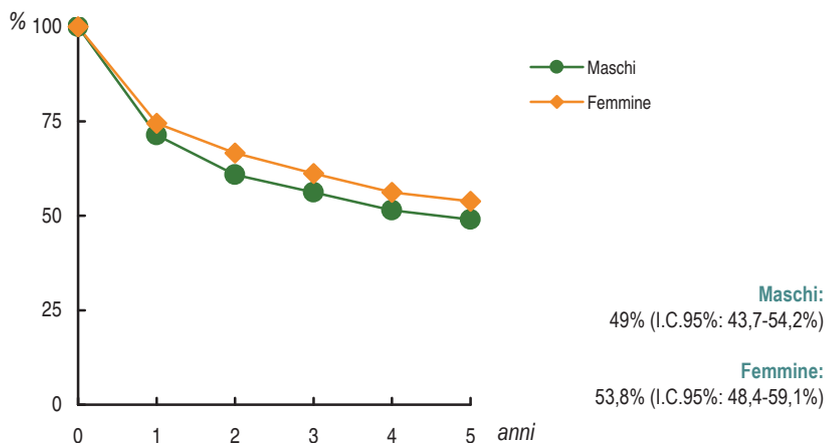


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

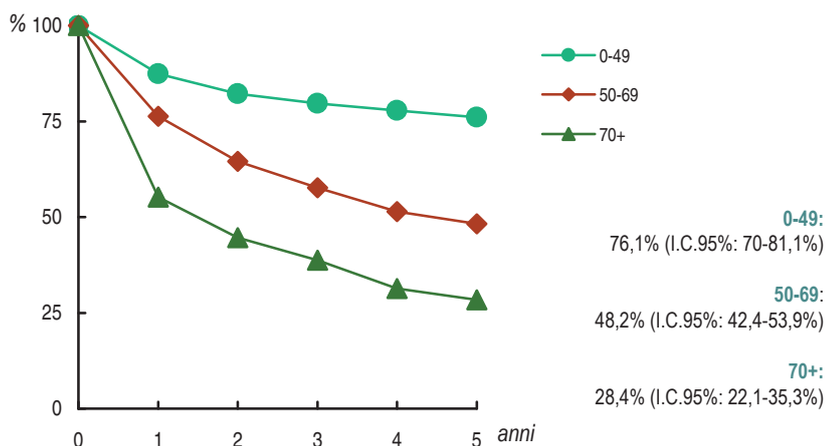


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

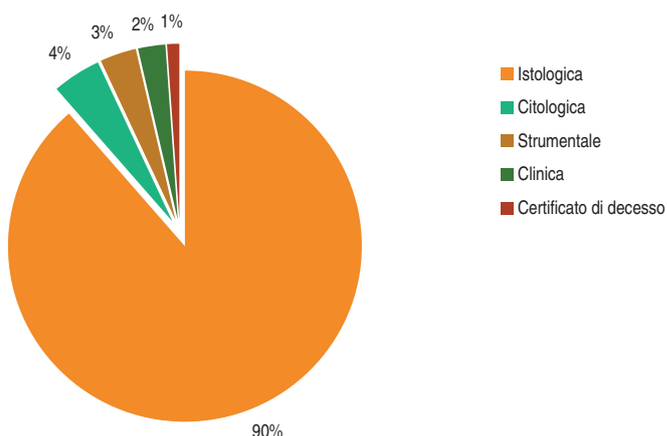
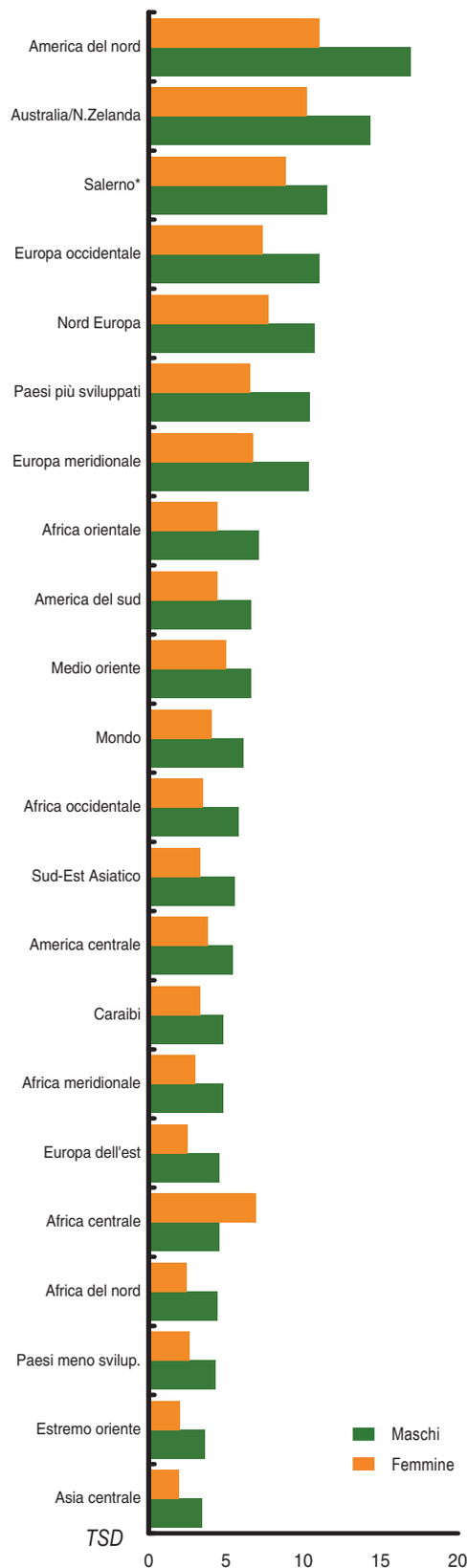


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# MIELOMA

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

		M	F
INCIDENZA	Numero casi	42	52
	% sul totale casi	0,9	1,4
	Tasso grezzo*	4	4,7
	Tasso std. (ITA)*	3,2	4,1
	Tasso std. (EUR)*	3,5	3,7
	Tasso std. (MON)*	2,4	2,5
	Rischio cumulativo**	0,28%	0,3%
	Età mediana	69	67
	Età media	68,6	67,8

		M	F
MORTALITÀ	Numero casi	42	52
	% sul totale casi	1,6	2,8
	Tasso grezzo*	4	4,7
	Tasso std. (ITA)*	3,2	4
	Tasso std. (EUR)*	3,5	3,3
	Tasso std. (MON)*	2,3	2,2
	Rischio cumulativo**	0,25%	0,22%
	Età mediana	70	75
	Età media	71,2	71,3

	M	F
Rapporto M/F	1	1

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

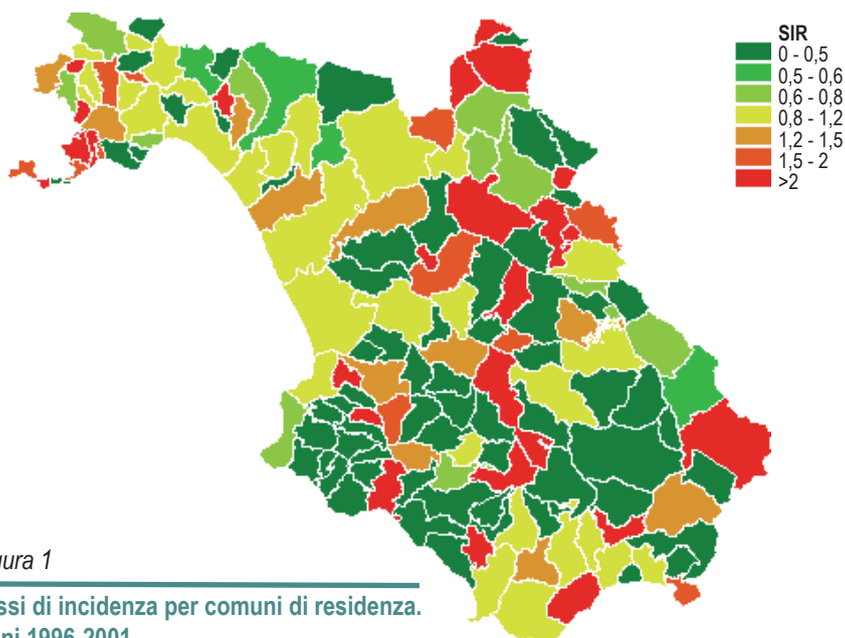


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

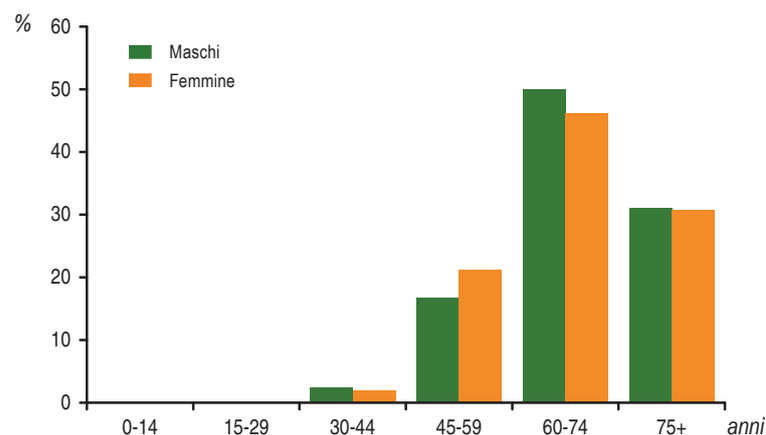
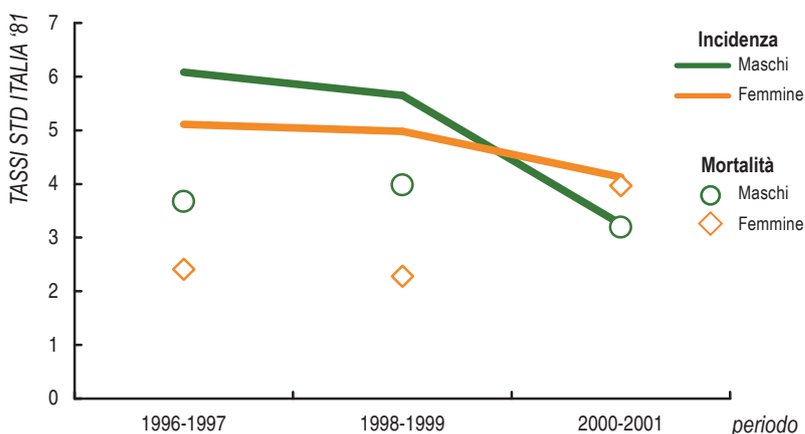


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

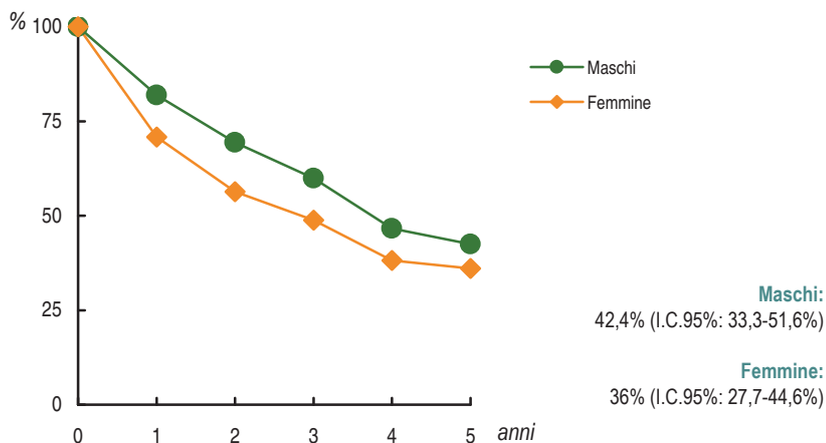


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

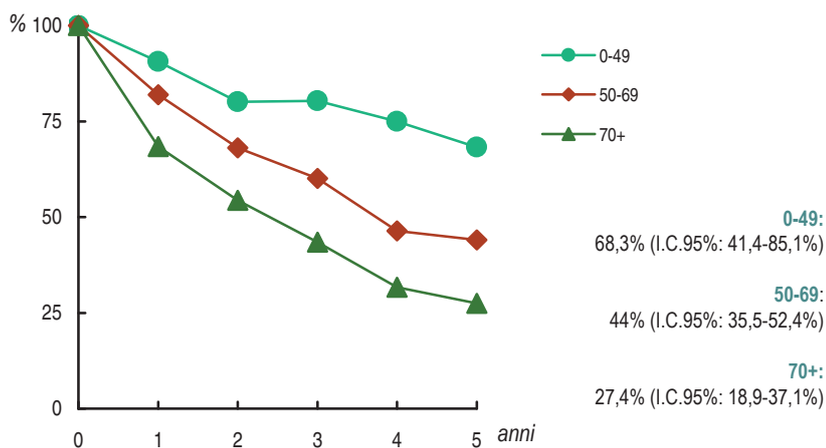


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

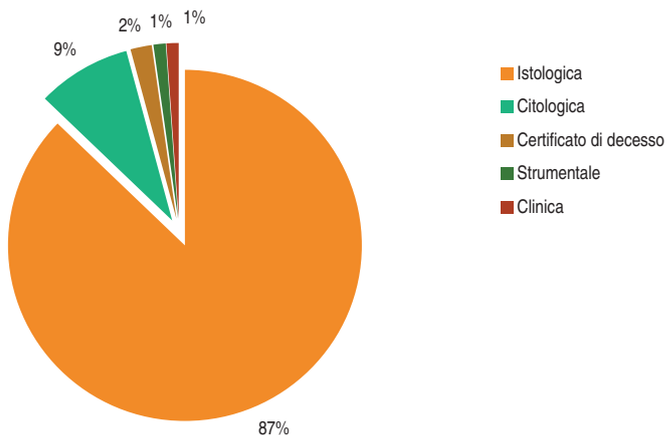
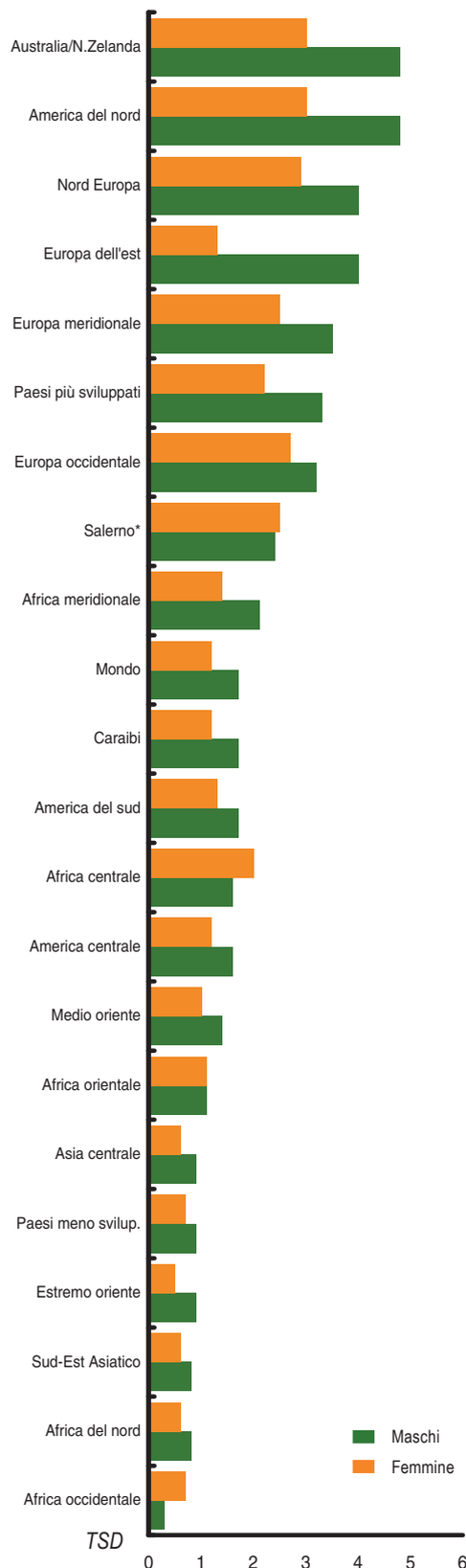


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# LEUCEMIE

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2000-2001

INCIDENZA	M	F
	Numero casi	153
% sul totale casi	3,4	3,1
Tasso grezzo*	14,4	10,6
Tasso std. (ITA)*	12,4	9,3
Tasso std. (EUR)*	13	7,8
Tasso std. (MON)*	9,9	6,1
Rischio cumulativo**	0,95%	0,58%
Età mediana	67	71
Età media	61,1	64,2

MORTALITÀ	M	F
	Numero casi	78
% sul totale casi	2,9	4
Tasso grezzo*	7,4	6,7
Tasso std. (ITA)*	5,8	5,3
Tasso std. (EUR)*	6,2	4,3
Tasso std. (MON)*	4,1	3
Rischio cumulativo**	0,4%	0,31%
Età mediana	74	74
Età media	69,8	71,2

Rapporto M/I      0,51      0,63

\* Su 100.000 residenti; \*\* fascia d'età 0-74 anni

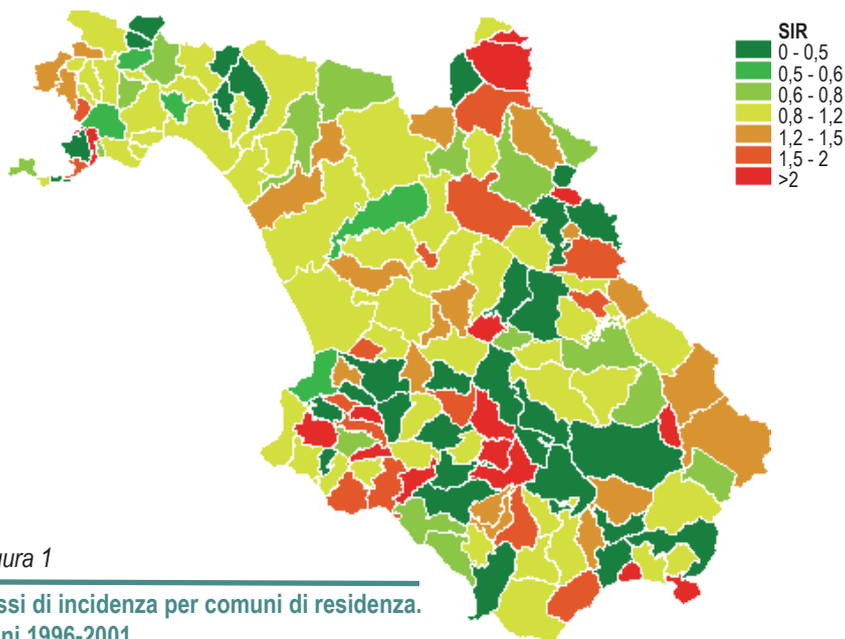


Figura 1

Tassi di incidenza per comuni di residenza.  
Anni 1996-2001

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2000-2001

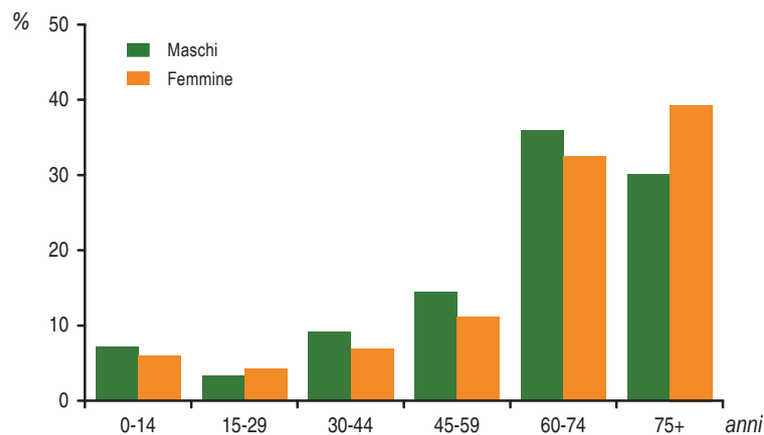
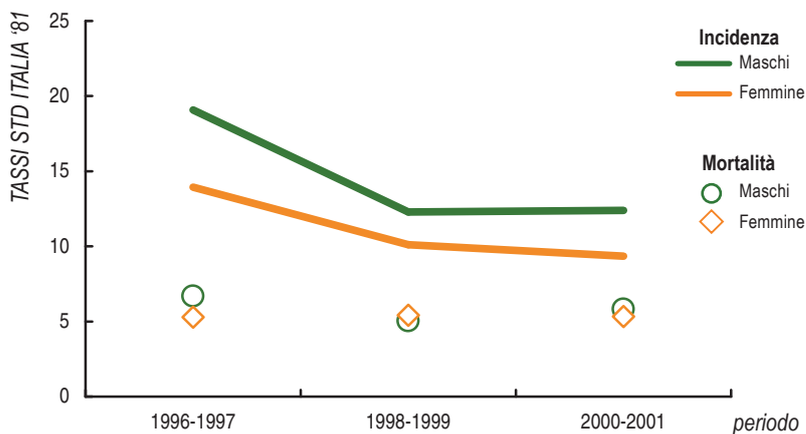


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2001\*



\* Tassi standardizzati (Italia, censimento 1981) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2001

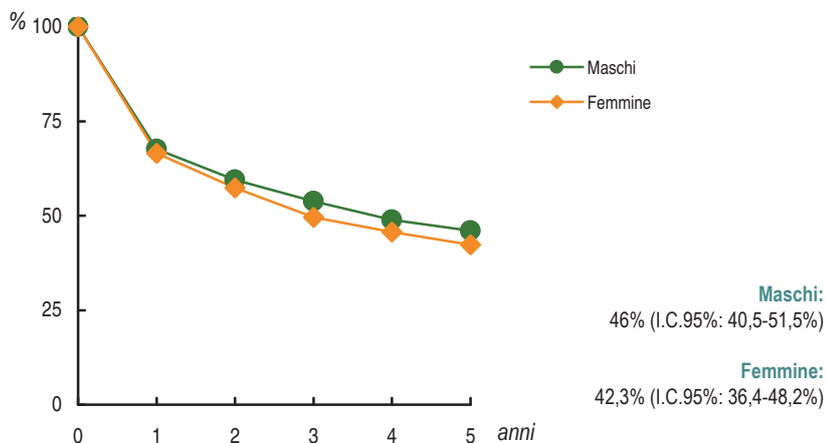


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2001

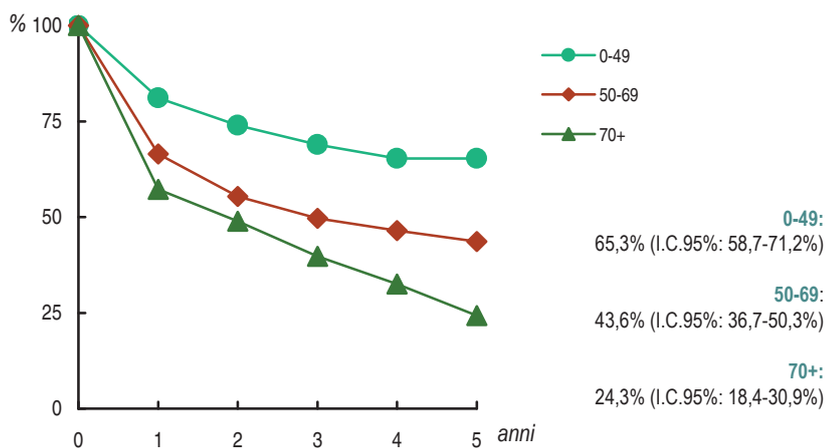


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2000-2001

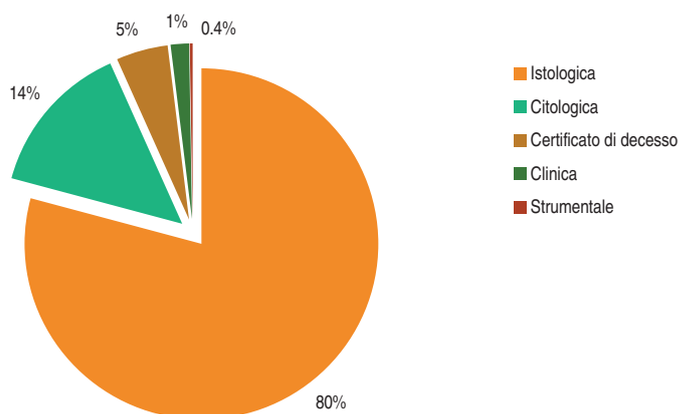
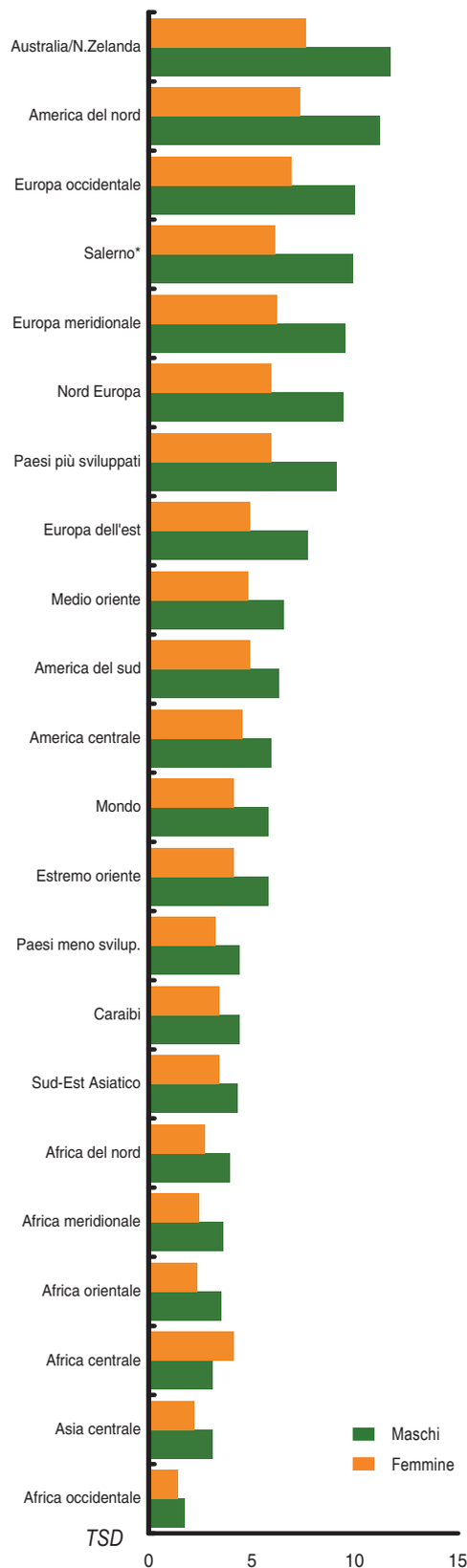


Figura 7

Confronti internazionali<sup>a</sup>



\* anni 2000-2001

<sup>a</sup> Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# COMMENTO AI DATI

**prof. Tonino Pedicini**  
Direttore Generale  
Agenzia Regionale Sanitaria della Campania

La modifica del titolo V della Costituzione Italiana ha determinato che la materia della Tutela della Salute rientri tra quelle a legislazione concorrente: la potestà legislativa spetta alle Regioni, allo Stato è riservata la determinazione dei principi fondamentali fissati con leggi. Nasce l'esigenza, da parte delle Regioni, di sviluppare capacità di elaborazione tecnica "interna" utile alla programmazione.

Ma, partendo da diverse capacità di elaborazione tecnica, le Regioni più piccole o con Sistemi Informativi Sanitari più "fragili" hanno difficoltà obiettive a sviluppare adeguate elaborazioni tecniche sull'intera gamma di tematiche ricomprese nella vasta materia della tutela della salute e della organizzazione sanitaria.

Il D.P.C.M. 29/11/2001 definisce i Livelli Essenziali di Assistenza, esso è lo strumento normativo che individua le Prestazioni che il SSN garantisce a tutti i cittadini.

È garantita cioè l'omogeneità della tipologia dell'offerta sanitaria sul territorio nazionale, vale a dire della capacità produttiva delle Regioni in termini di varietà di prestazioni. Non emerge invece alcuna indicazione rispetto alla domanda di salute espressa dalle popolazioni, fattore teoricamente correlabile alla quantità di prestazioni da consumare.

Le disuguaglianze tra regioni non sono un problema del futuro federalismo ma rappresentano un dato di fatto della situazione attuale. Basti pensare alla differenza nella cd. "Speranza di vita alla nascita" che vede la ns. Regione all'ultimo posto della classifica ISTAT anche per l'anno 2004, con una differenza di - 1,3 anni con la media italiana e di un anno circa con quella del Sud Italia. Inoltre molti dati dimostrano che esistono eterogeneità entro regione che sono addirittura superiori a quelle tra regioni.

L'attenzione finora focalizzata su aspetti prevalentemente di offerta sanitaria deve potersi spostare anche su aspetti più propriamente attinenti alla domanda di salute, sia in termini di livelli di salute e malattia che di distribuzione di loro determinanti.

L'utilità della funzione epidemiologica si gioca quindi prevalentemente nel suo rapporto con la funzione di programmazione sanitaria (delle azioni, dei servizi), di cui costituisce uno strumento indispensabile.

Il monitoraggio epidemiologico riveste quindi importanza fondamentale in tema di prevenzione e assistenza oncologica, sia per la programmazione degli interventi sulla popolazione, sia per la valutazione dell'impatto degli stessi sulla salute pubblica.

In questo spirito ed in esecuzione delle indicazioni del PSR, il recente Piano Oncologico Regionale pone tra gli obiettivi generali lo sviluppo e il coordinamento del monitoraggio epidemiologico

delle neoplasie e dell'impatto sulla salute della popolazione, ed in particolare, all'Obiettivo Specifico 5, auspica il potenziamento della Rete Epidemiologica Regionale delle Patologie Neoplastiche sul Territorio attraverso il coordinamento delle varie Istituzioni coinvolte (OER, ARSAN, CRPO, Registri Tumori di Popolazione della ASL Napoli 4 e della Provincia di Salerno).

I Registri Tumori, con i loro sistemi informativi, sono indispensabili per la ricerca, la prevenzione e la cura e sono previsti dal Piano Sanitario Nazionale, ma la loro realizzazione è affidata alle iniziative spontanee a livello locale. La conseguenza è stata una distribuzione geografica che non risponde completamente alle esigenze di controllo della patologia neoplastica, soprattutto per quanto riguarda il Sud Italia.

Ricordo che nella settima edizione del Cancer Incidence in Five Continents dello IARC (dati di incidenza 1988-1992) i Registri italiani presenti erano 13 con una copertura della popolazione di 8 milioni di persone, pari al 15% della popolazione italiana e, con la sola esclusione del Registro di Ragusa, tutta del centro – nord.

Oggi, principalmente grazie al rapido sviluppo dei 2 Registri campani, il 25% circa della popolazione italiana è coperta dalla sorveglianza epidemiologica. In pochissimi anni i 2 Registri hanno assicurato la copertura di poco meno del 30% della popolazione campana, la seconda per numerosità in Italia!

Una diffusione più capillare dei RT su tutto il territorio nazionale può dare un contributo essenziale alla comprensione di una malattia tra le più complesse, sia dal punto di vista delle cause, sia da quello della prevenzione e della cura.

Nell'anno 1996 la Provincia di Salerno ha deliberato l'istituzione del Registro dei Tumori su base di popolazione, sia per finalità epidemiologiche, che di programmazione e valutazione dei servizi sanitari di prevenzione, diagnosi e cura dei tumori.

L'Amministrazione Provinciale ha dimostrato negli anni una forte e meritoria volontà politica assicurando le risorse necessarie allo sviluppo del progetto e investendo il dott. Andrea Donato del ruolo di Coordinatore.

I fatti hanno dato ragione della scelta effettuata: in pochissimi anni Andrea Donato ed i suoi validi Collaboratori hanno raccolto ed classificato informazioni su tutti i casi di tumore nella popolazione della provincia (1.075.000 abitanti), hanno prodotto statistiche sull'incidenza e sulla mortalità per cancro, valutando l'impatto della patologia tumorale nella comunità, fornendo informazioni utili alla programmazione sanitaria regionale e contribuendo a studi

epidemiologici di rilievo nazionale e internazionale (ITACARE-4 e EUROCCARE-4).

Oggi, dopo 6 importanti contributi pubblicati sull'incidenza e la mortalità per malattie neoplastiche, vengono pubblicati i primi dati sulla sopravvivenza relativa a 5 anni dalla diagnosi e ciò avviene a pochi giorni dalla diffusione dello studio sulla sopravvivenza oncologica effettuato dall'altro Registro dei Tumori campano diretto dal dott. Mario Fusco.

Nelle malattie croniche e nel caso specifico nei tumori, la durata della sopravvivenza è considerata la misura più adeguata dell'efficacia delle cure. Le differenze di sopravvivenza fra tipi di tumori è funzione peraltro di numerose variabili, quali la possibilità di una loro diagnosi in fase asintomatica, attraverso i test di screening, la probabilità di una loro diagnosi in fase sintomatica precoce, l'efficacia di specifici trattamenti.

I tumori a incidenza maggiore, rispetto ai dati del pool italiano (Fegato per entrambi i sessi, Vescica per gli uomini e Tiroide per le donne), presentano sopravvivenze uguali o superiori a quelle del pool stesso mentre per altri tumori, stomaco e colon retto, dove un adeguamento dei Percorsi diagnostico terapeutici potrebbe agire in senso positivo, purtroppo si registra una minore sopravvivenza in particolare per le donne. Ciò deve indurre ad accelerare l'adozione dello screening per il cancro del colon ed a definire operativamente, anche a livello delle AA.SS.LL., i percorsi più opportuni per i casi sospetti o diagnosticati. Per i tumori della donna, la situazione appare differenziata in quanto i tumori della Mammella, Cervice uterina, Corpo dell'utero e Ovaio presentano tutti incidenze minori ma anche sopravvivenze inferiori al pool dei registri italiani mentre, nel confronto con i dati di Fusco, emerge una minore sopravvivenza per le donne salernitane affette da tumore al seno ed una maggiore per la cervice uterina, essendo sovrapponibili le altre.

Da questi dati, a conferma di quelli del Registro di Napoli 4, emerge una chiara e inequivocabile necessità di rilanciare le politiche degli screening della sfera femminile, discorso che vale sicuramente non solo per le aziende salernitane e per la provincia di Napoli, ma che è certamente altrettanto vero ed urgente per l'intero territorio regionale.

La sostanziale concordia dei dati, seppure con alcune eccezioni, conforta sulla qualità del lavoro di entrambi i Registri e dimostra la rapida crescita delle fonti informative oncologiche campane, crescita, sinora, basata più sull'entusiasmo e l'abnegazione delle persone che su una disciplina programmatoria regionale. Ma oggi tutto ciò sta

cambiando.

A partire dal Piano Oncologico Regionale si sta formando una rete di Istituzioni coinvolte a vario titolo e con varie competenze che lavorano insieme, per la prima volta, per produrre informazioni utili alla programmazione, politiche mirate e più efficaci di prevenzione, iniziative di ricerca maggiormente indirizzate ai bisogni rilevati, che lavora per rilanciare gli screening oncologici femminili e per adottare, per la prima volta, quello del Colon retto, per definire i migliori Percorsi Diagnostico Terapeutici dei pazienti, abbreviare i tempi di attesa, migliorare il comfort assistenziale, in altri termini: ridurre l'impatto delle malattie neoplastiche ed allungare e migliorare la qualità di vita dei malati.

La condizione, perché si realizzi un efficace intervento di controllo del cancro, è che le relative azioni siano adeguatamente coordinate ed integrate e solo realizzando l'integrazione organizzativa delle risorse dedicate alla prevenzione, alla diagnosi e alle cure oncologiche, è prevedibile il miglioramento dell'efficacia dei servizi sanitari (PON).

In accordo con lo studio ITACARE, da questi dati emerge con evidenza che esistono significative differenze di sopravvivenza fra le diverse aree del paese, a sfavore delle regioni del sud, rispetto a quelle del nord e che queste differenze riguardano quasi esclusivamente quei tumori che rispondono bene ai trattamenti convenzionali considerati. Gli studi condotti dai Registri Tumori di popolazione italiana (ITACARE) ed europea (EUROCORE) dimostrano chiaramente che sono sia la possibilità di disporre di tecnologie di elevata qualità, a livello diagnostico e terapeutico, sia il conseguimento delle migliori forme di integrazione di chirurgia, chemioterapia e radioterapia a consentire le migliori sopravvivenze.

In altri termini, le possibilità di guarigione e di migliore sopravvivenza dei malati oncologici dipendono dalla qualità dei servizi diagnostici e terapeutici erogati dai presidi di oncologia, dalla loro migliore integrazione e dall'organizzazione territoriale delle attività e delle strutture oncologiche di prevenzione, diagnosi e cura, in stretto collegamento con i Dipartimenti di Prevenzione ed i Distretti.

Concludo ricordando che ora, con la pubblicazione di queste informazioni, non abbiamo alibi: è assolutamente indifferibile che, anche in Campania, l'impatto della malattia neoplastica venga affrontato organicamente e con il contributo di tutte le professionalità coinvolte.

RTS. Anni 2000-2001. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. UOMINI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	4	3	1	1	1	-	12
Lingua	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	10	3	3	1	-	2	1	-	23
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	1	1	-	4	-	2	1	1	15
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	3	2	1	2	15
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	1	-	1	-	1	12
Rinofaringe	-	-	-	-	1	-	-	1	4	-	1	2	-	1	1	-	-	-	11
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	2	10	6	3	2	3	34
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	9	13	17	28	33	32	16	25	187
Intestino tenue	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	3	2	14
Colon	-	-	2	-	1	1	1	4	6	10	24	27	40	71	81	59	21	25	372
Retto	-	-	-	-	2	-	2	2	3	8	12	14	18	22	37	28	13	13	172
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	10	18	44	46	43	35	15	13	231
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	3	11	15	7	13	7	11	77
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	2	13	13	16	9	7	8	80
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	2	-	2	9
Laringe	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	10	19	13	27	23	18	11	9	139
Polmone	-	-	-	-	-	-	1	4	13	18	43	76	112	175	204	149	62	42	899
Altri organi toracici	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	2	-	1	1	1	10
Osso	1	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	2	-	1	4	-	2	16
Pelle, melanomi	-	-	-	3	1	1	5	8	4	10	9	6	7	4	11	5	5	2	81
Pelle, non melanomi	-	-	1	2	4	6	14	15	14	15	42	33	66	101	124	100	44	54	606
Mesoteloma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	4	2	2	2	2	19
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	3	-	-	1	11
Tessuti molli	-	-	-	-	1	-	2	1	1	3	4	2	1	1	3	3	-	-	22
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	2	-	-	9
Pene	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	3	-	3	5	1	3	22
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	16	46	104	124	116	47	46	510
Testicolo	-	-	1	6	9	15	14	4	6	2	1	3	-	1	-	-	-	-	62
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	4
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	3	-	4	3	8	14	8	16	20	13	16	5	5	115
Vescica	-	-	-	-	-	2	5	4	7	9	37	48	74	101	130	123	51	40	631
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5
Encefalo e altro SNC	1	4	1	1	2	1	4	3	4	4	4	13	14	7	13	5	6	1	88
Tiroide	-	-	1	-	1	3	3	3	9	6	4	3	6	4	1	3	1	-	48
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	7
Linfoma di Hodgkin	-	-	2	3	6	3	3	4	3	1	2	3	2	3	2	1	1	-	39
Linfoma non Hodgkin	1	2	-	2	3	4	6	5	9	10	19	18	9	34	19	23	10	4	178
Mieloma	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	7	8	6	6	3	4	42
Leucemia linfatica acuta	3	3	-	1	-	2	2	-	-	-	3	-	1	1	3	-	-	-	18
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	4	11	8	12	6	4	54
Leucemia mieloide acuta	-	-	2	-	1	-	-	1	2	1	2	5	5	4	1	5	-	3	32
Leucemia mieloide cronica	-	-	1	-	1	-	-	1	3	-	1	1	1	2	3	5	1	2	22
Leucemie NAS	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	-	1	3	4	5	2	3	3	27
Miscellanea	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
Mai definite e metastasi	1	-	-	-	2	-	1	1	2	3	4	15	16	17	26	23	10	12	133
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>52</b>	<b>59</b>	<b>100</b>	<b>136</b>	<b>262</b>	<b>344</b>	<b>504</b>	<b>764</b>	<b>842</b>	<b>727</b>	<b>314</b>	<b>295</b>	<b>4515</b>
<b>TOTALE</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>65</b>	<b>114</b>	<b>151</b>	<b>304</b>	<b>377</b>	<b>570</b>	<b>865</b>	<b>966</b>	<b>827</b>	<b>358</b>	<b>349</b>	<b>5121</b>

# Tabella 1b

**RTS. Anni 2000-2001. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
Bocca	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-	3	-	2	10
Ghiandole salivari	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	6
Orofaringe	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	6
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3
Stomaco	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	6	8	10	20	23	27	14	22	136
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	2	-	2	2	-	-	2	11
Colon	-	-	-	-	1	-	2	3	1	14	19	11	32	46	50	60	41	33	313
Retto	-	-	-	-	1	-	3	3	6	2	7	10	16	17	17	18	11	12	120
Fegato	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	2	26	16	26	24	26	18	146
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5	9	7	22	17	20	15	14	112
Pancreas	-	-	1	-	1	1	2	1	1	-	6	6	12	7	14	14	13	9	87
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	5
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	3	-	2	-	-	12
Polmone	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	12	10	14	16	20	23	19	6	127
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	8
Osso	1	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	14
Pelle, melanomi	-	-	-	1	6	5	4	7	10	5	7	3	3	3	7	4	3	4	72
Pelle, non melanomi	-	-	1	-	-	-	7	5	10	15	23	18	47	68	85	70	53	73	475
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	3	-	8
Tessuti molli	1	-	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	-	2	3	3	1	2	26
Mammella	-	-	1	1	8	26	56	77	96	121	103	140	149	149	99	99	41	32	1049
Utero, collo	-	-	-	-	1	2	7	11	7	11	9	11	11	5	5	6	5	6	86
Utero, corpo	-	-	-	-	-	1	4	5	13	17	30	16	31	28	28	18	8	5	176
Utero NAS	-	-	-	1	-	-	1	1	2	4	1	2	6	6	5	5	6	-	34
Ovato	-	-	-	1	2	2	2	11	9	15	12	15	14	14	18	19	10	13	145
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	3	6	9	7	10	6	7	53
Rene, vie urinarie	1	-	-	-	3	1	1	4	5	4	5	11	11	11	15	13	3	1	78
Vescica	-	-	-	1	1	-	-	4	4	4	3	7	10	20	16	23	10	10	109
Occhio	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	2	2	1	-	-	2	9
Encefalo e altro SNC	3	1	1	1	-	3	3	2	2	6	7	9	11	15	15	15	3	2	99
Tiroide	-	-	1	9	18	18	24	32	32	13	17	10	8	12	4	5	4	1	176
Altre ghiandole endocrine	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	4	7	4	7	3	1	-	1	2	-	-	-	-	-	1	30
Linfoma non Hodgkin	1	-	-	4	2	5	3	5	7	7	13	13	13	17	27	20	9	13	159
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	4	9	8	7	8	3	5	52
Leucemia linfatica acuta	2	1	3	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	13
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6	9	7	8	8	44
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	1	2	-	1	2	1	-	3	3	2	4	8	3	3	3	36
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	2	1	3	-	10
Leucemie NAS	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	3	3	14
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	1	-	1	1	5	7	3	4	6	10	26	19	26	9	27	145
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>83</b>	<b>141</b>	<b>193</b>	<b>206</b>	<b>306</b>	<b>292</b>	<b>390</b>	<b>501</b>	<b>469</b>	<b>488</b>	<b>287</b>	<b>266</b>	<b>3758</b>
<b>TOTALE</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>90</b>	<b>146</b>	<b>203</b>	<b>221</b>	<b>329</b>	<b>310</b>	<b>437</b>	<b>569</b>	<b>554</b>	<b>558</b>	<b>340</b>	<b>339</b>	<b>4233</b>

RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. UOMINI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	-	1.96	7.49	5.97	2.27	3.25	7.53	-	1.13
Lingua	-	-	-	1.35	-	-	-	1.19	-	1.46	14.88	5.89	5.62	1.99	-	6.49	7.53	-	2.17
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	5.86	1.49	1.96	-	7.95	-	6.49	7.53	8.7	1.42
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	1.49	3.92	1.87	3.98	6.81	6.49	7.53	17.4	1.42
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	9.81	3.75	1.99	-	3.25	-	8.7	1.13
Rinofaringe	-	-	-	-	1.22	-	-	1.19	5.2	-	1.49	3.92	-	1.99	2.27	-	-	-	1.04
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	1.99	2.27	-	-	-	0.38
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.25	-	-	0.09
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.46	1.49	9.81	3.75	19.88	13.61	9.74	15.07	26.1	3.21
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	2.39	5.2	11.72	13.39	25.5	31.85	55.68	74.86	103.91	120.53	217.49	17.65
Intestino tenue	-	-	-	-	1.22	-	-	-	-	-	-	-	1.87	5.97	6.81	3.25	22.6	17.4	1.32
Colon	-	-	2.6	-	1.22	2.43	1.2	4.78	7.8	14.64	35.7	52.97	74.95	141.18	183.76	191.58	158.19	217.49	35.11
Retto	-	-	-	-	-	-	-	2.39	3.9	11.72	17.85	27.47	33.73	43.75	83.94	90.92	97.93	113.09	16.23
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	3.58	2.6	2.93	14.88	35.31	82.44	91.47	97.55	113.65	112.99	113.09	21.8
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	4.39	8.93	5.89	20.61	29.83	15.88	42.21	52.73	95.69	7.27
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	2.93	13.39	3.92	24.36	25.85	36.3	29.22	52.73	69.6	7.55
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.87	3.98	2.27	6.49	-	17.4	0.85
Laringe	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.6	8.79	14.88	37.28	24.36	53.69	52.18	58.45	82.86	78.29	13.12
Polmone	-	-	-	-	-	-	1.2	4.78	16.9	26.36	63.96	149.1	209.85	347.97	462.79	483.83	467.04	365.38	84.84
Altri organi toracici	-	-	1.3	-	-	-	1.2	-	-	2.93	-	-	1.87	3.98	-	3.25	7.53	8.7	0.94
Osso	1.71	1.56	-	1.35	-	1.22	-	-	-	2.93	-	1.96	3.75	-	2.27	12.99	-	17.4	1.51
Pelle, melanomi	-	-	-	4.05	1.3	1.22	6.01	9.56	5.2	14.64	13.39	11.77	13.12	7.95	24.95	16.24	37.66	17.4	7.64
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	1.3	2.43	4.8	7.17	18.2	21.97	62.48	64.74	123.66	200.83	281.31	324.72	331.45	469.77	57.19
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	2.98	3.92	3.75	7.95	4.54	6.49	15.07	17.4	1.79
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	1.19	1.3	-	1.49	1.96	-	5.97	6.81	-	-	8.7	1.04
Tessuti molli	-	-	-	-	1.3	-	2.4	1.19	1.3	4.39	5.95	3.92	1.87	1.99	6.81	9.74	-	-	2.08
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.49	-	-	-	7.95	4.54	6.49	-	-	0.85
Pene	-	-	-	-	-	-	-	1.19	1.3	2.93	1.49	3.92	5.62	-	6.81	16.24	7.53	26.1	2.08
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	5.86	8.93	31.39	86.19	206.8	281.31	376.67	354.05	400.17	48.13
Testicolo	-	-	1.42	8.09	11.72	18.26	16.81	4.78	7.8	2.93	1.49	5.89	-	1.99	-	-	-	-	5.85
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.49	-	-	-	2.27	6.49	-	-	0.38
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	3.65	-	4.78	3.9	11.72	20.83	15.69	29.98	39.77	29.49	51.95	37.66	43.5	10.85
Vescica	-	-	-	-	-	2.43	6.01	4.78	9.1	13.18	55.04	94.17	138.65	200.83	294.92	399.4	384.18	347.98	59.55
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	2.27	3.25	-	17.4	0.47
Encefalo e altro SNC	1.71	6.23	1.42	1.35	2.6	1.22	4.8	3.58	5.2	5.86	5.95	25.5	26.23	13.92	29.49	16.24	45.2	8.7	8.3
Tiroide	-	-	1.42	-	1.3	3.65	3.6	3.58	11.7	8.79	5.95	5.89	11.24	7.95	2.27	9.74	7.53	-	4.53
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.96	1.87	-	2.27	6.49	-	8.7	0.66
Linfoma di Hodgkin	-	-	2.85	4.05	7.81	3.65	3.6	4.78	3.9	1.46	2.98	5.89	3.75	5.97	4.54	3.25	7.53	-	3.68
Linfoma non Hodgkin	1.71	3.12	-	2.7	3.91	4.87	7.21	5.97	11.7	14.64	28.26	35.31	16.86	67.61	43.1	74.69	75.33	34.8	16.8
Mieloma	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.46	4.46	5.89	13.12	15.91	13.61	19.48	22.6	34.8	3.96
Leucemia linfatica acuta	5.13	4.67	-	1.35	-	2.43	2.4	-	-	-	4.46	-	1.99	6.81	-	-	-	-	1.7
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	4.39	5.95	1.96	7.49	21.87	18.15	38.97	45.2	34.8	5.1
Leucemia mieloide acuta	-	-	2.85	-	-	1.22	-	1.19	2.6	1.46	2.98	9.81	9.37	7.95	2.27	16.24	-	26.1	3.02
Leucemia mieloide cronica	-	-	1.42	-	1.3	-	-	1.19	3.9	-	1.49	1.96	1.87	3.98	6.81	16.24	7.53	17.4	2.08
Leucemie NAS	-	-	1.56	1.42	-	-	1.2	1.19	2.6	-	-	1.96	5.62	7.95	11.34	6.49	22.6	26.1	2.55
Miscellanea	-	-	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.49	-	-	0.28
Mai definite e metastasi	1.71	-	-	-	2.6	-	1.2	1.19	2.6	4.39	5.95	29.43	29.98	33.8	58.98	74.69	75.33	104.39	12.55
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>11.97</b>	<b>17.14</b>	<b>14.23</b>	<b>24.28</b>	<b>37.76</b>	<b>49.92</b>	<b>62.45</b>	<b>70.48</b>	<b>129.97</b>	<b>199.17</b>	<b>389.73</b>	<b>674.88</b>	<b>944.33</b>	<b>1519.16</b>	<b>1910.16</b>	<b>2360.7</b>	<b>2865.35</b>	<b>2566.33</b>	<b>426.07</b>
<b>TOTALE</b>	<b>11.97</b>	<b>17.14</b>	<b>14.23</b>	<b>24.28</b>	<b>39.06</b>	<b>52.35</b>	<b>67.26</b>	<b>77.65</b>	<b>148.17</b>	<b>221.14</b>	<b>452.21</b>	<b>739.62</b>	<b>1068</b>	<b>1719.99</b>	<b>2191.47</b>	<b>2685.41</b>	<b>2696.8</b>	<b>3036.1</b>	<b>483.26</b>

**RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale	
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	1.81	-	-	-	0.18	
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.49	1.9	-	-	-	2.25	-	-	0.27	
Bocca	-	-	-	-	-	-	2.37	-	-	1.46	1.49	-	-	1.72	-	6.74	-	-	0.9	
Ghiandole salivari	-	-	-	1.43	1.35	-	-	-	-	-	1.49	1.9	-	-	-	2.25	4.43	-	0.54	
Orofaringe	-	-	-	-	-	1.22	-	1.16	-	-	-	1.9	-	1.72	1.81	-	4.43	-	0.54	
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	1.49	1.9	1.71	-	-	-	-	-	0.36	
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	1.16	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	0.18	
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.72	1.81	-	-	-	0.27	
Stomaco	-	-	-	-	1.35	-	2.37	-	2.59	1.46	8.93	15.18	17.08	34.45	41.54	60.69	62	94.3	12.3	
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	2.33	-	1.46	-	3.79	-	-	3.44	3.61	-	-	-	8.57	
Colon	-	-	-	-	1.35	-	2.37	3.49	1.29	20.44	28.27	20.87	54.65	79.22	90.31	134.86	181.58	141.45	28.31	
Retto	-	-	-	-	-	1.22	-	3.49	7.77	2.92	10.42	18.97	27.33	29.28	30.71	40.46	48.72	51.44	10.85	
Fegato	-	-	-	-	-	-	1.19	1.16	1.29	1.46	5.95	3.79	44.4	27.56	46.96	53.94	115.15	77.15	13.2	
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	3.49	-	-	7.44	17.08	11.95	37.89	30.71	44.95	66.43	60.01	10.13	
Pancreas	-	-	1.49	-	-	1.22	1.19	2.33	1.29	-	8.93	11.38	20.49	12.06	25.29	31.47	57.57	38.58	7.87	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	1.16	-	-	2.98	1.9	-	-	-	-	4.43	-	0.45	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	2.92	1.49	5.69	-	5.17	-	4.5	-	-	1.09	
Polmone	-	-	-	-	-	-	1.19	-	1.29	7.3	17.86	18.97	23.91	27.56	36.12	51.7	84.15	25.72	11.49	
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	1.16	-	-	1.49	1.9	-	1.72	1.81	2.25	4.43	4.29	0.72	
Osso	-	1.65	2.99	1.43	1.35	-	1.19	-	-	-	-	-	-	1.72	1.81	4.5	13.29	4.29	1.27	
Pelle, melanomi	-	-	-	1.43	8.11	6.12	4.74	8.14	12.95	7.3	10.42	5.69	5.12	5.17	12.64	8.99	13.29	17.15	6.51	
Pelle, non melanomi	-	-	1.49	-	-	-	8.3	5.82	12.95	21.9	34.23	34.15	80.27	117.11	153.53	157.34	234.72	312.9	42.96	
Mesotelio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.25	-	-	0.09	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.17	-	4.5	13.29	-	0.72	
Tessuti molli	1.85	-	1.49	1.43	1.35	1.22	2.37	1.16	1.29	1.46	4.46	3.79	-	3.44	5.42	6.74	4.43	8.57	2.35	
Mammella	-	-	-	1.43	1.35	9.8	30.83	65.16	99.69	140.17	180.06	195.42	239.1	256.62	178.81	222.52	181.58	137.16	94.87	
Utero, collo	-	-	-	-	-	1.22	2.37	8.14	14.24	10.22	16.37	17.08	18.79	8.61	9.03	13.49	22.14	25.72	7.78	
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	1.19	4.65	6.47	18.98	25.3	56.92	27.33	53.39	50.57	40.46	35.43	21.43	15.92	
Utero NAS	-	-	-	1.43	-	-	-	1.16	1.29	2.92	5.95	1.9	3.42	10.33	9.03	11.24	26.57	-	3.07	
Ovato	-	-	-	1.43	2.7	2.45	2.37	2.33	14.24	13.14	22.32	22.77	25.62	24.11	32.51	42.71	44.29	55.72	13.11	
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	1.16	2.59	1.46	1.49	5.69	10.25	15.5	12.64	22.48	26.57	30	4.79	
Rene, vie urinarie	1.85	-	-	-	-	3.67	1.19	1.16	5.18	7.3	5.95	9.49	18.79	18.94	27.09	29.22	13.29	4.29	7.05	
Vescica	-	-	-	1.43	1.35	-	-	-	5.18	5.84	4.46	13.28	17.08	34.45	28.9	51.7	44.29	42.86	9.86	
Occhio	1.85	-	-	-	-	-	-	-	2.59	-	-	-	1.71	3.44	1.81	-	-	-	8.57	0.81
Encefalo e altro SNC	5.54	1.65	1.49	1.43	-	3.67	3.56	2.33	2.59	8.76	10.42	17.08	18.79	25.83	27.09	33.71	13.29	8.57	8.95	
Tiroide	-	-	-	1.43	12.17	22.04	21.34	27.92	41.43	18.98	25.3	18.97	13.66	20.67	7.22	11.24	17.71	4.29	15.92	
Altre ghiandole endocrine	3.69	-	-	1.43	1.35	-	1.19	-	-	1.19	-	-	-	1.72	-	-	-	-	0.54	
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	5.71	9.46	4.9	8.3	3.49	1.29	-	1.49	3.79	-	-	-	-	-	4.29	2.71	
Linfoma non Hodgkin	1.85	-	-	5.71	2.7	6.12	3.56	5.82	9.06	10.22	19.35	24.67	22.2	29.28	48.77	44.95	39.86	55.72	14.38	
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	1.16	-	1.46	8.93	7.59	15.37	13.78	12.64	17.98	13.29	21.43	4.7	
Leucemia linfatica acuta	3.69	1.65	4.48	1.43	-	-	1.19	1.16	1.29	1.46	-	-	-	-	4.5	-	-	-	1.18	
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	1.49	1.9	5.12	10.33	16.26	15.73	35.43	34.29	3.98	
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	1.43	2.7	-	1.19	2.33	1.29	-	4.46	5.69	3.42	6.89	14.45	6.74	13.29	12.86	3.26	
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	2.92	1.49	-	-	-	3.61	2.25	13.29	-	0.9	
Leucemie NAS	-	-	1.49	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	1.71	5.17	-	4.5	13.29	12.86	1.27	
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Mal definite e metastasi	-	-	-	1.43	-	1.22	1.19	5.82	9.06	4.38	5.95	11.38	17.08	44.78	34.32	58.44	39.86	115.73	13.11	
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>20.32</b>	<b>4.95</b>	<b>13.44</b>	<b>32.83</b>	<b>48.66</b>	<b>66.13</b>	<b>98.41</b>	<b>164.06</b>	<b>249.87</b>	<b>300.79</b>	<b>455.37</b>	<b>584.02</b>	<b>666.06</b>	<b>862.86</b>	<b>847.11</b>	<b>1096.85</b>	<b>1271.04</b>	<b>1140.16</b>	<b>339.86</b>	
<b>TOTALE</b>	<b>20.32</b>	<b>4.95</b>	<b>14.94</b>	<b>32.83</b>	<b>48.66</b>	<b>66.13</b>	<b>106.71</b>	<b>169.88</b>	<b>262.81</b>	<b>322.69</b>	<b>489.6</b>	<b>588.17</b>	<b>746.33</b>	<b>979.97</b>	<b>1000.63</b>	<b>1254.19</b>	<b>1505.76</b>	<b>1453.06</b>	<b>382.82</b>	

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: numero di decessi per età e sede. UOMINI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4
Lingua	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	6
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	1	-	6
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	1	-	10
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
Ipotirringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Esofago	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	4	5	4	3	2	4	25
Stomaco	-	-	-	-	-	-	2	7	7	4	16	30	24	30	26	17	25	158	158
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	9	14	10	4	46
Colon	-	-	-	-	-	1	1	3	1	4	6	5	17	20	32	37	15	17	159
Retto	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	5	3	3	6	10	5	12	47
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	15	11	38	35	58	46	16	17	244
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	2	5	11	10	9	45
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	9	10	14	13	15	7	9	86
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	4
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	12	12	10	8	5	60
Polmone	-	-	-	-	-	1	-	5	8	13	32	67	79	144	201	158	67	52	827
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	1	3	4	1	4	3	5	27
Osso	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	4	1	-	2	4	1	-	4	15
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	2	1	3	1	5	4	-	1	21
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	3	5	2	9	25
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	7
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	5
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	8	28	41	48	44	77	255
Testicolo	-	-	-	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	3
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	4	3	12	6	17	6	7	65
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	12	32	34	42	30	32	193
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Encefalo e altro SNC	-	3	1	-	-	-	1	-	2	-	5	9	7	9	11	13	4	4	69
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	1	1	3	-	1	12
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	4
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	2	6
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	6	4	13	14	15	12	3	5	75
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	4	5	8	5	5	7	42
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	1	1	1	-	-	1	1	2	4	2	7	10	11	20	6	10	77
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	6	8	6	12	13	15	14	78
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>112</b>	<b>162</b>	<b>253</b>	<b>407</b>	<b>523</b>	<b>522</b>	<b>277</b>	<b>331</b>	<b>2705</b>
<b>TOTALE</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>59</b>	<b>112</b>	<b>162</b>	<b>254</b>	<b>411</b>	<b>526</b>	<b>527</b>	<b>279</b>	<b>340</b>	<b>2730</b>

# Tabella 3b

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: numero di decessi per età e sede. DONNE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	5
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	4	11
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	2	6	10	8	6	10	17	14	14	15	15	97
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	1	4	2	11	6	2	4	16	7	14	7	14	63
Colon	-	-	-	-	1	-	1	2	3	7	12	14	14	27	29	27	41	165	
Retto	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	5	4	10	12	7	12	7	47	
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	1	9	15	20	21	26	26	26	26	27	146	
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	5	5	13	12	12	21	12	12	13	13	80	
Pancreas	-	-	-	-	-	-	1	5	5	9	14	11	16	17	16	17	9	87	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	4	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Polmone	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	6	4	9	12	20	30	19	13	124
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	3	7
Ossso	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	3	5	2	16
Pelle, melanomi	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	4	1	2	2	16
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	2	-	9	18
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	2	3	11
Mammella	-	-	-	-	-	-	3	5	15	17	17	25	41	36	57	46	33	43	338
Utero, collo	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	3	-	3	1	1	-	-	12
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	-	-	3	3	9	2	6	28
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	13	4	6	8	9	9	9	7	73
Ovato	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	4	4	11	8	11	17	7	9	77
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	4	5	18
Rene, vie urinarie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	4	5	24
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	7	8	12	35
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	3	-	2	1	2	1	6	8	7	13	16	13	4	4	80
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	5	3	4	18
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	6
Linfoma non Hodgkin	1	-	-	1	-	-	-	2	2	4	2	4	12	14	7	7	10	64	
Mieloma	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	2	7	4	6	11	8	7	52	
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	1	-	1	1	1	3	1	2	1	-	5	11	12	14	8	14	74
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	6	1	4	3	14	17	13	20	83
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>85</b>	<b>95</b>	<b>163</b>	<b>196</b>	<b>295</b>	<b>348</b>	<b>258</b>	<b>302</b>	<b>1873</b>
<b>TOTALE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>85</b>	<b>95</b>	<b>163</b>	<b>197</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>258</b>	<b>311</b>	<b>1891</b>

**RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. UOMINI.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.49	-	1.87	3.98	2.27	3.25	-	17.4	0.38
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.49	-	1.87	3.98	2.27	3.25	7.53	-	0.57
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.93	-	-	-	3.98	-	3.25	7.53	-	0.57
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.96	-	3.98	4.54	6.49	7.53	17.4	0.94
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.46	-	1.96	-	1.99	-	-	-	-	0.38
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.49	1.96	-	-	2.27	3.25	-	-	0.38
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.46	-	-	1.87	-	-	-	-	-	0.28
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.87	1.99	-	-	-	-	0.19
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.93	2.98	3.92	1.87	9.94	9.07	9.74	15.07	34.8	2.36
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	2.39	-	10.25	10.41	7.85	29.98	59.65	54.45	84.43	128.06	217.49	14.91
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.92	3.92	3.75	9.94	20.42	45.46	75.33	34.8	4.34
Colon	-	-	-	-	-	1.22	1.2	3.58	1.3	5.86	8.93	9.81	31.85	39.77	72.6	120.15	112.99	147.89	15
Retto	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	2.98	9.81	5.62	5.97	13.61	32.47	37.66	104.39	4.44
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	2.39	1.3	7.32	22.31	21.58	71.2	69.59	131.58	149.37	120.53	147.89	23.03
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.93	2.98	1.96	5.62	3.98	11.34	35.72	75.33	78.29	4.25
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.39	8.93	17.66	18.74	27.84	29.49	48.71	52.73	78.29	8.12
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.98	2.27	-	-	8.7	0.38
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.46	7.85	11.24	23.86	27.22	32.47	60.26	43.5	5.66
Polmone	-	-	-	-	-	1.22	-	5.97	10.4	19.04	47.6	131.44	148.02	286.33	455.99	513.05	504.71	452.37	78.04
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.46	5.95	1.96	5.62	7.95	2.27	12.99	22.6	43.5	2.55
Osso	-	-	-	-	1.3	1.22	-	-	1.3	-	-	1.96	-	3.98	9.07	3.25	-	34.8	1.42
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	1.22	2.4	-	1.3	-	2.98	1.96	5.62	1.99	11.34	12.99	-	8.7	1.98
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	-	-	1.87	7.95	6.81	16.24	15.07	78.29	2.36
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	1.35	-	-	1.2	-	-	1.46	-	-	-	-	6.81	-	-	8.7	0.66
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.87	3.98	-	3.25	-	8.7	0.47
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Prostata	-	-	-	1.35	3.91	1.22	2.4	-	-	1.46	-	15.69	14.99	55.68	93.01	155.86	331.45	669.86	24.06
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.99	-	-	-	-	0.75
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	-	1.87	-	-	-	-	7.53	-	0.28
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.86	8.93	7.85	5.62	23.86	13.61	55.2	45.2	60.9	6.13
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	4.46	13.73	22.48	63.63	77.13	136.38	225.99	278.38	18.21
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	-	-	-	-	-	-	0.19
Encefalo e altro SNC	4.67	1.42	-	-	-	-	1.2	-	2.6	-	7.44	17.66	13.12	17.9	24.95	42.21	30.13	34.8	6.51
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	5.95	-	1.87	1.99	2.27	9.74	-	8.7	1.13
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.87	-	2.27	3.25	-	8.7	0.38
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.87	-	-	9.74	-	17.4	0.57
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1.35	-	-	1.2	-	-	1.46	8.93	7.85	24.36	27.84	34.03	38.97	22.6	43.5	7.08
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.39	-	9.81	7.49	9.94	18.15	16.24	37.66	60.9	3.96
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.96	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	1.42	1.35	1.3	-	-	1.19	1.3	2.93	5.95	3.92	13.12	19.88	24.95	64.94	45.2	86.99	7.27
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2.93	1.49	11.77	14.99	11.93	27.22	42.21	112.99	121.79	7.36
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>4.67</b>	<b>2.85</b>	<b>5.4</b>	<b>6.51</b>	<b>6.51</b>	<b>6.09</b>	<b>12.01</b>	<b>15.53</b>	<b>23.4</b>	<b>84.94</b>	<b>166.6</b>	<b>317.82</b>	<b>474.04</b>	<b>809.29</b>	<b>1186.48</b>	<b>1695.03</b>	<b>2086.63</b>	<b>2879.51</b>	<b>255.27</b>
<b>TOTALE</b>	<b>4.67</b>	<b>2.85</b>	<b>5.4</b>	<b>6.51</b>	<b>6.51</b>	<b>6.09</b>	<b>12.01</b>	<b>15.53</b>	<b>23.4</b>	<b>86.41</b>	<b>166.6</b>	<b>317.82</b>	<b>475.91</b>	<b>817.24</b>	<b>1193.28</b>	<b>1711.26</b>	<b>2101.69</b>	<b>2957.81</b>	<b>257.63</b>

**RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.72	-	-	-	4.29	0.18
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	0.18
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.81	2.25	8.86	4.29	0.45
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.81	-	-	4.29	0.18
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.71	-	-	-	-	-	0.09
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.25	-	-	0.09
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.72	3.61	6.74	4.43	17.15	0.99
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	2.59	-	8.93	11.38	13.78	17.08	13.78	34.32	38.21	62	64.29	8.77
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	1.16	1.16	-	2.98	7.59	10.25	3.44	19.87	35.96	31	60.01	5.7	
Colon	-	-	-	-	1.35	-	1.16	1.29	2.92	2.92	4.46	13.28	20.49	24.11	48.77	65.18	119.57	175.74	14.92
Retto	-	-	-	-	-	-	-	1.29	2.92	2.92	1.49	3.79	8.54	5.17	7.22	22.48	53.14	30	4.25
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	1.29	-	-	1.49	17.08	25.62	34.45	37.93	58.44	115.15	115.73	13.2
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.44	9.49	8.54	12.06	21.67	47.2	53.14	55.72	7.23
Pancreas	-	-	-	-	-	-	1.16	-	-	-	7.44	9.49	15.37	24.11	19.87	35.96	75.29	38.58	7.87
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	1.19	-	-	-	-	-	1.71	1.72	-	-	4.43	-	0.36
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.25	-	-	0.09
Polmone	-	-	-	-	-	-	1.19	1.16	3.88	8.76	8.93	7.59	15.37	20.67	36.12	67.43	84.15	55.72	11.21
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	4.5	4.43	12.86	0.63	-
Osso	-	-	-	1.43	-	-	1.16	-	-	-	-	-	-	1.72	5.42	6.74	22.14	8.57	1.45
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	1.22	1.19	-	2.59	1.46	-	1.9	1.71	3.44	-	8.99	4.43	8.57	1.45
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	1.16	-	-	-	-	-	-	1.72	9.03	4.5	-	38.58	1.63
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	1.49	-	-	-	-	1.16	-	-	1.46	-	-	-	1.72	1.81	2.25	8.86	12.86	0.99
Mammella	-	-	-	-	-	-	3.56	5.82	19.42	24.82	25.3	47.43	70.02	62	102.95	103.39	146.15	184.31	30.57
Utero, collo	-	-	-	-	-	1.22	1.16	1.29	-	-	-	5.69	-	5.17	1.81	2.25	4.43	-	1.09
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	2.37	-	-	2.92	1.49	-	-	5.17	5.42	20.23	8.86	25.72	2.53
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	1.19	1.16	3.88	4.38	19.35	7.59	10.25	13.78	16.26	20.23	39.86	30	6.6
Ovato	-	-	-	-	-	-	1.16	1.16	3.88	4.38	4.46	7.59	18.79	13.78	19.87	38.21	31	38.58	6.96
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.44	3.44	7.22	6.74	17.71	21.43	1.63
Rene, vie urinarie	-	-	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.71	5.17	7.22	13.49	17.71	21.43	2.17
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.42	3.44	7.22	15.73	35.43	51.44	3.17
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.81	-	-	-	0.09
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	4.06	-	2.37	1.16	2.59	1.46	8.93	15.18	11.95	22.39	28.9	29.22	17.71	17.15	7.23
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	1.72	7.22	11.24	13.29	17.15	1.63
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.25	-	-	0.09
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	1.43	-	1.22	-	-	-	-	-	-	1.71	-	3.61	2.25	-	-	0.54
Linfoma non Hodgkin	1.85	-	-	1.43	-	-	-	-	2.59	-	5.95	3.79	6.83	20.67	25.29	15.73	31	42.86	5.79
Mieloma	-	1.65	-	-	-	-	-	-	-	1.46	7.44	3.79	11.95	6.89	10.84	24.72	35.43	30	4.7
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	1.49	-	-	1.22	1.19	3.49	1.29	2.92	1.49	-	8.54	18.94	21.67	31.47	35.43	60.01	6.69
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	1.43	1.35	-	-	-	2.59	1.46	8.93	1.9	6.83	5.17	25.29	38.21	57.57	85.73	7.51
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>1.85</b>	<b>1.65</b>	<b>4.48</b>	<b>5.71</b>	<b>6.76</b>	<b>4.9</b>	<b>14.23</b>	<b>20.94</b>	<b>51.79</b>	<b>62.79</b>	<b>126.49</b>	<b>180.25</b>	<b>278.38</b>	<b>337.56</b>	<b>532.83</b>	<b>782.18</b>	<b>1142.6</b>	<b>1294.47</b>	<b>169.39</b>
<b>TOTALE</b>	<b>1.85</b>	<b>1.65</b>	<b>4.48</b>	<b>5.71</b>	<b>6.76</b>	<b>4.9</b>	<b>14.23</b>	<b>22.11</b>	<b>51.79</b>	<b>62.79</b>	<b>126.49</b>	<b>180.25</b>	<b>278.38</b>	<b>339.29</b>	<b>541.86</b>	<b>786.68</b>	<b>1142.6</b>	<b>1333.05</b>	<b>171.02</b>

# Tabella 5a

RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.97	1.04	0.76	0.1
Lingua	2.09	2.24	1.65	0.16
Bocca	1.26	1.33	0.97	0.09
Ghiandole salivari	1.18	1.27	0.83	0.1
Orofaringe	1.11	1.22	0.83	0.09
Rinofaringe	1	1.02	0.82	0.09
Ipfaringe	0.31	0.34	0.26	0.04
Faringe NAS	0.07	0.06	0.03	-
Esofago	2.78	2.88	1.95	0.26
Stomaco	14.14	15.34	10.02	1.1
Intestino tenue	1.02	1.09	0.72	0.08
Colon	29.24	30.43	20.62	2.57
Retto	13.5	14.21	9.57	1.13
Fegato	18.04	19.04	12.96	1.64
Vie biliari	5.75	6.41	4.22	0.43
Pancreas	6.1	6.62	4.46	0.54
Cavità nasale	0.63	0.72	0.47	0.05
Laringe	11.37	11.87	8.01	0.97
Polmone	71.07	73.17	49.21	6.21
Altri organi toracici	0.8	0.86	0.66	0.06
Osso	1.31	1.44	1.25	0.08
Pelle, melanomi	6.9	7.18	5.53	0.56
Pelle, non melanomi	46.64	49.33	32.99	3.87
Mesotelioma	1.52	1.64	1.1	0.12
Sarcoma di Kaposi	0.9	0.93	0.66	0.09
Tessuti molli	1.91	1.96	1.48	0.16
Mammella	0.72	0.69	0.47	0.07
Pene	1.66	1.87	1.25	0.12
Prostata	37.74	39.11	24.95	3.06
Testicolo	5.75	5.56	5.56	0.41
Altri genitali maschili	0.3	0.3	0.18	0.02
Rene, vie urinarie	9.33	9.91	7.09	0.8
Vescica	49.05	51.11	33.82	4.01
Occhio	0.32	0.4	0.24	0.02
Encefalo e altro SNC	7.74	7.96	6.36	0.67
Tiroide	4.17	4.37	3.59	0.34
Altre ghiandole endocrine	0.53	0.58	0.38	0.04
Linfoma di Hodgkin	3.6	3.51	3.24	0.28
Linfoma non Hodgkin	15.16	15.46	11.52	1.23
Mieloma	3.25	3.52	2.37	0.28
Leucemia linfatica acuta	1.75	1.77	1.96	0.15
Leucemia linfatica cronica	4.11	4.31	2.83	0.31
Leucemia mieloide acuta	2.68	2.89	2.16	0.21
Leucemia mieloide cronica	1.74	1.8	1.31	0.12
Leucemie NAS	2.13	2.23	1.66	0.17
Miscellanea	0.25	0.23	0.19	0.01
Mal definite e metastasi	10.43	11.07	7.49	0.86
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>357.39</b>	<b>372.93</b>	<b>257.65</b>	<b>26.12</b>
<b>TOTALE</b>	<b>404.02</b>	<b>422.26</b>	<b>290.65</b>	<b>28.98</b>

## Tabella 5b

RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.2	0.17	0.11	0.02
Lingua	0.28	0.26	0.17	0.02
Bocca	0.73	0.66	0.47	0.04
Ghiandole salivari	0.57	0.5	0.43	0.03
Orofaringe	0.51	0.45	0.35	0.04
Rinofaringe	0.38	0.41	0.31	0.03
Ipofaringe	0.19	0.2	0.15	0.02
Faringe NAS	0.09	0.1	0.09	0.01
Esofago	0.21	0.17	0.11	0.02
Stomaco	10.27	8.33	5.48	0.62
Intestino tenue	0.89	0.82	0.6	0.07
Colon	24.09	19.8	13.34	1.5
Retto	9.49	8.22	5.72	0.66
Fegato	10.86	8.73	5.8	0.67
Vie biliari	8.7	6.99	4.58	0.54
Pancreas	6.8	5.69	3.9	0.43
Cavità nasale	0.46	0.45	0.32	0.03
Laringe	1.11	1.04	0.75	0.08
Polmone	10.31	8.59	5.81	0.67
Altri organi toracici	0.64	0.55	0.37	0.04
Osso	1.22	0.99	0.96	0.06
Pelle, melanomi	5.97	5.81	4.86	0.44
Pelle, non melanomi	35.96	29.9	20.26	2.32
Mesotelioma	0.07	0.05	0.02	-
Sarcoma di Kaposi	0.64	0.43	0.27	0.03
Tessuti molli	2.22	2.08	1.79	0.15
Mammella	88.54	83.94	62.65	6.75
Utero, collo	7.17	7.01	5.26	0.53
Utero, corpo	15.29	13.77	9.81	1.22
Utero NAS	2.83	2.35	1.7	0.19
Ovaio	11.8	10.71	7.82	0.83
Altri genitali femminili	4.04	3.34	2.25	0.25
Rene, vie urinarie	6.38	5.7	4.32	0.5
Vescica	8.57	7.08	4.9	0.56
Occhio	0.69	0.69	0.63	0.06
Encefalo e altro SNC	8.37	7.66	6.14	0.65
Tiroide	14.97	15.25	13	1.15
Altre ghiandole endocrine	0.58	0.64	0.8	0.05
Linfoma di Hodgkin	2.69	2.7	2.7	0.19
Linfoma non Hodgkin	12.99	11.61	8.78	0.94
Mieloma	4.13	3.67	2.54	0.3
Leucemia linfatica acuta	1.25	1.27	1.49	0.08
Leucemia linfatica cronica	3.24	2.49	1.58	0.18
Leucemia mieloide acuta	2.95	2.56	1.91	0.22
Leucemia mieloide cronica	0.83	0.69	0.49	0.05
Leucemie NAS	1.08	0.85	0.66	0.05
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	10.78	9.12	6.28	0.68
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>306.07</b>	<b>274.56</b>	<b>202.49</b>	<b>19.69</b>
<b>TOTALE</b>	<b>342.02</b>	<b>304.47</b>	<b>222.75</b>	<b>21.55</b>

# Tabella 6a

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.23	0.31	0.16	0.01
Lingua	0.49	0.5	0.35	0.05
Bocca	0.5	0.5	0.37	0.03
Ghiandole salivari	0.73	0.79	0.48	0.05
Orofaringe	0.38	0.39	0.3	0.03
Rinofaringe	0.35	0.35	0.23	0.03
Ipopofaringe	0.25	0.29	0.24	0.02
Faringe NAS	0.16	0.17	0.13	0.02
Esofago	1.93	2.11	1.38	0.15
Stomaco	11.54	12.75	8.24	0.87
Intestino tenue	3.34	3.44	2.02	0.19
Colon	11.71	12.51	8.08	0.88
Retto	3.34	3.88	2.32	0.2
Fegato	18.58	19.59	13.04	1.62
Vie biliari	3.12	3.56	2.1	0.14
Pancreas	6.7	7.21	4.73	0.53
Cavità nasale	0.29	0.31	0.21	0.03
Laringe	4.59	4.8	3.09	0.37
Polmone	64.28	66.15	43.41	5.38
Altri organi toracici	2.01	2.32	1.51	0.13
Osso	1.1	1.23	0.87	0.09
Pelle, melanomi	1.65	1.72	1.23	0.14
Pelle, non melanomi	1.6	1.98	1.17	0.09
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.57	0.57	0.46	0.05
Mammella	0.35	0.4	0.27	0.03
Pene	-	-	-	-
Prostata	16.88	19.94	11.41	0.9
Testicolo	0.76	0.7	0.74	0.05
Altri genitali maschili	0.24	0.27	0.2	0.02
Rene, vie urinarie	4.97	5.32	3.41	0.33
Vescica	13.77	14.99	9.1	0.91
Occhio	0.15	0.19	0.15	0.02
Encefalo e altro SNC	5.72	5.89	4.21	0.45
Tiroide	0.95	1.04	0.71	0.07
Altre ghiandole endocrine	0.26	0.31	0.2	0.02
Linfoma di Hodgkin	0.36	0.46	0.26	0.01
Linfoma non Hodgkin	5.85	6.17	4.25	0.53
Mieloma	3.19	3.52	2.27	0.25
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	0.12	0.12	0.08	0.01
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-
Leucemie NAS	5.7	6.14	4.06	0.39
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	5.66	6.33	3.89	0.36
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>202.78</b>	<b>217.26</b>	<b>140.16</b>	<b>14.43</b>
<b>TOTALE</b>	<b>204.38</b>	<b>219.24</b>	<b>141.33</b>	<b>14.5</b>

## Tabella 6b

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.13	0.11	0.07	0.01
Lingua	0.2	0.2	0.15	0.02
Bocca	0.35	0.23	0.12	0.01
Ghiandole salivari	0.12	0.1	0.06	0.01
Orofaringe	0.08	0.09	0.07	0.01
Rinofaringe	0.09	0.1	0.09	0.01
Ipofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	0.07	0.05	0.02	-
Esofago	0.71	0.53	0.3	0.03
Stomaco	7.35	5.95	3.85	0.44
Intestino tenue	4.51	3.62	2.25	0.23
Colon	11.78	9.29	5.83	0.59
Retto	3.52	2.76	1.76	0.15
Fegato	10.83	8.49	5.39	0.59
Vie biliari	5.97	4.68	2.9	0.3
Pancreas	6.75	5.36	3.49	0.39
Cavità nasale	0.32	0.28	0.21	0.02
Laringe	0.07	0.05	0.02	-
Polmone	9.43	7.56	4.98	0.52
Altri organi toracici	0.47	0.38	0.21	0.01
Osso	1.2	0.85	0.58	0.05
Pelle, melanomi	1.23	1.1	0.81	0.07
Pelle, non melanomi	1.09	0.9	0.54	0.06
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.81	0.67	0.51	0.04
Mammella	26.4	22.81	15.79	1.79
Utero, collo	1.08	0.95	0.71	0.08
Utero, corpo	1.98	1.59	1.03	0.09
Utero NAS	5.89	5.21	3.61	0.39
Ovaio	5.86	4.97	3.38	0.37
Altri genitali femminili	1.24	0.88	0.51	0.05
Rene, vie urinarie	1.72	1.27	0.83	0.08
Vescica	2.3	1.71	0.98	0.07
Occhio	0.08	0.05	0.04	0.01
Encefalo e altro SNC	6.58	5.64	4.03	0.49
Tiroide	1.28	0.93	0.54	0.05
Altre ghiandole endocrine	0.07	0.05	0.02	-
Linfoma di Hodgkin	0.49	0.42	0.39	0.04
Linfoma non Hodgkin	4.92	4.05	2.88	0.34
Mieloma	3.97	3.31	2.25	0.22
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-
Leucemie NAS	5.34	4.33	2.97	0.31
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	5.93	4.72	3.03	0.27
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>141.13</b>	<b>115.37</b>	<b>76.68</b>	<b>7.83</b>
<b>TOTALE</b>	<b>142.22</b>	<b>116.26</b>	<b>77.22</b>	<b>7.88</b>

# Tabella 7a

RTS. Anni 2000-2001. Frequenza assoluta dei deceduti e dei casi incidenti. Rapporto mortalità/incidenza (M/I). UOMINI

Sede	Mortalità	Incidenza	M/I
Labbro	4	12	0.33
Lingua	6	23	0.26
Bocca	6	15	0.4
Ghiandole salivari	10	15	0.67
Orofaringe	4	12	0.33
Rinofaringe	4	11	0.36
Ipfaringe	3	4	0.75
Faringe NAS	2	1	2
Esofago	25	34	0.74
Stomaco	158	187	0.84
Intestino tenue	46	14	3.29
Colon	159	372	0.43
Retto	47	172	0.27
Fegato	244	231	1.06
Vie biliari	45	77	0.58
Pancreas	86	80	1.08
Cavità nasale	4	9	0.44
Laringe	60	139	0.43
Polmone	827	899	0.92
Altri organi toracici	27	10	2.7
Osso	15	16	0.94
Pelle, melanomi	21	81	0.26
Pelle, non melanomi	25	606	0.04
Mesotelioma	-	19	0
Sarcoma di Kaposi	-	11	0
Tessuti molli	7	22	0.32
Mammella	5	9	0.56
Pene	-	22	0
Prostata	255	510	0.5
Testicolo	8	62	0.13
Altri genitali maschili	3	4	0.75
Rene, vie urinarie	65	115	0.57
Vescica	193	631	0.31
Occhio	2	5	0.4
Encefalo e altro SNC	69	88	0.78
Tiroide	12	48	0.25
Altre ghiandole endocrine	4	7	0.57
Linfoma di Hodgkin	6	39	0.15
Linfoma non Hodgkin	75	178	0.42
Mieloma	42	42	1
Leucemia linfatica acuta	-	18	0
Leucemia linfatica cronica	-	54	0
Leucemia mieloide acuta	1	32	0.03
Leucemia mieloide cronica	-	22	0
Leucemie NAS	77	27	2.85
Miscellanea	-	3	0
Mal definite e metastasi	78	133	0.59
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>2705</b>	<b>4515</b>	<b>0.6</b>
<b>TOTALE</b>	<b>2730</b>	<b>5121</b>	<b>0.53</b>

## Tabella 7b

RTS. Anni 2000-2001. Frequenza assoluta dei deceduti e dei casi incidenti. Rapporto mortalità/incidenza (M/I). DONNE

Sede	Mortalità	Incidenza	M/I
Labbro	2	2	1
Lingua	2	3	0.67
Bocca	5	10	0.5
Ghiandole salivari	2	6	0.33
Orofaringe	1	6	0.17
Rinofaringe	1	4	0.25
Ipfaringe	-	2	0
Faringe NAS	1	1	1
Esofago	11	3	3.67
Stomaco	97	136	0.71
Intestino tenue	63	11	5.73
Colon	165	313	0.53
Retto	47	120	0.39
Fegato	146	146	1
Vie biliari	80	112	0.71
Pancreas	87	87	1
Cavità nasale	4	5	0.8
Laringe	1	12	0.08
Polmone	124	127	0.98
Altri organi toracici	7	8	0.88
Osso	16	14	1.14
Pelle, melanomi	16	72	0.22
Pelle, non melanomi	18	475	0.04
Mesotelioma	-	1	0
Sarcoma di Kaposi	-	8	0
Tessuti molli	11	26	0.42
Mammella	338	1049	0.32
Utero, collo	12	86	0.14
Utero, corpo	28	176	0.16
Utero NAS	73	34	2.15
Ovaio	77	145	0.53
Altri genitali femminili	18	53	0.34
Rene, vie urinarie	24	78	0.31
Vescica	35	109	0.32
Occhio	1	9	0.11
Encefalo e altro SNC	80	99	0.81
Tiroide	18	176	0.1
Altre ghiandole endocrine	1	6	0.17
Linfoma di Hodgkin	6	30	0.2
Linfoma non Hodgkin	64	159	0.4
Mieloma	52	52	1
Leucemia linfatica acuta	-	13	0
Leucemia linfatica cronica	-	44	0
Leucemia mieloide acuta	-	36	0
Leucemia mieloide cronica	-	10	0
Leucemie NAS	74	14	5.29
Miscellanea	-	-	-
Mal definite e metastasi	83	145	0.57
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>1873</b>	<b>3758</b>	<b>0.5</b>
<b>TOTALE</b>	<b>1891</b>	<b>4233</b>	<b>0.45</b>

RTS. Anni 2000-2001. Frequenza dei casi incidenti con diagnosi istologica e dei casi noti solo in base al certificato di decesso (DCO). UOMINI

Sede	0-34			35-64			65+			Totale		
	Isto	DCO	%	Isto	DCO	%	Isto	DCO	%	Isto	DCO	%
Labbro	-	-	-	6	0	100	6	0	100	12	0	100
Lingua	1	0	100	13	1	72.22	4	0	100	18	1	78.26
Bocca	-	-	-	5	0	71.43	8	0	100	13	0	86.67
Ghiandole salivari	-	-	-	2	0	40	10	0	100	12	0	80
Orofaringe	-	-	-	7	0	77.78	3	0	100	10	0	83.33
Rinofaringe	1	0	100	8	0	100	2	0	100	11	0	100
Ipopofaringe	-	-	-	2	0	100	1	0	50	3	0	75
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Esofago	-	-	-	8	0	80	17	0	70.83	25	1	73.53
Stomaco	-	-	-	47	0	88.68	107	11	79.85	154	11	82.35
Intestino tenue	1	0	100	1	0	100	6	2	50	8	2	57.14
Colon	4	0	100	93	0	83.78	212	5	82.49	309	5	83.06
Retto	2	0	100	50	1	87.72	96	2	84.96	148	3	86.05
Fegato	-	-	-	40	1	50.63	53	19	34.87	93	20	40.26
Vie biliari	-	-	-	16	0	66.67	26	2	49.06	42	2	54.55
Pancreas	-	-	-	18	0	66.67	14	4	26.42	32	4	40
Cavità nasale	-	-	-	2	0	100	6	0	85.71	8	0	88.89
Laringe	1	0	100	35	1	70	56	3	63.64	92	4	66.19
Polmone	1	0	100	186	3	69.92	390	37	61.71	577	40	64.18
Altri organi toracici	1	0	100	2	0	66.67	1	0	20	4	0	40
Osso	3	0	75	4	1	80	3	0	42.86	10	1	62.5
Pelle, melanomi	10	0	100	42	0	95.45	24	0	88.89	76	0	93.83
Pelle, non melanomi	6	0	85.71	172	0	97.73	409	1	96.69	587	1	96.86
Mesotelioma	-	-	-	7	0	100	12	0	100	19	0	100
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	4	0	100	7	0	100	11	0	100
Tessuti molli	3	0	100	12	0	100	7	0	100	22	0	100
Mammella	-	-	-	1	0	100	8	0	100	9	0	100
Pene	-	-	-	8	0	80	9	0	75	17	0	77.27
Prostata	-	-	-	65	0	89.04	354	11	81.01	419	11	82.16
Testicolo	41	0	91.11	15	0	93.75	1	0	100	57	0	91.94
Altri genitali maschili	-	-	-	1	0	100	3	0	100	4	0	100
Rene, vie urinarie	2	0	66.67	40	0	75.47	38	3	64.41	80	3	69.57
Vescica	6	0	85.71	153	0	85.47	378	6	84.94	537	6	85.1
Occhio	-	-	-	1	0	100	2	0	50	3	0	60
Encefalo e altro SNC	4	0	28.57	29	1	69.05	16	4	50	49	5	55.68
Tiroide	5	0	62.5	24	0	77.42	6	0	66.67	35	0	72.92
Altre ghiandole endocrine	1	0	100	2	0	100	2	2	50	5	2	28.57
Linfoma di Hodgkin	17	0	100	14	0	93.33	7	0	100	38	0	97.44
Linfoma non Hodgkin	16	0	88.89	70	0	100	83	1	92.22	169	1	94.94
Mieloma	1	0	100	14	0	100	25	1	92.59	40	1	95.24
Leucemia linfatica acuta	11	0	100	3	0	100	4	0	100	18	0	100
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	13	0	100	40	0	97.56	53	0	98.15
Leucemia mieloide acuta	3	0	100	15	0	93.75	13	0	100	31	0	96.88
Leucemia mieloide cronica	2	0	100	7	0	100	13	0	100	22	0	100
Leucemie NAS	3	0	100	6	1	85.71	12	3	70.59	21	4	77.78
Miscellanea	1	0	100	-	-	-	2	0	100	3	0	100
Mal definite e metastasi	1	25	0	21	1	51.22	29	6	32.95	51	7	38.35
<b>TOTALE (escluso ca.cut)</b>	<b>142</b>	<b>84.52</b>	<b>0</b>	<b>1112</b>	<b>79.15</b>	<b>11</b>	<b>2116</b>	<b>123</b>	<b>71.92</b>	<b>3370</b>	<b>134</b>	<b>74.64</b>
<b>TOTALE</b>	<b>148</b>	<b>84.57</b>	<b>0</b>	<b>1284</b>	<b>81.21</b>	<b>11</b>	<b>2525</b>	<b>124</b>	<b>75.04</b>	<b>3957</b>	<b>135</b>	<b>77.27</b>

RTS. Anni 2000-2001. Frequenza dei casi incidenti con diagnosi istologica e dei casi noti solo in base al certificato di decesso (DCO). DONNE

Sede	0-34			35-64			65+			Totale		
	Isto	DCO	%	Isto	DCO	%	Isto	DCO	%	Isto	DCO	%
Labbro	-	-	-	1	100	0	1	100	0	2	100	0
Lingua	-	-	-	2	100	0	1	100	0	3	100	0
Bocca	1	50	0	1	50	0	5	83.33	1	16.67	7	70
Ghiandole salivari	1	50	0	2	100	0	2	100	0	5	83.33	0
Orofaringe	0	0	0	2	100	0	3	100	0	5	83.33	0
Rinofaringe	-	-	-	4	100	0	-	-	-	4	100	0
Ipotiroidismo	-	-	-	1	50	0	-	-	-	1	50	0
Faringe NAS	-	-	-	1	100	0	-	-	-	1	100	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.33	1
Stomaco	3	100	0	25	92.59	1	85	80.19	3	2.83	113	83.09
Intestino tenue	-	-	-	4	80	0	5	83.33	1	16.67	9	81.82
Colon	2	66.67	0	70	87.5	0	173	75.22	3	1.3	245	78.27
Retto	0	0	0	39	88.64	0	62	82.67	1	1.33	101	84.17
Fegato	1	100	0	18	51.43	2	35	31.82	15	13.64	54	36.99
Vie biliari	-	-	-	13	54.17	1	36	40.91	4	4.55	49	43.75
Pancreas	1	33.33	0	11	40.74	0	18	31.58	9	15.79	30	34.48
Cavità nasale	-	-	-	2	50	0	1	100	0	3	60	0
Laringe	-	-	-	6	85.71	0	3	60	0	9	75	0
Polmone	1	100	0	35	83.33	0	36	42.86	7	8.33	72	56.69
Altri organi toracici	-	-	-	2	66.67	0	1	20	1	20	3	37.5
Oso	3	50	0	-	-	-	4	50	1	12.5	7	50
Pelle, melanomi	16	100	0	35	100	0	20	95.24	1	4.76	71	98.61
Pelle, non melanomi	8	100	0	112	94.92	0	336	96.28	0	0	456	96
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	8	100	0	8	100	0
Tessuti molli	7	100	0	6	75	0	11	100	0	24	92.31	0
Mammella	32	88.89	0	499	84.15	1	344	81.9	6	1.43	875	83.41
Utero, collo	2	66.67	0	51	91.07	0	24	88.89	0	0	77	89.53
Utero, corpo	1	100	0	78	91.76	0	81	90	2	2.22	160	90.91
Utero NAS	1	100	0	9	81.82	0	12	54.55	3	13.64	22	64.71
Ovulo	4	57.14	0	54	84.38	0	51	68.92	3	4.05	109	75.17
Altri genitali femminili	-	-	-	9	64.29	0	36	92.31	0	0	45	84.91
Rene, vie urinarie	5	100	0	23	76.67	0	25	58.14	0	0	53	67.95
Vescica	1	50	0	25	89.29	0	68	86.08	1	1.27	94	86.24
Occhio	1	100	0	0	0	0	1	20	0	2	22.22	0
Encefalo e altro SNC	6	50	0	23	62.16	0	17	34	5	10	46	46.46
Tiroide	43	93.48	0	89	85.58	0	19	73.08	0	151	85.8	0
Altre ghiandole endocrine	3	60	0	-	-	-	1	100	0	4	66.67	0
Linfoma di Hodgkin	22	100	0	7	100	0	1	100	0	30	100	0
Linfoma non Hodgkin	14	93.33	0	54	93.1	0	77	89.53	3	3.49	145	91.19
Mieloma	-	-	-	20	95.24	1	30	96.77	0	0	50	96.15
Leucemia linfatica acuta	8	100	0	3	100	0	2	100	0	13	100	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	6	100	0	36	94.74	2	5.26	42	95.45
Leucemia mieloide acuta	4	100	0	11	100	0	19	90.48	1	4.76	34	94.44
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	4	100	0	5	83.33	1	16.67	9	90
Leucemie NAS	1	50	1	100	100	0	7	63.64	4	36.36	9	64.29
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	0	0	0	19	54.29	0	42	39.25	15	14.02	61	42.07
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>184</b>	<b>84.02</b>	<b>1</b>	<b>1265</b>	<b>82.79</b>	<b>6</b>	<b>1409</b>	<b>70.06</b>	<b>94</b>	<b>4.67</b>	<b>2858</b>	<b>76.05</b>
<b>TOTALE</b>	<b>192</b>	<b>84.58</b>	<b>1</b>	<b>1377</b>	<b>83.66</b>	<b>6</b>	<b>1745</b>	<b>73.94</b>	<b>94</b>	<b>3.98</b>	<b>3314</b>	<b>78.29</b>
												<b>101</b>
												<b>101</b>

# Tabella 9

RTS. Anni 2000-2001. Distribuzione dei casi incidenti per età, sede e morfologia.

	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
<b>LABBRO</b>												
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	5	1	4	1	1	-	10	2
8200/3 Carcinoma adenoidecistico	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>LINGUA</b>												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	1	-	12	2	1	-	3	1	17	3
8071/3 Carcinoma squamocell. cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>BOCCA</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
8022/3 Carcinoma pleiomorfo	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	1	4	-	3	-	4	3	11	4
8094/3 Carcinoma baso-squamocellulare	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>GHIANDOLE SALIVARI</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	3	2
8022/3 Carcinoma pleiomorfo	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
8200/3 Carcinoma adenoidecistico	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	5	1
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8430/3 Carcinoma mucoepidermoide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
<b>OROFARINGE</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	5	1	1	2	2	1	8	4
<b>RINOFARINGE</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	3	2
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	6	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1
<b>IPOFARINGE</b>												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	3	1
<b>FARINGE NAS</b>												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<b>ESOFAGO</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	5	-	6	-	2	-	13	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	2	-	2	1	4	-	8	1
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
<b>STOMACO</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	5	1	4	5	5	1	14	7
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	19	11	32	17	29	34	80	62
8143/3 Adenocarcinoma a diffusione superficiale	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8144/3 Adenocarcinoma, tipo intestinale	-	-	-	-	3	3	-	-	-	2	3	5
8145/3 Carcinoma, tipo diffuso	-	-	-	-	2	-	3	-	1	2	6	2
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	6	1	2	5	6	2	14	8
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	3	3
8481/3 Adenocarcinoma mucosocernente	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	3	9	7	13	7	4	4	26	21
8560/3 Carcinoma adenosquamoso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8936/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>INTESTINO TENUE</b>												
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	3	2	2	1	6	3
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8241/3 Tumore carcinoide a cellule argentaffini	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8890/3 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
8891/3 Leiomiomasarcoma epitelioido	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>COLON</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	1	-	2	1	2	4	-	1	5	6
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	2	2	86	66	119	64	76	81	283	213
8144/3 Adenocarcinoma, tipo intestinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8210/3 Adenocarcinoma in polipo adenomatoso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8240/3 Tumore carcinoide, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-

# Tabella 9 (continuazione)

	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
8263/3 Adenocarcinoma in adenoma tubulovilloso	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	2
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	3	2	4	5	7	9	14	16
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8830/3 Istiocitoma fibroso maligno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
8890/3 Leiomioma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>RETTO</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	1	5
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	1	3
8123/3 Carcinoma basaloide	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8124/3 Carcinoma cloacogeno	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	2	-	45	32	48	19	41	29	136	80
8210/3 Adenocarcinoma in polipo adenomatoso	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8261/3 Adenocarcinoma in adenoma villosa	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8262/3 Adenocarcinoma villosa	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8263/3 Adenocarcinoma in adenoma tubulovilloso	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	1	3	1	3	1	1	3	7
<b>FEGATO</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	5	2	7	-	2	1	14	3
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	5	1	1	4	1	2	7	7
8160/3 Carcinoma colangiocellulare	-	-	-	-	4	4	3	2	2	3	9	9
8170/3 Carcinoma epatocellulare, NAS	-	-	-	1	25	11	25	9	10	12	60	33
8190/3 Adenocarcinoma trabecolare	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
<b>VIE BILIARI</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	3	1	-	1	4	2	7
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	16	9	11	17	9	12	36	38
8144/3 Adenocarcinoma, tipo intestinale	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
8240/3 Tumore carcinoide, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
<b>PANCREAS</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	1
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	5	3	3	3	-	3	8	9
8012/3 Carcinoma a grandi cellule NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8031/3 Carcinoma a cellule giganti	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	9	6	2	7	3	4	14	17
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8440/3 Cistoadenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8854/3 Liposarcoma pleiomorfo	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
<b>CAVITA NASALE</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	2
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8200/3 Carcinoma adenoideistico	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8840/3 Mixosarcoma	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>LARINGE</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8052/3 Carcinoma squamocellulare papillare	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	30	6	34	2	18	1	82	9
8071/3 Carcinoma squamocell. cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-
8090/3 Carcinoma basocellulare, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8560/3 Carcinoma adenosquamoso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>POLMONE</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	1	-	5	1	-	-	6	1
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	10	-	3	-	6	-	19	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	18	4	25	5	18	2	61	11
8012/3 Carcinoma a grandi cellule NAS	-	-	-	-	5	-	5	1	6	-	16	1
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	4	-
8021/3 Carcinoma anaplastico, NAS	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	1
8031/3 Carcinoma a cellule giganti	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8041/3 Carcinoma a piccole cellule	-	-	-	-	7	1	11	-	5	-	23	1
8042/3 Microcitoma	-	-	-	-	17	1	15	-	13	-	45	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	1	63	10	123	6	53	3	239	20
8071/3 Carcinoma squamocell. cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5	-
8074/3 Carcinoma squamocellulare a cellule fusate	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-

# Tabella 9 (continuazione)

	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
8090/3 Carcinoma basocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	54	18	51	7	25	6	130	31
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8241/3 Tumore carcinoide a cellule argentaffini	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	4	-	3	-	1	-	8	-
8250/3 Adenocarcinoma bronchiolo-alveolare	-	-	-	-	1	-	3	-	-	1	4	1
8251/3 Adenocarcinoma alveolare	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	4	1
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8430/3 Carcinoma mucoepidermoide	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
8550/3 Carcinoma a cellule acinose	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8560/3 Carcinoma adenosquamoso	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8980/3 Carcinosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
<b>ALTRI ORGANI TORACICI</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8580/3 Timoma maligno	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	2	2
8801/3 Sarcoma fusocellulare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8890/3 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>OSSO</b>												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	1
8800/3 Sarcoma, NAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
8810/3 Fibrosarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9130/3 Emangioendotelioma maligno	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
9180/3 Osteosarcoma, NAS	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1
9184/3 Osteosarcoma in mal. di Paget delle ossa	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9220/3 Condrosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9260/3 Sarcoma di Ewing	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1
9310/3 Ameloblastoma maligno	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9370/3 Cordoma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
9473/3 Tumore neuroectodermico primitivo	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>PELLE, MELANOMI</b>												
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	6	6	12	16	5	6	3	4	26	32
8721/3 Melanoma nodulare	-	-	-	2	9	7	2	-	4	2	15	11
8742/3 Melanoma in lentigo mal. di Hutchinson	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
8743/3 Melanoma a diffusione superficiale	-	-	3	6	11	7	2	2	1	-	17	15
8745/3 Melanoma maligno desmoplastico	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8770/3 Melanoma misto a cellule epitelioidi e fusiformi	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
8771/3 Melanoma a cellule epitelioidi	-	-	1	2	8	2	3	1	3	3	15	8
8772/3 Melanoma fusocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
<b>PELLE, NON MELANOMI</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
8011/3 Epitelioma, maligno	-	-	1	-	3	2	13	9	11	19	28	30
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	4	2
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	24	12	46	24	64	63	134	99
8071/3 Carcinoma squamocell. cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	4	2
8090/3 Carcinoma basocellulare, NAS	-	1	5	4	127	85	138	102	105	94	375	286
8091/3 Carcinoma basocellulare, multicentrico	-	-	-	3	13	10	14	9	5	6	32	28
8092/3 Carcinoma basocellulare, tipo morfea	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	3
8095/3 Carcinoma metatipico	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
8190/3 Adenocarcinoma trabecolare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8200/3 Carcinoma adenoidecistico	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1
8247/3 Carcinoma a cellule di Merkel	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8390/3 Carcinoma degli annessi cutanei	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8410/3 Adenocarcinoma sebaceo	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8830/3 Istiocitoma fibroso maligno	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
8832/3 Dermatofibrosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-
<b>MESOTELIOMA</b>												
9050/3 Mesotelioma maligno	-	-	-	-	6	-	6	-	4	-	16	-
9052/3 Mesotelioma epitelioidi maligno	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-
<b>SARCOMA DI KAPOSÌ</b>												
9140/3 Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	4	-	6	3	1	5	11	8
<b>TESSUTI MOLLI</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8800/3 Sarcoma, NAS	-	1	-	2	3	-	1	2	1	1	5	6
8801/3 Sarcoma fusocellulare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8804/3 Sarcoma a cellule epitelioidi	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
8810/3 Fibrosarcoma, NAS	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2
8811/3 Fibromixosarcoma	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8830/3 Istiocitoma fibroso maligno	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	2	4
8840/3 Mixosarcoma	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8850/3 Liposarcoma, NAS	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
8851/3 Liposarcoma, ben differenziato	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
8852/3 Liposarcoma mixoide	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	2	2
8853/3 Liposarcoma a cellule rotonde	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8890/3 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	3	2
8910/3 Rabdomyosarcoma embrionale	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

# Tabella 9 (continuazione)

	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
9040/3 Sarcoma sinoviale, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9220/3 Condrosarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9260/3 Sarcoma di Ewing	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9560/3 Neurilemmoma maligno	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1
9581/3 Sarcoma alveolare delle parti molli	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>MAMMELLA</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	1	-	10	-	1	-	-	-	12
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	2	-	41	2	11	-	8	2	62
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8050/3 Carcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8095/3 Carcinoma metatipico	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	1	4	-	2	-	1	1	7
8201/3 Carcinoma cribriforme	-	-	-	1	-	4	-	3	-	-	-	8
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	10	-	2	-	2	-	14
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	1	-	4	-	8	-	6	-	19
8401/3 Adenocarcinoma apocrino	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	2	-	5	-	5	-	12
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4
8500/3 Carcinoma duttale infiltrante	-	-	-	21	-	335	4	148	2	90	6	594
8501/3 Comedocarcinoma, NAS	-	-	-	3	-	5	-	-	-	1	-	9
8503/3 Adenocarcinoma intraduttale papillare invasivo	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
8510/3 Carcinoma midollare, NAS	-	-	-	-	-	6	-	1	-	1	-	8
8512/3 Carcinoma midollare con stroma linfoide	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8520/3 Carcinoma lobulare infiltrante	-	-	-	2	-	64	-	20	-	18	-	104
8521/3 Carcinoma duttale infiltrante	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	5
8522/3 Carcinoma infiltrante duttale e lobulare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8540/3 Malattia di Paget della mammella	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	6
8573/3 Adenocarcinoma con metaplasia apocrina	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<b>UTERO, COLLO</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	2	-	3	-	-	-	2	-	7
8041/3 Carcinoma a piccole cellule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
8050/3 Carcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8052/3 Carcinoma squamocellulare papillare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	36	-	7	-	10	-	53
8071/3 Carcinoma squamocell. cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
8072/3 Carcinoma squamocell. grandi cell, non cherat.	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
8076/3 Carcinoma squamocellulare microinvasivo	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8380/3 Carcinoma endometriode	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3
9110/3 Mesonefoma maligno	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<b>UTERO, CORPO</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
8041/3 Carcinoma a piccole cellule	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	4
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	1	-	23	-	20	-	9	-	53
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2	-	7
8380/3 Carcinoma endometriode	-	-	-	-	-	41	-	29	-	12	-	82
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8890/3 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
8930/3 Sarcoma stromale endometriale, NAS	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
8950/3 Tumore misto mulleriano	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
<b>UTERO NAS</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
8071/3 Carcinoma squamocell. cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	6
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8380/3 Carcinoma endometriode	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8560/3 Carcinoma adenosquamoso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8890/3 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
9081/3 Carcinoma embrionale e teratoma	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9101/3 Coriocarcinoma associato a teratoma	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>OVAIO</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	2	-	3	-	2	-	7
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8120/3 Carcinoma a cellule transizionali, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	6	-	8	-	3	-	17
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	3	-	5	-	3	-	11
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8380/3 Carcinoma endometriode	-	-	-	-	-	4	-	1	-	3	-	8

# Tabella 9 (continuazione)

	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
8440/3 Cistoadenocarcinoma, NAS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3
8441/3 Cistoadenocarcinoma sieroso, NAS	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2	-	9
8450/3 Cistoadenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	5
8460/3 Cistoadenocarcinoma papillare sieroso	-	-	-	-	-	16	-	1	-	2	-	19
8461/3 Carcinoma papillare sieroso di superficie	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3
8470/3 Cistoadenocarcinoma mucinoso, NAS	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	6
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	5
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
8620/3 Tumore maligno a cellule della granulosa	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
8890/3 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8980/3 Carcinosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9070/3 Carcinoma embrionale, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9080/3 Teratoma maligno, NAS	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3
<b>ALTRI GENITALI FEMMINILI</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	6	-	11	-	13	-	30
8071/3 Carcinoma squamocell. cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4
8090/3 Carcinoma basocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
8542/3 Malattia di Paget extramammaria	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>PENE</b>												
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	7	-	1	-	7	-	15	-
8071/3 Carcinoma squamocell. cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>PROSTATA</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	4	-	4	-	7	-	15	-
8041/3 Carcinoma a piccole cellule	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
8130/3 Carcinoma papillare a cellule transizionali	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	56	-	182	-	148	-	386	-
8201/3 Carcinoma cribriforme	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	-
8550/3 Carcinoma a cellule acinose	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-
<b>TESTICOLO</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8650/3 Tumore a cellule di Leydig maligno	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8890/3 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
9061/3 Seminoma, NAS	-	-	14	-	8	-	-	-	-	-	22	-
9062/3 Seminoma, tipo anaplastico	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
9063/3 Seminoma spermatocitico	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
9064/3 Germinoma	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-
9070/3 Carcinoma embrionale, NAS	-	-	15	-	2	-	-	-	-	-	17	-
9080/3 Teratoma maligno, NAS	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3	-
9081/3 Carcinoma embrionale e teratoma	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
9085/3 Tumore misto a cellule germinali	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3	-
<b>ALTRI GENITALI MASCHILI</b>												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-
8091/3 Carcinoma basocellulare, multicentrico	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
<b>RENE, VIE URINARIE</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	1
8120/3 Carcinoma a cellule transizionali, NAS	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-
8130/3 Carcinoma papillare a cellule transizionali	-	-	1	1	7	3	2	2	4	2	14	8
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	4	1	-	1	4	3
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8270/3 Carcinoma cromofobo	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	2	4
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	1	14	6	4	2	3	2	21	11
8312/3 Carcinoma a cellule renali	-	-	1	2	14	8	11	3	4	6	30	19
8320/3 Carcinoma a cellule granulari	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8960/3 Nefroblastoma, NAS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8980/3 Carcinosarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>VESCICA</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	4	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	2	1	4	1	6	3	12	5
8050/3 Carcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	3	1	1	1	2	-	6	2
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
8120/3 Carcinoma a cellule transizionali, NAS	-	-	-	-	8	1	20	2	23	3	51	6
8130/3 Carcinoma papillare a cellule transizionali	-	-	6	1	136	22	175	27	141	30	458	80
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-

# Tabella 9 (continuazione)

	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
8201/3 Carcinoma cribriforme	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-
8920/3 Rhabdomyosarcoma alveolare	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
<b>OCCHIO</b>												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-
9510/3 Retinoblastoma, NAS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>ENCEFALO E ALTRO SNC</b>												
9064/3 Germinoma	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9150/3 Emangiopericitoma maligno	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9220/3 Condrosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9380/3 Glioma maligno	-	-	-	-	3	3	1	-	1	-	5	3
9391/3 Ependimoma, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
9392/3 Ependimoma, anaplastico	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9400/3 Astrocitoma, NAS	-	-	2	2	5	4	4	1	-	1	11	8
9401/3 Astrocitoma, anaplastico	-	-	1	-	3	1	1	1	1	-	6	2
9411/3 Astrocitoma gemistocitico	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	6	-
9420/3 Astrocitoma fibrillare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9440/3 Glioblastoma, NAS	-	-	-	-	13	11	3	10	3	4	19	25
9450/3 Oligodendroglioma, NAS	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
9451/3 Oligodendroglioma, tipo anaplastico	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9530/3 Meningioma maligno	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>TIROIDE</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	3
8021/3 Carcinoma anaplastico, NAS	-	-	-	-	3	-	1	2	1	1	5	3
8032/3 Carcinoma a cellule fusate	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
8050/3 Carcinoma papillare, NAS	-	-	-	6	4	12	-	2	-	2	4	22
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	1	-	2	27	10	45	-	4	1	1	14	77
8290/3 Adenocarcinoma ossifilo	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	3
8330/3 Adenocarcinoma follicolare, NAS	-	-	1	3	2	16	-	1	1	-	4	20
8340/3 Carcinoma papillare, variante follicolare	-	-	1	6	3	10	-	1	-	-	4	17
8345/3 Carcinoma midollare con stroma amiloide	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	1	3
<b>ALTRE ghiandole ENDOCRINE</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8370/3 Carcinoma cortico-surrenale	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	2
8700/3 Feocromocitoma maligno	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
9500/3 Neuroblastoma, NAS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>LINFOMA DI HODGKIN</b>												
9650/3 Malattia di Hodgkin, NAS	-	-	5	6	3	4	-	-	1	-	9	10
9651/3 Malattia di Hodgkin ricca in linfociti	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-
9652/3 Malattia di Hodgkin, cellularità mista, NAS	-	-	2	4	4	-	3	-	1	-	10	4
9653/3 Malattia di Hodgkin, deplezione linfocitaria NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9659/3 Malattia di Hodgkin, predom. linfocit., nodulare	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	3	1
9661/3 Granuloma di Hodgkin	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
9663/3 Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, NAS	2	-	5	11	2	2	1	-	-	-	10	13
9665/3 Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, grado 1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>LINFOMA NON HODGKIN</b>												
9590/3 Linfoma maligno, NAS	-	-	-	1	2	3	3	2	1	4	6	10
9591/3 Linfoma maligno non Hodgkin, NAS	-	-	3	6	21	12	13	9	11	7	48	34
9670/3 Linfoma maligno a piccoli linfociti B, NAS	-	-	-	-	5	-	2	2	2	4	9	6
9671/3 Linfoma maligno linfoplasmocitico	-	-	1	-	2	1	2	3	1	2	6	6
9673/3 Linfoma mantellare	-	-	-	-	4	2	3	-	1	1	8	3
9675/3 Linfoma maligno, diff. a cellule piccole e grandi	-	-	1	-	2	2	1	2	-	2	4	6
9680/3 Linfoma maligno, diff. a grandi cellule B, NAS	1	1	-	-	2	7	6	2	6	4	15	14
9684/3 Linfoma diff. grandi cellule B, immunoblastico	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	5	6
9687/3 Linfoma di Burkitt, NAS	1	-	1	-	1	3	1	1	-	1	4	5
9690/3 Linfoma follicolare, NAS	-	-	2	-	8	7	2	3	-	-	12	10
9691/3 Linfoma follicolare, grado 2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9695/3 Linfoma follicolare, grado 1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	3	1
9698/3 Linfoma follicolare, grado 3	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	2	4
9699/3 Linfoma B della zona marginale, NAS	-	-	1	-	8	5	5	2	1	2	15	9
9700/3 Micosi fungoide	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	3	2
9702/3 Linfoma a cellule T periferiche	-	-	-	-	2	1	2	1	5	1	9	3
9709/3 Linfoma T, cutaneo NAS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
9714/3 Linfoma anapl. grandi cellule, cellule T/null	1	-	3	4	7	6	4	6	1	5	16	21
9727/3 Linfoma linfoblastico dei precursori, NAS	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
9761/3 Macroglobulinemia di Waldenström	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
9940/3 Hairy cell leukaemia	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-
<b>MIELOMA</b>												
9732/3 Mieloma multiplo	-	-	-	-	12	20	12	11	11	15	35	46
9734/3 Plasmocitoma extramidollare	-	-	1	-	2	-	2	3	-	1	5	4
<b>LEUCEMIA LINFATICA ACUTA</b>												
9835/3 Leucemia linfoblastica dei precursori, NAS	6	6	5	2	3	3	4	-	-	2	18	13
<b>LEUCEMIA LINFATICA CRONICA</b>												
9823/3 Leucemia linfatica cronica a cellule B	-	-	-	-	13	6	19	13	21	23	53	42

# Tabella 9 (continuazione)

	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
<b>LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA</b>												
9840/3 Eritroleucemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9861/3 Leucemia mieloide acuta, NAS	2	-	1	4	15	10	5	12	7	6	30	32
9867/3 Leucemia mielomonocitica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
9931/3 Panmielosi acuta con mielofibrosi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<b>LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA</b>												
9863/3 Leucemia mieloide cronica, NAS	1	-	1	-	6	4	5	2	8	3	21	9
9945/3 Leucemia mielomonocitica cronica, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>LEUCEMIE NAS</b>												
9800/3 Leucemia, NAS	-	-	-	1	-	1	3	1	2	-	5	3
9801/3 Leucemia acuta, NAS	1	-	1	-	2	-	3	2	-	2	7	4
9820/3 Leucemia linfatica, NAS	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	3	2
9860/3 Leucemia mieloide, NAS	1	-	-	-	2	-	2	-	1	-	6	-
<b>MISCELLANEA</b>												
9750/3 Istiocitosi maligna	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
9755/3 Sarcoma istiocitico	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
9950/3 Policitemia vera	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
<b>MAL DEFINITE E METASTASI</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	4	1
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	1	-	-	1	4	2	5	3
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	5	3	1	5	3	6	9	14
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	2
8041/3 Carcinoma a piccole cellule	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	3	3
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	6	8	4	10	6	7	16	25
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-
8247/3 Carcinoma a cellule di Merkel	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	1
8481/3 Adenocarcinoma mucosecernente	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	2	2
8850/3 Liposarcoma, NAS	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
8852/3 Liposarcoma mixoide	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8890/3 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3
9560/3 Neurilemmoma maligno	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>127</b>	<b>174</b>	<b>1284</b>	<b>1377</b>	<b>1433</b>	<b>881</b>	<b>1092</b>	<b>864</b>	<b>3957</b>	<b>3314</b>

# APPENDICI

ASL Salerno 1	84
ASL Salerno 2	96
ASL Salerno 3	108

RTS. Anni 2000-2001. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. UOMINI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	4
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	5
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	-	-	-	7
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	4
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	1	1	-	8
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	4	5	9	12	13	5	3	59
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3
Colon	-	-	-	-	1	-	-	2	3	6	9	8	12	12	11	12	3	4	83
Retto	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	7	8	6	11	10	4	1	59
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	7	18	21	20	16	6	4	98
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	5	8	2	4	5	2	33
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	4	4	4	2	5	1	28
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	6	7	8	8	5	3	1	43
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	12	33	41	66	82	43	20	14	319
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	5
Osso	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-	-	6
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	2	3	3	1	2	1	2	-	21
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	9	13	24	20	35	24	9	10	152
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	5
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	1	-	-	7
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	17	35	27	34	14	17	156
Testicolo	-	-	-	1	2	4	2	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	14
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	5	3	4	6	2	2	2	2	32
Vescica	-	-	-	-	-	1	5	-	3	4	13	20	23	25	35	32	10	10	181
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	2	-	-	-	1	-	1	2	2	2	7	4	1	2	3	-	-	27
Tiroide	-	-	1	-	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	-	-	19
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	4
Linfoma di Hodgkin	-	-	1	1	1	-	2	2	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-	12
Linfoma non Hodgkin	1	-	-	-	1	1	1	2	4	2	8	13	1	12	6	8	2	2	63
Mieloma	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	2	4	4	1	1	-	18
Leucemia linfatica acuta	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	7
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	2	4	1	2	16
Leucemia mieloide acuta	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	4	-	-	-	1	-	-	9
Leucemia mieloide cronica	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	7
Leucemie NAS	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	1	-	1	-	8
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	6	6	7	9	4	4	2	42
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>42</b>	<b>92</b>	<b>147</b>	<b>178</b>	<b>245</b>	<b>256</b>	<b>208</b>	<b>93</b>	<b>66</b>	<b>1426</b>
<b>TOTALE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>101</b>	<b>160</b>	<b>202</b>	<b>265</b>	<b>291</b>	<b>232</b>	<b>102</b>	<b>76</b>	<b>1578</b>

# ASL SA1. Tabella 1b

**RTS. Anni 2000-2001. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
Bocca	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Ghiandole salivari	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Orofaringe	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	5	7	11	6	5	7	47
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3
Colon	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	6	7	14	19	16	25	11	7	109
Retto	-	-	-	-	-	1	-	4	1	1	2	6	3	3	3	1	3	2	29
Fegato	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	7	9	15	7	8	5	57
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	5	3	6	6	5	1	1	32
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	6	3	2	4	5	2	28
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	4
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	9	2	6	9	5	-	43
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	4
Osso	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	7
Pelle, melanomi	-	-	-	-	2	1	1	4	4	3	4	1	1	1	2	-	2	-	26
Pelle, non melanomi	-	-	1	-	-	-	2	2	4	4	6	7	13	20	15	15	9	13	111
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	4
Tessuti molli	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	1	10
Mammella	-	-	-	1	-	3	13	16	29	32	49	30	41	41	25	29	8	9	326
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	5	4	3	1	2	2	3	1	30
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	7	9	1	7	8	6	2	-	48
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	2	2	1	-	-	13
Ovato	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	5	4	4	5	5	2	3	2	38
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	5	3	5	-	1	20
Rene, vie urinarie	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	2	3	3	4	2	1	1	23
Vescica	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	1	4	2	9	5	5	4	1	36
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Encefalo e altro SNC	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	3	3	4	6	4	-	2	29
Tiroide	-	-	-	-	3	7	4	6	7	5	8	4	3	1	2	-	-	1	51
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	1	1	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Linfoma non Hodgkin	1	-	-	2	2	1	2	3	3	3	3	9	2	9	8	6	4	2	57
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	1	4	1	2	1	18
Leucemia linfatica acuta	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	7
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	2	2	4	15
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	6	1	1	1	13
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3
Leucemie NAS	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	8
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	6	13	6	12	4	5	52
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>44</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>119</b>	<b>107</b>	<b>125</b>	<b>164</b>	<b>154</b>	<b>145</b>	<b>80</b>	<b>62</b>	<b>1212</b>
<b>TOTALE</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>125</b>	<b>114</b>	<b>138</b>	<b>184</b>	<b>169</b>	<b>160</b>	<b>89</b>	<b>75</b>	<b>1323</b>

**RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. UOMINI.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.49	-	5.84	5.98	-	-	12.59	-	-	1.13
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	3.52	-	-	4.44	11.69	5.98	-	-	-	-	-	1.42
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	3.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	3.99	-	4.44	5.84	5.98	6.83	16.45	-	-	-	1.99
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.88	-	-	-	-	-	-	-	0.57
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	3.52	-	-	4.44	5.84	-	-	8.23	-	-	-	1.13
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	6.83	-	-	-	-	0.57
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.59	-	-	0.28
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.44	-	-	6.83	32.91	12.59	29.53	-	2.27
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.99	13.46	13.32	23.37	29.89	61.47	98.72	163.65	147.67	124.02	16.74
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.83	8.23	-	29.53	-	0.85
Colon	-	-	-	-	-	3.52	-	7.04	11.97	26.92	39.96	46.75	71.73	81.96	90.5	151.06	88.6	165.36	23.55
Retto	-	-	-	-	-	-	-	7.04	3.99	13.46	26.64	40.9	47.82	40.98	90.5	125.88	118.13	41.34	16.74
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.99	-	17.76	40.9	107.59	143.42	164.54	201.41	177.2	165.36	27.8
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.46	8.88	11.69	29.89	54.64	16.45	50.35	147.67	82.68	9.36
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.49	22.2	11.69	23.91	27.32	32.91	25.18	147.67	41.34	7.94
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.83	-	-	-	-	0.28
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	3.99	-	17.76	35.06	41.84	54.64	65.82	62.94	88.6	41.34	12.2
Polmone	-	-	-	-	-	-	3.49	3.52	15.96	13.46	53.28	192.84	245.07	450.76	674.62	541.29	590.67	578.75	90.49
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.49	-	-	-	13.66	-	-	29.53	-	1.42
Osso	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	4.49	-	5.84	5.98	-	-	25.18	-	-	1.7
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	10.56	3.99	13.46	8.88	17.53	17.93	6.83	16.45	12.59	59.07	-	5.96
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	6.98	7.04	3.99	13.46	39.96	75.97	143.45	136.59	287.95	302.11	265.8	413.39	43.12
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	-	-	12.59	-	-	0.57
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.83	8.23	-	-	-	0.57
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	3.99	-	-	5.84	5.98	-	8.23	12.59	-	-	1.42
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.66	-	-	-	-	0.57
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	17.93	-	8.23	12.59	29.53	-	1.99
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	3.99	4.49	13.32	40.9	101.61	239.04	222.13	428	413.47	702.77	44.25
Testicolo	-	-	-	3.82	7.45	14.09	6.98	-	7.98	8.97	-	5.84	-	-	-	-	-	-	3.97
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	7.05	-	3.52	7.98	4.49	22.2	17.53	23.91	40.98	16.45	25.18	59.07	82.68	9.08
Vescica	-	-	-	-	-	3.52	17.44	-	11.97	17.95	57.72	116.87	137.48	170.74	287.95	402.82	295.33	413.39	51.35
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	8.52	-	-	-	3.52	-	3.52	7.98	8.97	8.88	40.9	23.91	6.83	16.45	37.76	-	-	7.66
Tiroide	-	-	4.06	-	3.73	7.05	6.98	-	3.99	4.49	8.88	5.84	17.93	13.66	-	25.18	29.53	-	5.39
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	3.49	-	-	-	-	5.84	-	-	8.23	12.59	-	-	1.13
Linfoma di Hodgkin	-	-	4.06	3.82	3.73	-	6.98	7.04	3.99	-	4.44	5.84	-	13.66	-	-	-	-	3.4
Linfoma non Hodgkin	4.62	-	-	-	-	3.52	3.49	7.04	15.96	8.97	35.52	75.97	5.98	81.96	49.36	100.7	59.07	82.68	17.87
Mieloma	-	-	-	-	-	-	3.49	-	-	4.49	8.88	11.69	11.95	27.32	32.91	12.59	29.53	-	5.11
Leucemia linfatica acuta	4.62	-	-	3.82	-	-	3.49	-	-	-	4.44	-	-	24.68	-	-	-	-	1.99
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.49	-	-	17.93	20.49	16.45	50.35	29.53	82.68	4.54
Leucemia mieloida acuta	-	-	4.06	-	-	-	-	3.52	-	4.49	4.44	23.37	-	-	-	12.59	-	-	2.55
Leucemia mieloida cronica	-	-	4.06	-	-	-	-	-	-	-	5.84	5.98	6.83	8.23	12.59	-	-	41.34	1.99
Leucemie NAS	-	4.26	-	-	-	-	-	-	7.98	-	-	5.98	13.66	8.23	-	-	29.53	-	2.27
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.59	-	-	0.28
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	3.49	-	3.99	4.49	4.44	35.06	35.86	47.81	74.04	50.35	118.13	82.68	11.91
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>13.85</b>	<b>12.78</b>	<b>16.22</b>	<b>11.46</b>	<b>14.91</b>	<b>42.28</b>	<b>59.3</b>	<b>66.87</b>	<b>135.65</b>	<b>188.46</b>	<b>408.51</b>	<b>859</b>	<b>1063.96</b>	<b>1673.27</b>	<b>2106.13</b>	<b>2618.33</b>	<b>2746.6</b>	<b>2728.4</b>	<b>404.52</b>
<b>TOTALE</b>	<b>13.85</b>	<b>12.78</b>	<b>16.22</b>	<b>11.46</b>	<b>14.91</b>	<b>42.28</b>	<b>66.27</b>	<b>73.9</b>	<b>139.64</b>	<b>201.92</b>	<b>448.47</b>	<b>934.96</b>	<b>1207.41</b>	<b>1809.86</b>	<b>2394.08</b>	<b>2920.44</b>	<b>3012.4</b>	<b>3141.79</b>	<b>447.64</b>

# ASL SA1. Tabella 2b

**RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	-	-	-	0.27
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.66	-	-	-	8.04	-	-	0.54
Bocca	-	-	-	-	-	-	3.45	-	-	-	4.46	-	-	-	-	-	-	-	0.54
Ghiandole salivari	-	-	-	4.13	-	-	-	-	-	-	4.46	-	-	-	-	-	-	-	0.54
Orofaringe	-	-	-	-	-	3.46	-	-	-	-	-	-	-	5.78	6.26	-	-	-	0.82
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipo-faringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	7.91	-	4.46	16.98	27.04	40.45	68.89	48.23	79.29	17.43	0.27
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.78	6.26	-	-	-	12.8
Colon	-	-	-	-	3.83	-	-	-	-	13.28	26.76	39.63	75.71	109.79	100.21	200.95	174.44	121.99	0.82
Retto	-	-	-	-	-	3.46	-	-	15.81	4.43	8.92	33.97	16.22	17.34	18.79	8.04	47.57	34.86	7.9
Fegato	-	-	-	-	-	-	3.45	3.45	3.95	-	8.92	5.66	37.85	52.01	93.94	56.27	126.86	87.14	15.52
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	13.38	28.3	16.22	34.67	37.58	40.19	15.86	17.43	8.71
Pancreas	-	-	-	-	-	-	3.45	-	-	-	13.38	11.32	32.45	17.34	12.53	32.15	79.29	34.86	7.62
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.32	-	5.78	-	8.04	-	-	1.09
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.86	22.3	28.3	48.67	11.56	37.58	72.34	79.29	-	11.71
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	3.45	-	-	-	-	5.66	-	5.78	-	-	-	17.43	1.09
Ossso	-	-	8.5	4.13	3.83	-	3.45	-	-	-	-	-	-	5.78	-	8.04	-	-	1.91
Pelle, melanomi	-	-	-	-	7.65	3.46	3.45	13.8	15.81	13.28	17.84	5.66	5.41	5.78	12.53	-	31.72	-	7.08
Pelle, non melanomi	-	-	4.25	-	-	-	6.9	6.9	15.81	17.71	26.76	39.63	70.3	115.57	93.94	120.57	142.72	226.56	30.23
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.78	-	8.04	31.72	-	1.09
Tessuti molli	4.96	-	-	-	-	3.46	3.45	-	-	-	4.46	5.66	-	5.78	6.26	16.08	-	17.43	2.72
Mammella	-	-	-	4.13	-	10.39	44.84	55.19	114.63	141.69	218.55	169.83	221.72	236.93	156.57	233.1	126.86	156.85	88.78
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	10.35	10.35	15.81	8.86	22.3	22.64	16.22	5.78	12.53	16.08	47.57	17.43	8.17
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	3.95	22.14	31.22	50.95	5.41	40.45	50.1	48.23	31.72	-	13.07
Utero NAS	-	-	-	4.13	-	-	-	3.45	-	4.43	13.38	-	-	11.56	12.53	16.08	15.86	-	3.54
Ovato	-	-	-	-	3.83	3.46	6.9	3.45	7.91	4.43	22.3	22.64	21.63	28.89	31.31	16.08	47.57	34.86	10.35
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	3.45	-	3.95	-	-	5.66	16.22	28.89	18.79	40.19	-	17.43	5.45
Rene, vie urinarie	4.96	-	-	-	-	3.46	-	-	3.95	8.86	8.92	11.32	16.22	17.34	25.05	16.08	15.86	17.43	6.26
Vescica	-	-	-	-	3.83	-	-	-	3.95	13.28	4.46	22.64	10.82	52.01	31.31	40.19	63.43	17.43	9.8
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.86	0.54
Encefalo e altro SNC	-	4.52	-	-	-	3.46	3.45	3.45	3.95	4.43	4.46	16.98	16.22	23.11	37.58	32.15	-	34.86	7.9
Tiroide	-	-	-	-	11.48	24.24	13.8	20.7	27.67	22.14	35.68	22.64	16.22	5.78	12.53	-	-	17.43	13.89
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	4.13	3.83	10.39	10.35	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.45
Linfoma non Hodgkin	4.96	-	-	8.27	-	6.93	3.45	6.9	11.86	13.28	13.38	50.95	10.82	52.01	50.1	48.23	63.43	34.86	15.52
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.38	5.66	27.04	5.78	25.05	8.04	31.72	17.43	4.9
Leucemia linfatica acuta	-	4.52	8.5	-	-	-	-	-	3.95	4.43	-	-	-	-	16.08	-	-	-	1.91
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	4.43	-	-	-	5.41	17.34	12.53	16.08	31.72	69.71	4.08
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	3.95	4.43	-	-	-	5.78	37.58	8.04	15.86	17.43	3.54
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	3.95	-	-	-	-	-	6.26	-	15.86	-	0.82
Leucemie NAS	-	-	4.25	4.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.56	-	8.04	31.72	17.43	2.18
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	3.45	7.91	4.43	4.46	5.66	32.45	75.12	37.58	96.46	63.43	87.14	13.16
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>14.87</b>	<b>9.05</b>	<b>21.24</b>	<b>33.07</b>	<b>38.27</b>	<b>76.19</b>	<b>100.02</b>	<b>151.78</b>	<b>260.89</b>	<b>296.66</b>	<b>530.75</b>	<b>605.72</b>	<b>675.97</b>	<b>947.7</b>	<b>964.49</b>	<b>1165.5</b>	<b>1268.63</b>	<b>1080.52</b>	<b>330.05</b>
<b>TOTALE</b>	<b>14.87</b>	<b>9.05</b>	<b>25.49</b>	<b>33.07</b>	<b>38.27</b>	<b>76.19</b>	<b>106.92</b>	<b>158.68</b>	<b>276.7</b>	<b>314.37</b>	<b>557.51</b>	<b>645.34</b>	<b>746.27</b>	<b>1063.28</b>	<b>1058.43</b>	<b>1286.07</b>	<b>1411.95</b>	<b>1307.08</b>	<b>360.28</b>

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: numero di decessi per età e sede. UOMINI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	4
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	-	-	-	6
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	6	10	8	4	3	3	37
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	5	7	1	19
Colon	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	2	2	5	9	3	2	28
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	3	2	1	4	14
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	16	13	20	23	7	4	95
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	2	10
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	6	4	1	4	1	26
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	7	3	2	-	21
Polmone	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	13	24	16	51	76	44	23	15	269
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	1	1	1	7
Osso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	4
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	3	3	-	-	10
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	6
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	10	12	14	12	20	74
Testicolo	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	-	1	-	2	3	6	2	21
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	7	11	12	9	9	53
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Encefalo e altro SNC	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	1	-	5	-	-	17
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	3
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	7	5	4	4	2	3	29
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	2	3	-	1	3	16
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	3	4	1	6	-	2	21
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mai definite e metastasi	-	2	-	1	5	2	2	4	5	18	36	60	80	120	176	149	82	78	820
TOTALE (escluso ca.cute)	-	2	-	1	5	2	2	4	5	18	36	60	80	122	176	150	84	79	826
TOTALE	-	2	-	1	5	2	2	4	5	18	36	60	80	122	176	150	84	79	826

# ASL SA1. Tabella 3b

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: numero di decessi per età e sede. **DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	7	5	9	1	7	4	36
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	5	11	3	3	26
Colon	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	6	3	6	7	9	10	45
Retto	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	1	-	2	4	1	13
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	5	11	8	6	11	8	58
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	5	7	1	-	19
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	2	3	7	3	25
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Polmone	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	1	3	4	10	11	3	3	43
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Ossso	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	2	2	-	-	6
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	5
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
Mammella	-	-	-	-	-	-	1	-	8	7	9	10	17	11	20	10	10	13	116
Utero, collo	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	6
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	6	1	-	1	1	2	1	1	17
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	2	4	6	2	4	23
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	1	4	9
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	1	8
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	4	13
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	3	1	3	5	4	-	2	22
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	6	3	4	3	24
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	2	2	1	1	14
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	1	-	1	3	6	5	4	3	27
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	1	5	5	2	5	24
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>62</b>	<b>66</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>77</b>	<b>79</b>	<b>614</b>
<b>TOTALE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>62</b>	<b>66</b>	<b>110</b>	<b>105</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>619</b>

**RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. UOMINI.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.23	-	-	-	0.28
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.83	-	-	-	-	0.28
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.84	-	6.83	8.23	-	-	41.34	1.13
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	3.99	4.49	-	-	5.98	-	-	-	-	-	0.85
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.44	5.84	-	6.83	24.68	-	-	-	1.7
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.97	4.44	-	35.86	68.3	65.82	50.35	88.6	124.02	10.5
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.95	-	32.91	62.94	206.73	41.34	5.39
Colon	-	-	-	-	-	-	3.49	7.04	-	4.49	-	5.84	11.95	13.66	41.14	113.29	88.6	82.68	7.94
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.44	11.69	5.98	-	24.68	25.18	29.53	165.36	3.97
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.46	22.2	23.37	95.64	88.79	164.54	289.53	206.73	165.36	26.95
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.49	-	-	5.98	-	-	25.18	118.13	82.68	2.84
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.97	8.88	23.37	11.95	40.98	32.91	12.59	118.13	41.34	7.38
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.83	-	-	-	-	0.28
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.44	11.69	23.91	13.66	57.59	37.76	59.07	-	5.96
Polmone	-	-	-	-	-	3.52	-	3.52	3.99	17.95	57.72	140.24	95.64	348.31	625.26	553.88	679.27	620.09	76.31
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	3.99	-	-	-	8.88	-	5.98	-	-	12.59	29.53	41.34	1.99
Osso	-	-	-	-	3.73	-	-	-	-	-	-	5.84	-	-	8.23	-	-	41.34	1.13
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	3.52	-	-	3.99	-	4.44	-	5.98	-	24.68	37.76	-	-	2.84
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.66	-	12.59	59.07	41.34	1.7
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.23	-	-	41.34	0.57
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.59	-	-	0.28
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.53	17.93	68.3	98.72	176.23	354.4	826.79	20.99
Testicolo	-	-	-	-	11.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.85
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	-	-	-	-	-	0.28
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.49	17.76	5.84	-	13.66	24.68	75.53	59.07	82.68	5.96
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.44	5.84	17.93	47.81	90.5	151.06	265.8	372.05	15.03
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	-	-	-	-	-	0.28
Encefalo e altro SNC	-	8.52	-	-	-	-	-	-	-	-	4.44	35.06	11.95	6.83	-	62.94	-	-	4.82
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.44	-	5.98	-	-	12.59	-	-	0.85
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.23	-	-	-	0.57
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	3.82	-	-	3.49	-	-	-	4.44	5.84	41.84	34.15	32.91	50.35	59.07	124.02	8.23
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.97	-	17.53	11.95	13.66	24.68	-	29.53	124.02	4.54
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia NAS	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.99	-	-	11.69	17.93	27.32	8.23	75.53	-	82.68	5.96
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.49	4.44	11.69	11.95	6.83	32.91	37.76	29.53	124.02	5.11
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	-	8.52	-	3.82	18.63	7.05	6.98	14.08	19.95	80.77	159.85	350.61	478.18	819.56	1447.96	1875.63	2421.74	3224.47	232.61
<b>TOTALE</b>	-	8.52	-	3.82	18.63	7.05	6.98	14.08	19.95	80.77	159.85	350.61	478.18	833.22	1447.96	1888.22	2480.8	3265.81	234.32

# ASL SA1. Tabella 4b

**RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.66	-	-	-	-	-	-	0.27
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.04	-	-	0.27
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	-	-	-	17.43	0.54	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.78	-	8.04	-	17.43	0.82
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	3.95	-	-	4.46	5.66	37.85	28.89	56.37	8.04	111.01	69.71	9.8
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.46	4.46	5.66	5.41	5.78	31.31	88.42	47.57	52.28	7.08
Colon	-	-	-	-	-	-	3.45	-	4.43	-	4.46	5.66	32.45	17.34	37.58	56.27	142.72	174.28	12.25
Retto	-	-	-	-	-	-	-	3.95	-	-	5.66	5.66	16.22	5.78	-	16.08	63.43	17.43	3.54
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	3.95	-	-	4.46	39.63	27.04	63.57	50.1	48.23	174.44	139.42	15.79
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.46	5.66	5.41	17.34	31.31	56.27	15.86	-	5.17
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.46	16.98	16.22	17.34	12.53	24.11	111.01	52.28	6.81
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41	-	-	-	-	-	0.27
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.04	-	-	0.27
Polmone	-	-	-	-	-	-	3.45	-	7.91	8.86	13.38	5.66	16.22	23.11	62.63	88.42	47.57	52.28	11.71
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.04	-	-	0.27
Osso	-	-	-	4.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	8.04	-	-	0.82
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	3.46	-	-	-	4.43	-	-	-	-	6.26	16.08	-	-	1.63
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.79	-	-	34.86	1.36
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.86	34.86	1.09
Mammella	-	-	-	-	-	-	3.45	-	31.62	30.99	40.14	56.61	91.93	63.57	125.26	80.38	158.58	226.56	31.59
Utero, collo	-	-	-	-	-	3.46	-	3.45	-	-	-	5.66	-	-	-	-	-	-	1.63
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	3.45	-	3.95	8.86	4.46	-	-	-	18.79	56.27	31.72	17.43	4.63
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	3.45	3.95	4.43	26.76	5.66	-	5.78	6.26	16.08	15.86	-	4.08
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	-	3.95	-	4.46	-	16.22	11.56	25.05	48.23	31.72	69.71	6.26
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.56	6.26	8.04	15.86	69.71	2.45
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41	11.56	12.53	8.04	15.86	17.43	2.18
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41	5.78	12.53	16.08	47.57	69.71	3.54
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	-	-	-	0.27
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	7.65	-	3.45	-	3.95	-	-	16.98	5.41	17.34	31.31	32.15	-	34.86	5.99
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	8.04	-	34.86	1.09
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	4.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	8.04	-	-	0.82
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	4.13	-	-	-	-	-	-	-	11.32	5.41	23.11	37.58	24.11	63.43	52.28	6.54
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.46	11.32	21.63	5.78	12.53	16.08	15.86	17.43	3.81
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mielode acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mielode cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.86	4.46	-	5.41	17.34	37.58	40.19	63.43	52.28	7.35
Leucemie NAS	-	-	4.25	-	-	-	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	13.38	-	-	-	16.22	5.78	31.31	40.19	31.72	87.14	6.54
TOTALE (escluso ca.cute)	-	-	8.5	12.4	7.65	6.93	17.24	10.35	67.2	70.84	136.26	209.45	335.28	381.39	670.13	843.98	1221.06	1376.79	167.2
TOTALE	-	-	8.5	12.4	7.65	6.93	17.24	10.35	67.2	70.84	136.26	209.45	335.28	381.39	688.92	843.98	1221.06	1411.64	168.57

# ASL SA1. Tabella 5a

RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	1.12	1.22	0.87	0.08
Lingua	1.43	1.56	1.14	0.13
Bocca	0.27	0.28	0.24	0.02
Ghiandole salivari	1.98	2.01	1.47	0.22
Orofaringe	0.56	0.62	0.44	0.04
Rinofaringe	1.13	1.15	0.83	0.11
Ipfaringe	0.52	0.57	0.44	0.06
Faringe NAS	0.26	0.25	0.13	-
Esofago	2.24	2.12	1.36	0.22
Stomaco	16.12	16.71	10.87	1.23
Intestino tenue	0.86	0.82	0.52	0.08
Colon	22.65	24.2	16.82	1.88
Retto	16.31	16.89	11.45	1.35
Fegato	26.61	27.73	18.6	2.38
Vie biliari	9.05	9.75	6.54	0.67
Pancreas	7.77	8.24	5.48	0.61
Cavità nasale	0.29	0.27	0.2	0.03
Laringe	12.02	12.44	8.44	1.09
Polmone	88.31	90.65	60.43	7.92
Altri organi toracici	1.41	1.4	1.04	0.11
Osso	1.67	1.84	1.55	0.1
Pelle, melanomi	5.79	6.14	4.5	0.48
Pelle, non melanomi	41.14	43.67	28.94	3.51
Mesotelioma	0.49	0.55	0.37	0.03
Sarcoma di Kaposi	0.57	0.52	0.37	0.08
Tessuti molli	1.39	1.43	1	0.12
Mammella	0.58	0.55	0.41	0.07
Pene	1.88	2.04	1.39	0.16
Prostata	41.76	45.01	28.35	3.08
Testicolo	3.84	3.8	3.74	0.28
Altri genitali maschili	-	-	-	-
Rene, vie urinarie	8.72	9.47	6.81	0.72
Vescica	49.62	52.1	34.64	4.02
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	7.79	8.07	6.31	0.65
Tiroide	5.18	5.33	4.36	0.38
Altre ghiandole endocrine	1.13	1.09	0.73	0.09
Linfoma di Hodgkin	3.39	3.28	2.95	0.27
Linfoma non Hodgkin	18.06	18.63	13.18	1.45
Mieloma	5.09	5.11	3.62	0.5
Leucemia linfatica acuta	2	1.93	1.82	0.21
Leucemia linfatica cronica	4.14	4.65	2.99	0.3
Leucemia mieloide acuta	2.77	2.81	2.13	0.2
Leucemia mieloide cronica	1.95	2.12	1.54	0.15
Leucemie NAS	2.26	2.24	1.87	0.2
Miscellanea	0.26	0.25	0.13	-
Mal definite e metastasi	11.71	12.19	8.2	1.04
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>392.94</b>	<b>410.03</b>	<b>280.25</b>	<b>28.37</b>
<b>TOTALE</b>	<b>434.08</b>	<b>453.69</b>	<b>309.18</b>	<b>30.89</b>

# ASL SA1. Tabella 5b

RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.27	0.19	0.13	0.03
Lingua	0.6	0.5	0.31	0.03
Bocca	0.52	0.55	0.43	0.04
Ghiandole salivari	0.61	0.6	0.59	0.04
Orofaringe	0.79	0.66	0.58	0.08
Rinofaringe	-	-	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	0.19	0.17	0.09	-
Stomaco	12.26	9.9	6.54	0.83
Intestino tenue	0.74	0.59	0.39	0.06
Colon	28.96	23.62	15.84	1.83
Retto	8.12	7.38	5.33	0.59
Fegato	14.9	11.78	7.91	1.04
Vie biliari	8.79	7.58	5.22	0.68
Pancreas	7.4	6.33	4.29	0.45
Cavità nasale	-	-	-	-
Laringe	1.24	1.07	0.71	0.09
Polmone	11.73	10.14	6.94	0.78
Altri organi toracici	1.04	0.99	0.69	0.07
Osso	2.01	1.79	1.9	0.13
Pelle, melanomi	6.86	6.8	5.59	0.52
Pelle, non melanomi	29.13	24.92	17.35	1.97
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	1.11	0.71	0.41	0.03
Tessuti molli	2.61	2.45	2.07	0.17
Mammella	87.8	84.21	63.16	6.64
Utero, collo	8.15	7.76	5.68	0.57
Utero, corpo	13.69	12.23	8.65	1.05
Utero NAS	3.56	3.1	2.35	0.25
Ovaio	10.29	9.34	6.9	0.78
Altri genitali femminili	5.19	4.37	3.05	0.38
Rene, vie urinarie	6.22	5.75	4.54	0.5
Vescica	10.03	8.32	5.89	0.71
Occhio	0.37	0.35	0.17	-
Encefalo e altro SNC	7.71	6.81	5.14	0.61
Tiroide	13.25	13.85	11.77	1.06
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	2.2	2.25	2.34	0.16
Linfoma non Hodgkin	15.92	14.01	10.7	1.16
Mieloma	4.78	4.26	2.98	0.38
Leucemia linfatica acuta	1.99	1.82	1.88	0.11
Leucemia linfatica cronica	3.73	2.99	1.92	0.2
Leucemia mieloide acuta	3.46	2.75	1.85	0.28
Leucemia mieloide cronica	0.82	0.62	0.44	0.05
Leucemie NAS	2.23	1.7	1.43	0.1
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	13.43	10.95	7.42	0.85
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>325.57</b>	<b>291.23</b>	<b>214.22</b>	<b>21.05</b>
<b>TOTALE</b>	<b>354.7</b>	<b>316.15</b>	<b>231.58</b>	<b>22.6</b>

## RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	-	-	-	-
Lingua	0.28	0.25	0.16	0.04
Bocca	0.29	0.27	0.2	0.03
Ghiandole salivari	1.12	1.28	0.81	0.1
Orofaringe	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-
Ipopofaringe	0.79	0.89	0.75	0.07
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	1.75	1.67	1.15	0.21
Stomaco	9.9	10.57	7.13	0.91
Intestino tenue	5.12	5.32	3.01	0.22
Colon	7.37	7.76	4.83	0.44
Retto	3.67	4.5	2.65	0.23
Fegato	25.52	26.68	17.39	2.02
Vie biliari	2.61	3.12	1.76	0.05
Pancreas	7.46	7.72	5.21	0.63
Cavità nasale	0.29	0.27	0.2	0.03
Laringe	5.8	5.83	3.88	0.55
Polmone	74.65	76.03	49.12	6.28
Altri organi toracici	1.82	2.16	1.4	0.09
Osso	1.11	1.27	0.9	0.09
Pelle, melanomi	2.64	2.63	1.85	0.21
Pelle, non melanomi	1.62	1.8	1.04	0.07
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.48	0.66	0.37	0.04
Mammella	0.26	0.25	0.13	-
Pene	-	-	-	-
Prostata	19.15	22.98	13.11	1.01
Testicolo	0.85	0.78	0.89	0.06
Altri genitali maschili	0.23	0.3	0.24	0.03
Rene, vie urinarie	5.71	6.12	3.76	0.33
Vescica	13.97	15.58	9.12	0.83
Occhio	0.23	0.3	0.24	0.03
Encefalo e altro SNC	5.06	5.14	3.79	0.33
Tiroide	0.77	0.86	0.59	0.05
Altre ghiandole endocrine	0.51	0.55	0.4	0.07
Linfoma di Hodgkin	0.23	0.3	0.24	0.03
Linfoma non Hodgkin	7.64	8.46	5.78	0.63
Mieloma	4.39	5.1	3.39	0.38
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	0.34	0.35	0.23	0.03
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-
Leucemie NAS	5.56	6.06	4.09	0.38
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	4.81	5.48	3.45	0.36
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>222.42</b>	<b>237.52</b>	<b>152.23</b>	<b>15.7</b>
<b>TOTALE</b>	<b>224.04</b>	<b>239.32</b>	<b>153.27</b>	<b>15.76</b>

# ASL SA1. Tabella 6b

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	-	-	-	-
Lingua	0.35	0.34	0.23	0.03
Bocca	0.24	0.16	0.08	-
Ghiandole salivari	0.46	0.36	0.21	0.03
Orofaringe	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	0.71	0.57	0.34	0.03
Stomaco	9.46	7.64	5.18	0.68
Intestino tenue	6.61	4.86	2.85	0.26
Colon	11.21	8.94	5.64	0.53
Retto	3.45	2.79	1.85	0.16
Fegato	15.67	12.47	8.09	0.94
Vie biliari	5.08	3.84	2.45	0.32
Pancreas	6.78	5.33	3.38	0.34
Cavità nasale	0.24	0.27	0.22	0.03
Laringe	0.24	0.16	0.08	-
Polmone	11.19	9.07	6.09	0.7
Altri organi toracici	0.24	0.16	0.08	-
Osso	0.84	0.64	0.58	0.05
Pelle, melanomi	1.63	1.44	1.1	0.1
Pelle, non melanomi	1.18	0.91	0.55	0.09
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.99	0.8	0.64	0.02
Mammella	30.74	27.19	19.05	2.19
Utero, collo	1.63	1.56	1.29	0.14
Utero, corpo	4.35	3.35	2.15	0.18
Utero NAS	4.14	3.94	2.81	0.28
Ovaio	5.7	4.59	2.95	0.31
Altri genitali femminili	2.12	1.67	0.98	0.09
Rene, vie urinarie	2.07	1.6	1.06	0.15
Vescica	3.17	2.37	1.39	0.12
Occhio	0.27	0.19	0.13	0.03
Encefalo e altro SNC	5.89	4.97	3.59	0.43
Tiroide	0.88	0.7	0.38	0.03
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	0.84	0.64	0.58	0.05
Linfoma non Hodgkin	6.49	4.93	3.31	0.41
Mieloma	3.74	3.33	2.29	0.28
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-
Leucemie NAS	7.06	5.52	3.81	0.41
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	5.93	4.91	3.11	0.33
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>160.41</b>	<b>131.3</b>	<b>87.96</b>	<b>9.22</b>
<b>TOTALE</b>	<b>161.59</b>	<b>132.22</b>	<b>88.51</b>	<b>9.31</b>

RTS. Anni 2000-2001. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. UOMINI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	4
Lingua	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	2	1	-	8
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	-	-	1	-	8
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	4
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	6
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	4
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	1	2	-	-	15
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	7	11	11	14	8	8	13	82
Intestino tenue	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	7
Colon	-	-	1	-	-	-	1	2	1	2	12	11	12	28	36	29	11	11	157
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	5	6	13	8	5	8	60
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	5	20	17	9	15	4	3	80
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	4	4	7	1	6	32
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	7	6	7	4	2	2	33
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5
Laringe	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	9	5	5	11	8	8	4	3	57
Polmone	-	-	-	-	-	-	1	3	9	10	18	25	48	69	79	71	24	16	373
Altri organi toracici	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
Osso	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	6
Pelle, melanomi	-	-	-	1	-	1	4	4	2	6	6	2	3	3	6	2	2	2	44
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	2	2	4	4	11	9	24	11	27	46	47	49	20	18	270
Mesoteloma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	4	2	-	-	-	13
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	2	-	-	-	6
Tessuti molli	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	5
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	4
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	15	42	54	48	20	12	200
Testicolo	-	-	1	2	6	6	6	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	28
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	4
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	1	-	-	2	1	5	7	3	6	8	7	9	1	2	52
Vescica	-	-	-	-	-	1	-	3	2	4	16	21	37	48	53	47	25	18	275
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Encefalo e altro SNC	1	2	-	1	-	-	3	-	1	2	1	3	7	3	5	1	5	1	36
Tiroide	-	-	-	-	1	-	-	1	4	3	1	-	2	-	1	-	-	-	13
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Linfoma di Hodgkin	-	-	1	-	2	1	-	2	1	-	-	1	1	1	2	-	1	-	12
Linfoma non Hodgkin	-	2	-	2	1	1	3	2	4	3	8	1	6	11	10	8	3	-	65
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	2	2	1	1	15
Leucemia linfatica acuta	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	1	6	3	5	3	1	27
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	3	3	1	1	-	-	14
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	6
Leucemie NAS	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	2	1	1	2	11
Miscellanea	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Mai definite e metastasi	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	8	5	8	14	3	7	56
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>58</b>	<b>116</b>	<b>122</b>	<b>215</b>	<b>308</b>	<b>338</b>	<b>307</b>	<b>131</b>	<b>120</b>	<b>1849</b>
<b>TOTALE</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>50</b>	<b>67</b>	<b>140</b>	<b>133</b>	<b>242</b>	<b>354</b>	<b>385</b>	<b>356</b>	<b>151</b>	<b>138</b>	<b>2119</b>

# ASL SA2. Tabella 1b

RTS. Anni 2000-2001. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. DONNE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	5
Ghiandole salivari	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	4
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Stomaco	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	2	3	7	6	11	6	10	51
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	5
Colon	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8	6	3	11	19	20	19	22	14	127
Retto	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	3	2	6	5	8	11	5	6	49
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	12	4	7	11	11	8	57
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11	9	13	9	7	53
Pancreas	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	8	6	2	5	36
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	1	-	-	7
Polmone	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	6	3	4	12	6	9	11	2	57
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
Ossso	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	4
Pelle, melanomi	-	-	-	1	2	2	1	2	5	1	1	-	1	2	2	-	1	1	22
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	3	3	3	9	15	9	26	31	44	33	19	31	226
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3
Tessuti molli	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	1	1	-	1	1	10
Mammella	-	-	-	1	4	12	28	29	29	36	50	48	58	74	41	35	21	15	452
Utero, collo	-	-	-	-	1	2	3	5	5	4	6	3	6	4	2	2	2	2	42
Utero, corpo	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	5	14	10	15	12	5	2	4	73
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2	2	2	2	3	-	13
Ovato	-	-	-	1	-	1	-	1	6	4	7	7	6	5	10	12	2	7	69
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	2	6	3	17
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	1	3	4	5	5	5	1	-	31
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	10	5	12	4	5	42
Occhio	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	6
Encefalo e altro SNC	2	-	1	-	2	2	1	1	-	3	4	4	7	6	7	5	3	-	47
Tiroide	-	-	-	-	4	6	10	15	17	3	8	5	1	7	-	3	3	-	82
Altre ghiandole endocrine	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	2	6	-	3	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	15
Linfoma non Hodgkin	-	-	1	1	2	2	2	1	4	8	8	3	5	3	12	6	4	6	58
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	3	1	5	-	2	19
Leucemia linfatica acuta	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	2	13
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	2	3	-	2	2	2	16
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	2	-	5
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	4
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	1	1	1	3	4	2	2	4	3	8	5	10	4	18	65
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>69</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>127</b>	<b>123</b>	<b>158</b>	<b>219</b>	<b>178</b>	<b>194</b>	<b>137</b>	<b>123</b>	<b>1581</b>
<b>TOTALE</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>72</b>	<b>82</b>	<b>91</b>	<b>142</b>	<b>132</b>	<b>184</b>	<b>250</b>	<b>222</b>	<b>227</b>	<b>156</b>	<b>154</b>	<b>1807</b>

**RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. UOMINI.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.54	4.75	5.53	-	18.71	-	0.9
Lingua	-	-	-	3.23	-	-	-	-	-	-	10.56	-	-	4.75	-	15.72	18.71	-	1.8
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.24	3.52	-	-	14.24	-	-	18.71	-	1.8
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.65	-	-	-	15.72	-	22.24	0.9
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.95	-	4.75	-	7.86	-	22.24	1.35
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	6.03	-	-	4.65	-	4.75	-	-	-	-	0.9
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.53	-	-	-	0.23
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.95	9.07	28.47	5.53	15.72	-	-	3.38
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	3.02	10.24	21.11	32.54	49.89	52.2	77.44	62.87	149.7	289.08	18.45
Intestino tenue	-	-	-	-	-	2.88	-	-	-	-	-	-	4.54	4.75	5.53	-	37.43	22.24	1.58
Colon	-	-	-	-	3.08	-	2.87	5.66	3.02	6.83	42.22	51.14	54.43	132.87	199.13	227.9	205.84	244.61	35.33
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	3.02	10.24	14.07	32.54	22.68	28.47	71.91	62.87	93.56	177.9	13.5
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	2.83	3.02	-	17.59	23.24	90.71	80.67	49.78	117.88	74.85	66.71	18
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.56	4.65	27.21	18.98	22.13	55.01	18.71	133.42	7.2
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	3.02	3.41	10.56	-	31.75	28.47	38.72	31.43	37.43	44.47	7.43
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	3.02	-	-	-	4.54	-	5.53	7.86	-	22.24	1.13
Laringe	-	-	-	-	-	-	2.87	-	-	13.66	14.07	41.84	22.68	52.2	44.25	62.87	74.85	66.71	12.83
Polmone	-	-	-	-	-	-	2.87	8.48	27.15	34.14	63.33	116.22	217.71	327.42	436.97	557.96	449.1	355.79	83.94
Altri organi toracici	-	-	-	-	3.08	-	-	-	-	3.41	-	-	-	-	-	7.86	-	-	0.68
Osso	-	3.8	-	3.23	-	-	-	-	-	3.41	-	-	-	-	-	15.72	-	22.24	1.35
Pelle, melanomi	-	-	-	3.23	-	2.88	11.49	11.31	6.03	20.49	21.11	9.3	13.61	14.24	33.19	15.72	37.43	44.47	9.9
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	5.76	5.75	11.31	33.19	30.73	84.44	51.14	122.46	218.28	259.37	385.07	374.25	400.27	60.76
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	3.52	9.3	4.54	18.98	11.06	-	37.43	-	2.93
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	2.83	3.02	-	3.52	-	-	4.75	11.06	-	-	-	1.35
Tessuti molli	-	-	-	-	3.08	-	-	-	-	3.41	10.56	-	-	-	-	-	-	-	1.13
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.53	7.86	-	-	0.9
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	3.02	-	3.52	-	-	-	5.53	7.86	-	44.47	1.35
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	-	37.19	68.03	199.3	298.69	377.21	374.25	266.84	45.01
Testicolo	-	-	3.4	6.46	18.5	17.27	17.24	11.31	6.03	-	3.52	-	-	-	-	-	-	-	6.3
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	-	-	-	5.53	15.72	-	-	0.9
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	2.88	-	5.66	3.02	17.07	24.63	13.95	27.21	37.96	38.72	70.73	18.71	44.47	11.7
Vescica	-	-	-	-	-	2.88	-	8.48	6.03	13.66	56.3	97.62	167.82	227.77	293.16	369.35	467.81	400.27	61.89
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	3.02	-	-	-	-	-	5.53	-	-	44.47	0.9
Encefalo e altro SNC	4.14	7.59	-	3.23	-	-	8.62	-	3.02	6.83	3.52	13.95	31.75	14.24	27.66	7.86	93.56	22.24	8.1
Tiroide	-	-	-	-	-	2.88	-	2.83	12.07	10.24	3.52	-	9.07	-	5.53	-	-	-	2.93
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.54	-	-	7.86	-	-	0.45
Linfoma di Hodgkin	-	-	3.4	-	6.17	2.88	-	5.66	3.02	-	-	4.65	-	4.75	11.06	-	18.71	-	2.7
Linfoma non Hodgkin	-	7.59	-	6.46	3.08	2.88	8.62	5.66	12.07	10.24	28.15	4.65	27.21	52.2	55.31	62.87	56.14	-	14.63
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	-	22.68	14.24	11.06	15.72	18.71	22.24	3.38
Leucemia linfatica acuta	8.28	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	-	-	-	-	-	-	-	0.9
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	3.02	6.83	14.07	4.65	4.54	28.47	16.59	39.29	56.14	22.24	6.08
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	2.88	-	-	3.02	-	3.52	4.65	13.61	14.24	5.53	7.86	-	44.47	3.15
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	3.08	-	-	2.83	-	-	-	-	-	4.75	5.53	15.72	-	-	1.35
Leucemie NAS	-	-	3.4	-	-	-	-	2.83	-	-	-	4.65	4.54	4.75	11.06	7.86	18.71	44.47	2.48
Miscellanea	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.86	-	-	0.45
Mai definite e metastasi	4.14	-	-	-	-	-	-	-	-	6.83	10.56	23.24	36.28	23.73	44.25	110.02	56.14	155.66	12.6
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>16.57</b>	<b>22.78</b>	<b>13.59</b>	<b>25.84</b>	<b>40.08</b>	<b>40.29</b>	<b>54.59</b>	<b>76.36</b>	<b>117.66</b>	<b>198.04</b>	<b>408.15</b>	<b>567.15</b>	<b>975.15</b>	<b>1461.52</b>	<b>1869.57</b>	<b>2412.57</b>	<b>2451.35</b>	<b>2668.45</b>	<b>416.11</b>
<b>TOTALE</b>	<b>16.57</b>	<b>22.78</b>	<b>13.59</b>	<b>25.84</b>	<b>40.08</b>	<b>46.04</b>	<b>60.34</b>	<b>87.68</b>	<b>150.84</b>	<b>228.77</b>	<b>492.59</b>	<b>618.29</b>	<b>1097.61</b>	<b>1679.8</b>	<b>2129.54</b>	<b>2797.64</b>	<b>2825.6</b>	<b>3068.71</b>	<b>476.87</b>

# ASL SA2. Tabella 2b

**RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	0.22
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.49	-	-	-	-	-	-	-	0.22
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	-	-	4.09	-	5.41	-	21.75	1.08
Ghiandole salivari	-	-	-	-	3.27	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	5.41	10.72	-	0.86
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	10.72	-	0.43
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	3.49	4.4	-	-	-	-	-	-	0.65
Ipo-faringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	4.4	-	-	-	-	-	-	0.22
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	4.4	-	-	-	-	-	-	0.22
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.09	-	-	-	-	0.22
Stomaco	-	-	-	-	-	-	5.65	-	-	3.41	10.48	8.79	12.11	28.65	25.69	59.49	64.32	108.75	10.98
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	5.44	-	-	-	8.79	-	4.28	-	-	-	-	1.08
Colon	-	-	-	-	-	2.82	2.82	8.15	2.97	27.26	20.96	13.19	44.41	77.77	85.62	102.75	235.85	152.26	27.33
Retto	-	-	-	-	-	-	-	5.44	-	3.41	10.48	8.79	24.23	20.46	34.25	59.49	53.6	65.25	10.55
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	6.99	4.4	48.45	16.37	29.97	59.49	117.92	87	12.27
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.48	8.79	8.08	45.02	38.53	70.3	96.48	76.13	11.41
Pancreas	-	-	3.58	-	-	-	-	-	-	-	-	13.19	16.15	16.37	34.25	32.45	21.44	54.38	7.75
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.49	-	-	-	-	-	10.72	-	0.43
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	2.97	3.41	3.49	4.4	-	8.19	-	5.41	-	-	1.51
Polmone	-	-	-	-	-	2.82	2.82	-	2.97	6.82	20.96	13.19	16.15	49.12	25.69	48.67	117.92	21.75	12.27
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.28	5.41	10.72	-	0.65
Osso	-	4.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.28	5.41	10.72	-	0.86
Pelle, melanomi	-	-	-	3.4	6.54	5.9	2.82	5.44	14.87	3.41	3.49	-	4.04	8.19	8.56	-	10.72	10.88	4.73
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	8.47	8.15	8.92	30.67	52.41	39.57	104.98	126.88	188.37	178.47	203.69	337.14	48.64
Mesotelio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.09	-	5.41	10.72	-	0.65
Tessuti molli	-	-	3.58	-	3.27	-	2.82	-	-	-	6.99	4.4	-	4.09	4.28	-	10.72	10.88	2.15
Mammella	-	-	-	-	3.27	11.8	33.87	76.09	86.26	122.69	174.68	211.04	234.18	302.88	175.53	189.28	225.13	163.13	97.27
Utero, collo	-	-	-	-	-	2.95	5.65	8.15	14.87	13.63	20.96	13.19	24.23	16.37	8.56	10.82	21.44	21.75	9.04
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	2.72	2.97	13.63	17.47	61.55	40.38	61.39	51.37	27.04	21.44	43.5	15.71
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	2.97	-	-	4.4	8.08	8.19	8.56	10.82	32.16	-	2.8
Ovato	-	-	-	3.4	-	2.95	-	2.72	17.85	13.63	24.46	30.78	24.23	20.46	42.81	64.9	21.44	76.13	14.85
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	2.97	3.41	-	4.4	4.04	4.09	4.28	10.82	64.32	32.63	3.66
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	5.9	-	-	8.92	6.82	3.49	13.19	16.15	20.46	21.41	27.04	10.72	-	6.67
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	2.97	-	-	4.4	16.15	40.93	21.41	64.9	42.88	54.38	9.04
Occhio	4.57	-	-	-	-	-	-	-	5.95	-	-	-	4.04	4.09	4.28	-	-	-	1.29
Encefalo e altro SNC	9.14	-	3.58	-	-	5.9	5.65	2.72	-	10.22	13.97	17.59	28.26	24.56	29.97	27.04	32.16	-	10.11
Tiroide	-	-	-	-	13.08	17.7	28.23	40.76	50.57	10.22	27.95	21.98	4.04	28.65	-	16.22	32.16	-	17.65
Altre ghiandole endocrine	9.14	-	-	-	3.27	-	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.86
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	19.62	-	8.47	5.44	-	-	3.49	4.4	-	-	-	-	-	-	3.23
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	6.79	3.27	5.9	-	5.44	2.97	13.63	27.95	13.19	20.19	12.28	51.37	32.45	42.88	65.25	12.48
Mieloma	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	10.48	8.79	12.11	12.28	4.28	27.04	-	21.75	4.09
Leucemia linfatica acuta	4.57	-	-	3.4	-	-	-	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.65
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.04	4.09	12.84	10.82	32.16	21.75	2.8
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	2.82	5.44	-	-	3.49	4.4	8.08	12.28	-	10.82	21.44	21.75	3.44
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	3.49	-	4.28	-	4.28	-	21.44	-	1.08
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.04	4.09	-	-	10.72	10.88	0.86
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	2.95	2.82	8.15	11.9	6.82	6.99	17.59	12.11	32.74	21.41	54.08	42.88	195.76	13.99
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>27.42</b>	<b>4.03</b>	<b>10.74</b>	<b>20.38</b>	<b>55.59</b>	<b>61.94</b>	<b>107.27</b>	<b>187.52</b>	<b>234.99</b>	<b>279.45</b>	<b>443.7</b>	<b>540.78</b>	<b>637.95</b>	<b>896.37</b>	<b>762.05</b>	<b>1049.16</b>	<b>1468.7</b>	<b>1337.68</b>	<b>340.25</b>
<b>TOTALE</b>	<b>27.42</b>	<b>4.03</b>	<b>10.74</b>	<b>20.38</b>	<b>55.59</b>	<b>61.94</b>	<b>115.74</b>	<b>195.67</b>	<b>243.91</b>	<b>310.13</b>	<b>496.1</b>	<b>580.35</b>	<b>742.92</b>	<b>1023.25</b>	<b>950.42</b>	<b>1227.62</b>	<b>1672.38</b>	<b>1674.82</b>	<b>388.88</b>

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: numero di decessi per età e sede. UOMINI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	4
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	1	9
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	4	7	16	8	10	14	14	76
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	7	1	2	16
Colon	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	3	8	5	14	16	8	9	71
Retto	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	2	3	2	2	6	21
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	8	2	15	11	27	15	4	5	90
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	8	3	6	26
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	5	7	6	10	2	2	39
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	2	4	5	2	22
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	4	6	5	9	28	43	62	80	78	22	23	360
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	2	1	3	2	1	13
Osso	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	6
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	1	8
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	-	2	10
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	11	18	21	19	22	99
Testicolo	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	2	5	2	7	4	2	28
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	14	17	18	11	8	81
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Encefalo e altro SNC	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	4	5	5	5	3	4	33
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	5
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	5	2	8	5	-	-	26
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	4	3	1	15
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	5	8	8	2	5	34
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	5	8	11	8	42
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>64</b>	<b>115</b>	<b>174</b>	<b>215</b>	<b>238</b>	<b>114</b>	<b>125</b>	<b>1147</b>
<b>TOTALE</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>64</b>	<b>116</b>	<b>175</b>	<b>217</b>	<b>242</b>	<b>114</b>	<b>127</b>	<b>1157</b>

# ASL SA2. Tabella 3b

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: numero di decessi per età e sede. **DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	4	10	5	7	35
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	2	2	3	4	18
Colon	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	3	4	5	16	16	14	18	80
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	7	5	4	4	24
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	7	9	16	10	16	67
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	4	10	8	8	37
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	5	6	7	8	6	5	44
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	5	6	7	14	13	6	60
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Ossso	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	8
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	7
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	9
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	5
Mammella	-	-	-	-	-	-	1	3	7	4	12	19	18	18	21	22	13	16	139
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	4
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	6	2	4	6	5	4	6	6	43
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	4	2	5	6	8	2	4	36
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	6
Rene, vie urinarie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	10
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	6	14
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	4	4	8	9	6	4	2	42
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	2	1	11
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	7	3	2	2	1	22
Mieloma	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	1	3	7	3	4	25
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	4	6	3	6	4	6	34
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	1	-	2	6	9	9	13	46
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>93</b>	<b>117</b>	<b>166</b>	<b>125</b>	<b>137</b>	<b>837</b>
<b>TOTALE</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>93</b>	<b>119</b>	<b>168</b>	<b>125</b>	<b>141</b>	<b>846</b>

**RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. UOMINI.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.86	-	22.24	0.45
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.49	-	-	18.71	-	0.68
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.83	-	-	-	4.75	-	7.86	-	-	0.9
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.75	-	15.72	-	-	0.68
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	4.65	-	-	-	-	-	-	0.45
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.53	-	-	-	0.23
Ipotirina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.54	4.75	-	-	-	-	0.45
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.65	4.54	4.75	5.53	23.58	18.71	22.24	2.03
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	5.66	-	10.24	14.07	18.6	31.75	75.92	44.25	62.87	187.13	31.32	17.1
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.65	-	18.98	5.53	55.01	18.71	44.47	3.6
Colon	-	-	-	-	-	2.88	-	2.83	3.02	3.41	14.07	13.95	36.28	23.73	77.44	125.74	149.7	200.13	15.98
Retto	-	-	-	-	-	-	2.87	-	-	-	3.52	9.3	9.07	9.49	16.59	15.72	37.43	133.42	4.73
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	2.83	3.41	28.15	9.3	68.03	52.2	149.34	117.88	74.85	111.19	20.25
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	7.04	4.65	9.07	4.75	11.06	62.87	56.14	133.42	5.85
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	10.56	13.95	22.68	33.22	33.19	78.59	37.43	44.47	8.78
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.75	-	-	-	-	0.23
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	-	4.54	33.22	11.06	31.43	93.56	44.47	4.95
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	11.31	18.1	17.07	31.67	130.17	195.03	294.2	442.5	612.97	411.68	511.45	81.02
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	4.65	9.07	9.49	5.53	23.58	37.43	22.24	2.93
Osso	-	-	-	-	-	2.88	-	-	3.02	-	-	-	-	4.75	5.53	7.86	-	22.24	1.35
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	5.75	-	-	-	3.52	4.65	-	-	11.06	7.86	-	22.24	1.8
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.54	4.75	11.06	31.43	-	44.47	2.25
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	3.23	-	-	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.75	-	-	-	-	0.23
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	18.6	13.61	52.2	99.56	165.03	355.54	489.22	22.28
Testicolo	-	-	-	3.23	-	-	5.75	-	-	-	-	-	-	4.75	-	-	-	-	0.9
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.24	3.52	9.3	9.07	23.73	11.06	55.01	74.85	44.47	6.3
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	18.6	36.28	66.43	94.03	141.45	205.84	177.9	18.23
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.54	-	-	-	-	-	0.23
Encefalo e altro SNC	-	3.8	-	-	-	-	2.87	-	3.02	-	10.56	4.65	18.14	23.73	27.66	39.29	56.14	88.95	7.43
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	3.52	-	-	-	5.53	7.86	-	22.24	1.13
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.86	-	-	0.23
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	14.07	4.65	22.68	9.49	44.25	39.29	-	-	5.85
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	4.65	-	14.24	11.06	31.43	56.14	22.24	3.38
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	10.56	-	9.07	23.73	44.25	62.87	37.43	111.19	7.65
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	2.87	-	-	3.41	-	13.95	13.61	9.49	27.66	62.87	205.84	177.9	9.45
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>3.8</b>	<b>3.4</b>	<b>6.46</b>	<b>5.76</b>	<b>22.99</b>	<b>22.63</b>	<b>30.17</b>	<b>78.53</b>	<b>165.37</b>	<b>297.52</b>	<b>521.59</b>	<b>825.66</b>	<b>1189.23</b>	<b>1870.33</b>	<b>2133.23</b>	<b>2779.63</b>	<b>258.13</b>	<b>260.38</b>	
<b>TOTALE</b>	<b>3.8</b>	<b>3.4</b>	<b>6.46</b>	<b>5.76</b>	<b>22.99</b>	<b>22.63</b>	<b>30.17</b>	<b>78.53</b>	<b>165.37</b>	<b>297.52</b>	<b>526.12</b>	<b>830.41</b>	<b>1200.29</b>	<b>1901.77</b>	<b>2133.23</b>	<b>2824.1</b>	<b>260.38</b>	<b>260.38</b>	

# ASL SA2. Tabella 4b

**RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.72	10.88	0.43
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22
Ipotirange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41	-	-	0.22
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.28	-	10.72	10.88	0.65
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.99	8.79	8.08	12.28	17.12	54.08	53.6	76.13	7.53
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.49	8.79	16.15	8.56	10.82	10.82	32.16	43.5	3.87
Colon	-	-	-	-	3.27	-	-	-	-	3.41	6.99	13.19	16.15	20.46	68.5	86.53	150.09	195.76	17.22
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.82	4.4	4.4	4.04	8.19	8.56	37.86	53.6	43.5	5.17
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.4	32.3	28.65	38.53	86.53	107.2	174.01	14.42
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.99	13.19	4.04	4.09	17.12	54.08	85.76	87	7.96
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	2.72	-	-	13.97	8.79	20.19	24.56	29.97	43.26	64.32	54.38	9.47
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	2.82	-	-	-	-	-	-	4.09	-	-	10.72	-	0.65
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	2.97	10.22	10.48	8.79	20.19	24.56	29.97	75.71	139.37	65.25	12.91
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41	10.72	10.88	0.65
Ossso	-	-	-	-	-	-	-	2.72	-	-	-	-	-	4.09	8.56	5.41	32.16	-	1.72
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	2.82	-	-	-	-	-	-	4.09	-	10.82	10.72	21.75	1.51
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	2.72	-	-	-	-	-	-	8.56	10.82	-	43.5	1.94
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	-	-	4.09	-	5.41	10.72	10.88	1.08
Mammella	-	-	-	-	-	-	2.82	8.15	8.92	23.86	13.97	52.76	76.71	73.67	89.9	118.98	139.37	174.01	29.91
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.09	4.28	5.41	-	-	0.65
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.19	-	5.41	-	10.88	0.86
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	2.82	-	5.95	3.41	20.96	8.79	16.15	24.56	21.41	21.63	64.32	65.25	9.25
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	-	5.95	6.82	3.49	17.59	8.08	20.46	25.69	43.26	21.44	43.5	7.75
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.56	10.82	21.44	-	1.29
Rene, vie urinarie	-	-	3.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.09	4.28	5.41	32.16	32.63	2.15
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.04	4.09	4.28	16.22	21.44	65.25	3.01
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	3.27	-	2.82	-	-	3.41	6.99	17.59	16.15	32.74	38.53	32.45	42.88	21.75	9.04
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	4.09	8.56	21.63	21.44	10.88	2.37
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41	-	-	0.22
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	2.95	-	-	-	-	-	-	4.04	-	-	-	-	-	0.43
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.97	-	12.11	28.65	12.84	10.82	21.44	10.88	4.73
Mieloma	-	4.03	-	-	-	-	-	-	-	3.41	10.48	-	8.08	4.09	12.84	37.86	32.16	43.5	5.38
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	2.95	-	8.15	2.97	-	-	-	16.15	24.56	12.84	32.45	42.88	65.25	7.32
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	3.27	-	-	-	5.95	3.41	6.99	4.4	-	8.19	25.69	48.67	96.48	141.38	9.9
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	-	4.03	3.58	-	9.81	5.9	14.11	21.74	35.69	71.57	125.77	175.86	282.63	380.65	500.9	897.73	1340.05	1489.94	180.13
<b>TOTALE</b>	-	4.03	3.58	-	9.81	5.9	14.11	24.46	35.69	71.57	125.77	175.86	282.63	380.65	509.46	908.55	1340.05	1533.44	182.07

## RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.75	0.77	0.53	0.07
Lingua	1.66	1.66	1.21	0.09
Bocca	1.66	1.72	1.31	0.14
Ghiandole salivari	0.7	0.82	0.45	0.02
Orofaringe	1.29	1.41	0.89	0.09
Rinofaringe	0.89	0.89	0.69	0.08
Ipfaringe	0.19	0.17	0.11	0.03
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	3	3.13	2.15	0.28
Stomaco	15.1	16.91	11.09	1.22
Intestino tenue	1.25	1.38	0.96	0.09
Colon	29.56	30.6	20.18	2.48
Retto	11.29	12.27	7.99	0.91
Fegato	15.02	16.06	11.09	1.33
Vie biliari	5.53	6.42	4.13	0.42
Pancreas	6.09	6.52	4.54	0.58
Cavità nasale	0.84	0.98	0.66	0.07
Laringe	11.39	11.87	8.06	0.95
Polmone	70.49	72.79	49.05	5.98
Altri organi toracici	0.61	0.61	0.53	0.03
Osso	1.23	1.27	1.14	0.05
Pelle, melanomi	8.81	9.3	7.11	0.73
Pelle, non melanomi	50.55	53.15	35.96	4.03
Mesotelioma	2.72	2.74	1.91	0.25
Sarcoma di Kaposi	1.19	1.18	0.89	0.13
Tessuti molli	1.12	1.19	0.98	0.09
Mammella	0.75	0.7	0.47	0.08
Pene	1	1.23	0.77	0.06
Prostata	36.39	36.76	23.34	2.99
Testicolo	6.07	5.86	6	0.42
Altri genitali maschili	0.73	0.73	0.44	0.05
Rene, vie urinarie	10.08	10.65	7.59	0.85
Vescica	51.68	54.34	36.08	4.27
Occhio	0.61	0.82	0.51	0.04
Encefalo e altro SNC	7.43	7.77	6.3	0.62
Tiroide	2.62	2.83	2.39	0.23
Altre ghiandole endocrine	0.34	0.38	0.26	0.02
Linfoma di Hodgkin	2.56	2.47	2.19	0.21
Linfoma non Hodgkin	13.11	13.14	10.28	1.11
Mieloma	2.71	3.01	2.09	0.26
Leucemia linfatica acuta	1.04	1.17	1.55	0.08
Leucemia linfatica cronica	5.22	5.39	3.63	0.39
Leucemia mieloide acuta	2.61	2.96	2.16	0.24
Leucemia mieloide cronica	1.13	1.08	0.83	0.08
Leucemie NAS	2.06	2.25	1.6	0.16
Miscellanea	0.45	0.4	0.38	0.02
Mal definite e metastasi	10.24	11.35	7.57	0.74
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>351.22</b>	<b>367.93</b>	<b>254.1</b>	<b>25.5</b>
<b>TOTALE</b>	<b>401.77</b>	<b>421.08</b>	<b>290.06</b>	<b>28.5</b>

# ASL SA2. Tabella 5b

RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.28	0.26	0.18	0.02
Lingua	0.22	0.24	0.17	0.02
Bocca	0.81	0.73	0.49	0.04
Ghiandole salivari	0.86	0.71	0.55	0.04
Orofaringe	0.36	0.3	0.22	0.01
Rinofaringe	0.71	0.75	0.56	0.06
Ipofaringe	0.28	0.26	0.18	0.02
Faringe NAS	0.21	0.24	0.2	0.02
Esofago	0.2	0.16	0.12	0.02
Stomaco	9.01	7.34	4.74	0.47
Intestino tenue	1.07	1.04	0.76	0.09
Colon	23.32	18.98	12.84	1.41
Retto	8.8	7.32	4.86	0.53
Fegato	10.06	8.21	5.38	0.55
Vie biliari	9.5	7.02	4.36	0.5
Pancreas	6.72	5.67	3.9	0.47
Cavità nasale	0.42	0.35	0.23	0.02
Laringe	1.48	1.39	1.03	0.11
Polmone	11.1	9.05	6.15	0.69
Altri organi toracici	0.54	0.34	0.19	0.02
Osso	0.83	0.63	0.6	0.04
Pelle, melanomi	4.33	4.21	3.75	0.33
Pelle, non melanomi	41.19	34.93	23.84	2.8
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	0.56	0.38	0.23	0.02
Tessuti molli	2.12	1.94	1.59	0.15
Mammella	90.23	85.03	63.31	6.91
Utero, collo	8.28	8.2	6.31	0.64
Utero, corpo	14.9	13.47	9.57	1.25
Utero NAS	2.52	2	1.36	0.16
Ovaio	13.24	11.99	8.62	0.91
Altri genitali femminili	3.1	2.39	1.52	0.12
Rene, vie urinarie	6.12	5.47	4.13	0.48
Vescica	7.46	5.83	3.79	0.43
Occhio	1.22	1.28	1.28	0.11
Encefalo e altro SNC	9.53	8.89	7.31	0.75
Tiroide	16.34	16.51	13.87	1.21
Altre ghiandole endocrine	0.94	1.16	1.53	0.08
Linfoma di Hodgkin	3.33	3.33	3.37	0.24
Linfoma non Hodgkin	11.05	9.94	7.36	0.79
Mieloma	3.59	3.24	2.19	0.24
Leucemia linfatica acuta	0.69	0.79	1.02	0.05
Leucemia linfatica cronica	2.36	1.77	1.09	0.13
Leucemia mieloide acuta	2.94	2.63	1.86	0.18
Leucemia mieloide cronica	1.01	0.83	0.57	0.06
Leucemie NAS	0.69	0.58	0.39	0.04
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	11.23	9.85	6.7	0.62
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>304.6</b>	<b>272.69</b>	<b>200.44</b>	<b>19.23</b>
<b>TOTALE</b>	<b>345.78</b>	<b>307.62</b>	<b>224.28</b>	<b>21.49</b>

## RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.27	0.38	0.19	-
Lingua	0.59	0.57	0.38	0.05
Bocca	0.8	0.83	0.63	0.06
Ghiandole salivari	0.52	0.5	0.3	0.02
Orofaringe	0.49	0.52	0.39	0.04
Rinofaringe	0.19	0.17	0.11	0.03
Ipfaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	0.38	0.42	0.32	0.05
Esofago	1.62	1.74	1.06	0.1
Stomaco	13.63	15.41	9.96	1
Intestino tenue	2.79	2.94	1.73	0.15
Colon	12.61	13.77	8.77	0.88
Retto	3.65	4.36	2.71	0.25
Fegato	16.59	17.36	11.72	1.57
Vie biliari	4.37	5.14	3.05	0.2
Pancreas	7.33	7.66	5.05	0.58
Cavità nasale	0.2	0.19	0.14	0.02
Laringe	3.97	4.14	2.58	0.26
Polmone	66.99	69.57	45.8	5.54
Altri organi toracici	2.4	2.59	1.65	0.16
Osso	1.07	1.15	0.85	0.08
Pelle, melanomi	1.56	1.64	1.12	0.12
Pelle, non melanomi	1.62	1.82	1.08	0.1
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.49	0.43	0.46	0.03
Mammella	0.2	0.19	0.14	0.02
Pene	-	-	-	-
Prostata	16.73	18.86	10.92	0.93
Testicolo	0.9	0.82	0.78	0.07
Altri genitali maschili	-	-	-	-
Rene, vie urinarie	5.24	5.55	3.61	0.33
Vescica	14.55	15.32	9.58	1.09
Occhio	0.18	0.23	0.18	0.02
Encefalo e altro SNC	6.11	6.62	4.56	0.47
Tiroide	0.9	1.03	0.68	0.06
Altre ghiandole endocrine	0.16	0.16	0.08	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-
Linfoma non Hodgkin	4.98	5.13	3.56	0.49
Mieloma	2.77	2.83	1.75	0.17
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-
Leucemie NAS	6.02	6.45	4.17	0.45
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	7.31	8.26	4.86	0.35
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>208.56</b>	<b>222.91</b>	<b>143.84</b>	<b>14.67</b>
<b>TOTALE</b>	<b>210.17</b>	<b>224.73</b>	<b>144.92</b>	<b>14.76</b>

# ASL SA2. Tabella 6b

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	-	-	-	-
Lingua	0.2	0.21	0.18	0.01
Bocca	0.31	0.22	0.11	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-
Rinofaringe	0.21	0.24	0.2	0.02
Ipofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	0.16	0.11	0.05	-
Esofago	0.5	0.34	0.19	0.02
Stomaco	6.12	4.8	2.92	0.27
Intestino tenue	3.23	2.81	1.83	0.18
Colon	13.84	10.62	6.57	0.66
Retto	4.24	3.26	2.03	0.16
Fegato	11.21	8.72	5.37	0.52
Vie biliari	6.52	4.97	2.91	0.23
Pancreas	8.07	6.64	4.38	0.5
Cavità nasale	0.59	0.47	0.35	0.03
Laringe	-	-	-	-
Polmone	10.99	8.64	5.59	0.53
Altri organi toracici	0.47	0.32	0.16	-
Osso	1.49	1.04	0.67	0.08
Pelle, melanomi	1.15	0.9	0.56	0.03
Pelle, non melanomi	1.33	1.1	0.66	0.06
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.89	0.73	0.49	0.04
Mammella	25.89	22.2	15.27	1.74
Utero, collo	0.55	0.4	0.26	0.04
Utero, corpo	0.69	0.54	0.35	0.04
Utero NAS	8.07	7.01	4.81	0.52
Ovaio	6.79	5.7	3.85	0.44
Altri genitali femminili	1.09	0.69	0.39	0.04
Rene, vie urinarie	1.76	1.3	0.91	0.06
Vescica	2.14	1.69	0.97	0.06
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	8.18	6.78	4.73	0.61
Tiroide	2.01	1.44	0.85	0.09
Altre ghiandole endocrine	0.16	0.11	0.05	-
Linfoma di Hodgkin	0.37	0.41	0.4	0.03
Linfoma non Hodgkin	4.24	3.65	2.57	0.34
Mieloma	4.47	3.72	2.59	0.21
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-
Leucemie NAS	5.83	4.89	3.41	0.34
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	7.81	6.09	3.78	0.29
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>150.27</b>	<b>121.64</b>	<b>79.76</b>	<b>7.84</b>
<b>TOTALE</b>	<b>151.6</b>	<b>122.74</b>	<b>80.42</b>	<b>7.89</b>

RTS. Anni 2000-2001. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. UOMINI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	4
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	2	-	-	-	-	-	10
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-	6
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	4
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	4
Rinofaringe	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	3	1	-	1	2	11
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	1	8	7	11	3	9	46
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	4
Colon	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	3	8	16	31	34	18	7	10	132
Retto	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	2	-	5	10	13	10	4	4	53
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	6	6	8	14	4	5	6	53
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1	2	1	3	12
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	5	3	-	5	19
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	1	8	7	5	4	5	39
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	18	23	40	43	35	18	12	207
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
Osso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4
Pelle, melanomi	-	-	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	3	2	1	-	16
Pelle, non melanomi	-	-	1	-	-	-	2	3	9	9	9	9	15	35	42	27	15	26	184
Mesoteloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	1	-	1	2	2	-	-	12
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3
Pene	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	1	3	-	-	9
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	14	27	43	34	13	17	154
Testicolo	-	-	3	1	5	-	6	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	20
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	6	6	4	5	2	-	31
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	8	7	14	28	42	44	16	12	175
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Encefalo e altro SNC	-	-	1	-	2	-	1	2	1	-	1	3	3	3	6	1	1	-	25
Tiroide	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	1	2	1	2	-	1	-	-	16
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	3	2	-	1	1	-	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	15
Linfoma non Hodgkin	-	-	2	2	2	1	2	1	1	5	3	4	2	11	3	7	5	2	50
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	3	9
Leucemia linfatica acuta	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	-	11
Leucemia mieloida acuta	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	3	-	-	9
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	2	1	1	9
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	8
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	4	2	5	9	5	3	3	35
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>75</b>	<b>111</b>	<b>211</b>	<b>248</b>	<b>212</b>	<b>90</b>	<b>109</b>	<b>1240</b>
<b>TOTALE</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>63</b>	<b>84</b>	<b>126</b>	<b>246</b>	<b>290</b>	<b>239</b>	<b>105</b>	<b>135</b>	<b>1424</b>

# ASL SA3. Tabella 1b

**RTS. Anni 2000-2001. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bocca	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	6	6	10	3	5	38
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
Colon	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	7	1	7	8	14	16	8	12	77
Retto	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	7	9	6	6	3	4	42
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	4	6	7	5	32
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	5	2	2	5	6	27
Pancreas	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	2	4	4	4	6	2	23
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	8	5	3	4	27
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ossso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pelle, melanomi	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	2	2	1	-	3	4	-	3	24
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	2	2	8	17	26	22	25	29	138
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Tessuti molli	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	6
Mammella	-	-	-	-	-	1	12	19	28	28	22	25	41	34	33	35	12	8	271
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	2	2	-	1	2	-	3	14
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	5	7	5	9	8	7	4	1	55
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	1	5	4	3	5	5	4	38
Ovato	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	3	-	3	16
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	3	6	6	1	-	24
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	2	4	1	6	6	2	4	31
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Encefalo e altro SNC	1	-	-	1	-	-	-	1	1	2	2	2	1	5	2	6	-	-	23
Tiroide	-	-	-	1	2	5	4	3	8	5	1	1	4	4	2	2	1	-	43
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1	1	1	2	1	3	-	2	1	6	5	7	8	1	5	44
Mieloma	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	4	2	2	1	2	15
Leucemia linfatica acuta	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	3	3	2	16
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	7
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	5	8	4	1	4	28
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>57</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>107</b>	<b>118</b>	<b>137</b>	<b>149</b>	<b>171</b>	<b>81</b>	<b>965</b>
<b>TOTALE</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>51</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>64</b>	<b>115</b>	<b>135</b>	<b>163</b>	<b>171</b>	<b>95</b>	<b>110</b>	<b>1103</b>

**RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. UOMINI.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.72	13.71	13.72	-	-	-	-	1.52
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	36.85	8.1	13.71	-	-	-	-	-	3.81
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	-	8.1	-	6.86	-	19.75	-	21.84	2.28
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.86	7.22	-	22	21.84	1.52
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	13.71	-	-	-	-	-	1.52
Rinofaringe	-	-	-	5.26	-	-	-	-	10.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.14
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.85	-	-	-	-	-	0.38
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	5.34	5.98	-	16.2	-	20.58	7.22	-	22	43.68	4.19
Stomaco	-	-	-	-	-	-	5.02	-	10.68	11.97	-	16.2	6.85	54.89	108.62	66.01	196.55	17.5	-
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.86	7.22	9.87	-	21.84	1.52
Colon	-	-	-	5.7	-	-	-	-	10.68	11.97	18.42	64.79	109.64	212.69	245.56	177.74	154.02	218.39	50.23
Retto	-	-	-	-	-	10.52	-	-	5.34	11.97	12.28	-	34.26	68.61	93.89	98.75	88.01	87.36	20.17
Fegato	-	-	-	-	-	-	5.02	-	5.34	11.97	6.14	48.59	41.12	54.89	101.11	39.5	110.01	131.03	20.17
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	5.34	-	6.14	-	20.58	7.22	19.75	22	65.52	4.57	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	6.14	-	6.14	-	13.71	20.58	36.11	29.62	-	109.19	7.23
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.86	-	9.87	-	21.84	1.14
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	5.34	11.97	12.28	32.39	6.85	54.89	50.56	49.37	88.01	109.19	14.84
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	29.92	79.83	145.77	157.61	274.44	310.56	345.61	396.04	262.07	78.77	-
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.85	-	-	-	21.84	0.76	-
Osso	-	-	-	5.26	-	-	-	-	-	-	-	-	6.85	-	7.22	-	-	21.84	1.52
Pelle, melanomi	-	-	11.77	5.7	-	5.05	5.02	-	5.34	5.98	6.14	8.1	6.85	-	21.67	19.75	22	-	6.09
Pelle, non melanomi	-	-	-	5.7	-	-	-	-	10.68	17.95	55.27	72.89	102.79	240.14	303.34	266.61	330.03	567.81	70.01
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	6.14	-	-	-	-	-	-	9.87	-	43.68	1.52
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	6.86	-	-	-	21.84	1.14
Tessuti molli	-	-	-	-	-	10.11	5.02	-	11.97	6.14	8.1	-	-	6.86	14.44	19.75	-	-	4.57
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.14	-	-	-	7.22	9.87	-	-	1.14
Pene	-	-	-	-	-	-	5.02	-	11.97	-	-	8.1	-	-	7.22	29.62	-	21.84	3.42
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	11.97	-	18.42	8.1	95.94	185.25	310.56	335.74	286.03	371.26	58.6
Testicolo	-	-	17.65	5.7	26.3	30.32	-	-	10.68	-	-	16.2	-	6.86	-	-	-	-	7.61
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	5.02	-	11.97	12.28	16.2	16.2	41.12	41.17	28.89	49.37	44	21.84	11.8
Vescica	-	-	-	-	-	-	5.02	-	10.68	5.98	49.13	56.69	95.94	192.11	303.34	434.48	352.04	262.07	66.59
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.87	-	-	-	0.38
Encefalo e altro SNC	-	-	6.18	-	11.41	-	5.05	10.03	5.34	-	6.14	24.3	20.56	20.58	43.33	9.87	22	-	9.51
Tiroide	-	-	-	-	-	-	5.05	10.03	21.36	11.97	6.14	16.2	6.85	13.72	-	9.87	-	-	6.09
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	11.77	17.11	10.52	5.05	-	5.34	5.98	6.14	8.1	13.71	-	-	9.87	-	-	5.71
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	11.41	10.52	10.11	5.02	5.34	29.92	18.42	32.39	32.39	13.71	75.47	21.67	69.12	110.01	43.68	19.03
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	6.86	-	29.62	22	65.52	3.42
Leucemia linfatica acuta	-	13.91	-	-	-	10.52	5.05	-	-	-	6.14	-	-	6.86	-	-	-	-	2.66
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.72	21.67	29.62	44	21.84	4.19
Leucemia mieloida acuta	-	-	6.18	-	-	-	-	-	5.34	-	-	-	13.71	6.86	-	29.62	-	21.84	3.42
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	16.02	-	6.14	-	-	7.22	19.75	22	21.84	3.42	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	5.05	-	-	-	-	-	6.85	6.86	14.44	9.87	22	21.84	3.04
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	11.41	-	-	5.02	5.34	-	-	32.39	13.71	34.31	65	49.37	66.01	65.52	13.32
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	-	13.91	12.37	41.19	68.46	78.91	80.87	65.21	144.18	215.44	331.61	607.39	760.64	1447.68	1791.13	2093.41	1980.2	2380.43	471.84
<b>TOTALE</b>	-	13.91	12.37	41.19	74.16	78.91	80.87	65.21	154.86	233.39	386.88	680.27	863.43	1687.82	2094.47	2360.03	2310.23	2948.24	541.85

# ASL SA3. Tabella 2b

**RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bocca	-	-	-	-	-	-	5.02	-	-	-	-	-	-	-	-	14.75	-	-	1.1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.13	-	-	-	-	-	-	0.37
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.54	-	-	-	-	-	0.37
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	4.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	-	-	-	0.37
Stomaco	-	-	-	-	5.79	-	-	-	-	-	12.38	24.4	13.08	36.75	37.41	73.75	43.19	59.55	13.88
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.04	-	-	-	6.13	-	-	-	11.91	1.1
Colon	-	-	-	-	-	5.02	-	-	18.12	-	43.33	8.13	45.77	49	87.28	118	115.17	142.91	28.12
Retto	-	-	-	-	-	-	-	4.96	10.91	-	12.38	16.27	45.77	55.13	37.41	44.25	43.19	47.64	15.34
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	4.96	-	-	12.38	16.27	45.77	18.38	24.94	44.25	100.78	59.55	11.68
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	4.96	-	-	12.38	16.27	13.08	30.63	12.47	14.75	71.98	71.45	9.86
Pancreas	-	-	-	-	-	5.3	5.02	4.96	5.46	-	6.19	8.13	13.08	-	24.94	29.5	86.38	23.82	8.4
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	4.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	6.04	-	6.19	16.27	6.54	12.25	49.88	36.88	43.19	47.64	9.86
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Ossso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.79	11.91	1.1
Pelle, melanomi	-	-	-	-	11.58	10.6	10.04	4.96	5.46	6.04	12.38	16.27	6.54	-	18.7	29.5	-	35.73	8.76
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	10.04	-	16.37	12.08	12.38	16.27	52.31	104.13	162.09	162.25	359.92	345.36	50.39
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.38	-	-	0.37
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.13	-	-	-	-	0.37
Tessuti molli	-	-	-	6.09	-	-	-	4.96	5.46	6.04	-	-	-	-	6.23	7.38	-	-	2.19
Mammella	-	-	-	-	-	5.3	5.02	59.53	103.69	169.09	136.19	203.32	268.08	208.26	205.74	258.13	172.76	95.27	98.95
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	4.96	10.91	6.04	-	16.27	13.08	-	6.23	14.75	-	35.73	5.11
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	5.02	4.96	16.37	24.16	30.95	56.93	32.69	55.13	49.88	51.63	57.59	11.91	20.08
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.04	6.19	-	-	12.25	6.23	7.38	28.79	-	2.92
Ovato	-	-	-	-	5.79	-	-	-	16.37	24.16	18.57	8.13	32.69	24.5	18.7	36.88	71.98	47.64	13.88
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.19	8.13	13.08	18.38	18.7	22.13	-	35.73	5.84
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	5.02	4.96	-	6.04	6.19	-	26.15	18.38	37.41	44.25	14.4	-	8.76
Vescica	-	-	-	6.09	-	-	-	-	10.91	6.04	12.38	16.27	26.15	6.13	37.41	44.25	28.79	47.64	11.32
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.13	-	-	-	-	0.37
Encefalo e altro SNC	8.27	-	-	6.09	-	-	-	-	5.46	12.08	12.38	16.27	6.54	30.63	12.47	44.25	-	-	8.4
Tiroide	-	-	-	6.09	11.58	26.49	20.08	14.88	43.66	30.2	6.19	8.13	26.15	24.5	12.47	14.75	14.4	-	15.7
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	6.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.13	-	-	-	-	0.73
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	6.09	-	5.3	5.02	-	5.46	-	-	8.13	-	-	-	-	-	11.91	2.19
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	6.09	5.79	5.3	10.04	4.96	16.37	-	12.38	8.13	39.23	30.63	43.64	59	14.4	59.55	16.07
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	4.96	-	6.04	-	8.13	6.54	24.5	12.47	14.75	14.4	23.82	5.48
Leucemia linfatica acuta	8.27	-	6.46	-	-	-	5.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.19	-	6.54	12.25	24.94	22.13	43.19	23.82	5.84
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	6.09	11.58	-	-	-	-	-	-	16.27	-	-	12.47	-	-	-	2.56
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.04	-	-	-	-	-	7.38	-	-	0.73
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.38	-	-	0.73
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	6.09	-	-	-	4.96	5.46	-	6.19	8.13	6.54	30.63	49.88	29.5	14.4	47.64	10.22
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>16.55</b>	<b>-</b>	<b>6.46</b>	<b>54.79</b>	<b>52.13</b>	<b>58.28</b>	<b>80.31</b>	<b>138.9</b>	<b>261.95</b>	<b>344.22</b>	<b>371.43</b>	<b>504.23</b>	<b>699.62</b>	<b>722.77</b>	<b>854.11</b>	<b>1098.9</b>	<b>1007.77</b>	<b>964.63</b>	<b>352.36</b>
<b>TOTALE</b>	<b>16.55</b>	<b>-</b>	<b>6.46</b>	<b>54.79</b>	<b>52.13</b>	<b>58.28</b>	<b>90.35</b>	<b>138.9</b>	<b>278.32</b>	<b>356.3</b>	<b>383.81</b>	<b>520.49</b>	<b>751.93</b>	<b>826.9</b>	<b>1016.21</b>	<b>1261.15</b>	<b>1367.69</b>	<b>1309.99</b>	<b>402.75</b>

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: numero di decessi per età e sede. UOMINI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	3	-	-	1	3	10
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	4	8	14	4	8	45
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	2	2	1	11
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	7	13	13	12	4	6	60
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	2	2	2	12
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	5	7	11	11	8	5	8	59
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	1	9
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	3	4	1	6	21
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	3	3	1	3	17
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	15	20	31	45	36	22	14	198
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	3	7
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	5
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	3
Mesoteloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	9
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	11	13	13	35	82
Testicolo	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	1	4	-	3	16
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	11	6	12	10	15	59
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	3	6	3	1	-	19
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	4
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	5
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	7	3	3	1	2	20
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	1	3	11
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	2	6	4	3	22
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	2	3	3	18
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>58</b>	<b>113</b>	<b>132</b>	<b>135</b>	<b>81</b>	<b>128</b>	<b>738</b>
<b>TOTALE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>58</b>	<b>114</b>	<b>133</b>	<b>135</b>	<b>81</b>	<b>134</b>	<b>747</b>

# ASL SA3. Tabella 3b

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: numero di decessi per età e sede. DONNE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolafo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	5
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	3	3	1	-	6	6	2	4	26
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	4	3	1	7	19
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	6	5	6	4	13	40
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	1	3	2	10
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	4	5	3	21
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	3	4	3	5	24
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	5	4	1	18
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polmone	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	3	5	3	4	21
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3
Ossso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	4
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Mammella	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	4	3	5	7	16	14	10	14	83
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	3
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	-	1	-	4	7
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	1	3	3	2	1	15
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	6	1	1	3	3	1	18
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3
Renne, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	6
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	8
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	4	1	2	2	2	3	-	-	16
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Linfoma non Hodgkin	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	2	1	6	18	
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	4	2	13
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	-	-	8
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	3	2	2	13
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>71</b>	<b>77</b>	<b>56</b>	<b>86</b>	<b>422</b>
<b>TOTALE</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>71</b>	<b>77</b>	<b>56</b>	<b>89</b>	<b>426</b>

**RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. UOMINI.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.22	-	-	21.84	0.76
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.14	-	6.85	-	-	-	-	-	0.76
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.38
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.22	-	22	21.84	1.14
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	5.34	-	-	-	-	6.86	-	-	-	-	0.76
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.14	8.1	-	-	-	9.87	-	-	1.14
Ipotirringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.97	6.14	-	-	20.58	-	-	22	65.52	3.81
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.97	12.28	-	20.56	27.44	57.78	138.24	88.01	174.71	17.12
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	6.86	6.86	28.89	19.75	44	21.84	4.19
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.97	12.28	8.1	47.97	89.19	93.89	118.5	88.01	131.03	22.83
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	6.86	-	59.25	44	43.68	4.57
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	5.02	-	5.98	12.28	40.49	47.97	75.47	79.45	79	110.01	174.71	22.45
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.86	21.67	9.87	66.01	21.84	3.42
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.14	16.2	20.56	6.86	21.67	39.5	22	131.03	7.99
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.22	-	-	21.84	0.76
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.14	16.2	6.85	20.58	21.67	29.62	22	65.52	6.47
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	5.34	23.94	61.41	121.48	137.05	212.69	325	355.49	484.05	305.74	75.34
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	5.98	6.14	-	-	13.72	-	-	-	65.52	2.66
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.86	14.44	-	-	43.68	1.9
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.71	6.86	-	-	-	-	1.14
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	-	-	-	6.86	7.22	-	-	131.03	3.42
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	-	-	-	-	14.44	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.14
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.85	6.86	-	-	-	21.84	1.14
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	13.71	48.03	79.45	128.37	286.03	764.36	31.2
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	-	-	-	-	-	-	22	-	0.76
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.14	8.1	6.85	34.31	7.22	39.5	-	65.52	6.09
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	6.14	16.2	6.85	75.47	43.33	118.5	220.02	327.58	22.45
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	6.18	-	-	-	-	-	5.34	-	6.14	16.2	6.85	20.58	43.33	29.62	22	-	7.23
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.28	-	-	6.86	-	9.87	-	-	1.52
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.84	0.38
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.62	-	43.68	1.9
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.14	16.2	6.85	48.03	21.67	29.62	22	43.68	7.61
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	13.71	-	21.67	9.87	22	65.52	4.19
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	-	5.88	-	-	-	-	-	11.97	6.14	-	13.71	6.86	14.44	59.25	88.01	65.52	8.37
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	20.56	20.58	21.67	19.75	66.01	65.52	6.85
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	-	-	6.18	5.88	-	5.26	-	5.02	16.02	101.74	178.09	307.74	397.45	775.3	953.34	1333.07	1782.18	2795.37	280.82
<b>TOTALE</b>	-	-	6.18	5.88	-	5.26	-	5.02	16.02	107.72	178.09	307.74	397.45	782.16	960.57	1333.07	1782.18	2926.4	284.24

# ASL SA3. Tabella 4b

**RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNE.**

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.13	-	-	-	11.91	0.73
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	-	14.4	-	0.73
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.54	-	-	-	-	-	0.37
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	14.75	-	23.82	1.83
Stomaco	-	-	-	-	-	-	18.57	24.4	6.54	37.41	44.25	28.79	47.64	9.49	-	-	-	-	0
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	8.13	24.94	6.13	24.94	22.13	14.4	83.36	6.94	-	-	-	-	0
Colon	-	-	-	-	-	-	24.4	13.08	36.75	31.17	44.25	57.59	154.82	14.61	-	-	-	-	0
Retto	-	-	-	-	-	-	6.19	6.54	-	12.47	7.38	43.19	23.82	3.65	-	-	-	-	0
Fegato	-	-	-	-	-	-	8.13	13.08	12.25	24.94	29.5	71.98	35.73	7.67	-	-	-	-	0
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	8.13	19.62	18.38	18.7	29.5	43.19	59.55	8.76	-	-	-	-	0
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	6.54	30.63	12.47	36.88	57.59	11.91	6.57	-	-	-	-	0
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polmone	-	-	-	-	-	-	4.96	6.04	18.7	36.88	43.19	47.64	7.67	-	-	-	-	-	0
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	8.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ossso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.38	28.79	23.82	1.1	-	-	-	-	-	0
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	10.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	4.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mammella	-	-	-	-	-	-	5.02	9.92	21.83	18.12	24.76	24.4	32.69	42.88	99.75	103.25	143.97	166.73	30.31
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.27	-	-	-	-	-	14.4	-	1.1
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	5.02	-	-	-	-	6.13	-	6.13	-	7.38	-	47.64	2.56
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	6.04	6.19	8.13	13.08	6.13	18.7	22.13	28.79	11.91	5.48	
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	4.96	6.04	6.19	39.23	6.13	6.23	22.13	43.19	11.91	6.57	-	0
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	-	14.4	11.91	1.1
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	29.5	-	11.91	2.19
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	14.75	43.19	23.82	2.92
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	4.96	5.46	24.76	8.13	13.08	12.25	12.47	22.13	-	14.4	11.91	1.1
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	-	-	-	0.37
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	10.91	-	-	-	-	6.13	31.17	14.75	14.4	71.45	6.57
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	6.19	-	6.54	12.25	6.23	14.75	57.59	23.82	4.75	-	0
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTALE (escluso ca.cute)	8.27	-	-	6.09	-	-	10.04	34.72	60.03	36.23	111.43	146.39	202.69	226.63	442.64	567.89	806.22	1024.18	154.09
TOTALE	8.27	-	-	6.09	-	-	10.04	34.72	60.03	36.23	111.43	146.39	202.69	232.76	442.64	567.89	806.22	1059.9	155.55

## RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	1.12	1.23	0.96	0.14
Lingua	3.73	4.17	3.07	0.32
Bocca	1.66	1.79	1.2	0.1
Ghiandole salivari	0.86	0.93	0.57	0.07
Orofaringe	1.49	1.66	1.2	0.15
Rinofaringe	1.09	1.12	1.06	0.08
Ipfaringe	0.27	0.34	0.27	0.03
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	3.25	3.46	2.42	0.28
Stomaco	10.92	11.76	7.64	0.78
Intestino tenue	0.85	0.91	0.56	0.07
Colon	34.8	35.8	24.64	3.34
Retto	13.39	13.81	9.67	1.18
Fegato	14.25	15.02	10.18	1.34
Vie biliari	2.81	3.11	2.02	0.2
Pancreas	4.17	4.71	3.04	0.38
Cavità nasale	0.6	0.69	0.41	0.03
Laringe	10.54	11.03	7.36	0.87
Polmone	56.19	58.1	39.11	4.87
Altri organi toracici	0.38	0.56	0.38	0.03
Osso	0.99	1.15	0.95	0.1
Pelle, melanomi	5.38	5.24	4.44	0.41
Pelle, non melanomi	46.13	48.8	32.39	3.96
Mesotelioma	0.81	1.06	0.62	0.03
Sarcoma di Kaposi	0.88	0.98	0.64	0.07
Tessuti molli	3.87	3.92	2.95	0.31
Mammella	0.84	0.84	0.55	0.07
Pene	2.52	2.7	1.89	0.16
Prostata	36.09	37.42	24.21	3.1
Testicolo	7.97	7.59	7.46	0.57
Altri genitali maschili	-	-	-	-
Rene, vie urinarie	8.71	9.24	6.56	0.78
Vescica	43.74	44.77	29.11	3.53
Occhio	0.2	0.2	0.1	-
Encefalo e altro SNC	8.16	8.12	6.49	0.76
Tiroide	5.62	5.88	4.64	0.46
Altre ghiandole endocrine	0.11	0.22	0.11	-
Linfoma di Hodgkin	5.77	5.7	5.53	0.42
Linfoma non Hodgkin	15.18	15.57	11.7	1.16
Mieloma	1.91	2.23	1.26	0.07
Leucemia linfatica acuta	2.87	2.77	3.05	0.21
Leucemia linfatica cronica	2.46	2.45	1.47	0.18
Leucemia mieloide acuta	2.43	2.58	2.04	0.16
Leucemia mieloide cronica	2.45	2.6	1.83	0.15
Leucemie NAS	1.94	2.04	1.39	0.17
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	9.65	9.78	6.86	0.83
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>332.93</b>	<b>345.24</b>	<b>241.63</b>	<b>24.64</b>
<b>TOTALE</b>	<b>379.06</b>	<b>394.04</b>	<b>274.03</b>	<b>27.63</b>

# ASL SA3. Tabella 5b

RTS. Anni 2000-2001. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-
Bocca	0.79	0.65	0.45	0.03
Ghiandole salivari	-	-	-	-
Orofaringe	0.51	0.49	0.33	0.04
Rinofaringe	0.29	0.33	0.26	0.03
Ipfaringe	0.3	0.35	0.3	0.02
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	0.27	0.19	0.12	0.03
Stomaco	10.39	8.48	5.68	0.65
Intestino tenue	0.81	0.79	0.61	0.06
Colon	20.16	16.95	11.4	1.28
Retto	11.84	10.36	7.35	0.91
Fegato	7.83	6.26	4.13	0.44
Vie biliari	7.27	6.17	4.12	0.45
Pancreas	6.25	5.03	3.54	0.33
Cavità nasale	1.21	1.27	0.93	0.1
Laringe	0.38	0.42	0.36	0.03
Polmone	7.25	5.79	3.77	0.48
Altri organi toracici	0.39	0.43	0.31	0.03
Osso	0.65	0.41	0.2	-
Pelle, melanomi	7.42	7.09	5.74	0.51
Pelle, non melanomi	33.99	26.48	17.19	1.91
Mesotelioma	0.22	0.15	0.07	-
Sarcoma di Kaposi	0.3	0.25	0.18	0.03
Tessuti molli	2.02	1.91	1.73	0.14
Mammella	86.2	81.47	60.61	6.59
Utero, collo	4.09	4	2.94	0.29
Utero, corpo	17.85	16.18	11.68	1.37
Utero NAS	2.4	1.97	1.38	0.15
Ovaio	11.1	10.14	7.53	0.74
Altri genitali femminili	4.25	3.67	2.48	0.32
Rene, vie urinarie	6.71	5.75	4.13	0.52
Vescica	8.83	7.78	5.64	0.61
Occhio	0.3	0.25	0.18	0.03
Encefalo e altro SNC	7.55	6.97	5.74	0.55
Tiroide	14.63	14.73	13.01	1.15
Altre ghiandole endocrine	0.79	0.67	0.73	0.06
Linfoma di Hodgkin	2.17	2.14	1.99	0.15
Linfoma non Hodgkin	12.43	11.17	8.58	0.91
Mieloma	4.2	3.62	2.57	0.31
Leucemia linfatica acuta	1.31	1.47	1.88	0.1
Leucemia linfatica cronica	4.08	3.11	1.99	0.25
Leucemia mieloide acuta	2.86	2.59	2.37	0.23
Leucemia mieloide cronica	0.6	0.57	0.44	0.03
Leucemie NAS	0.35	0.27	0.13	-
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	7.68	6.34	4.59	0.59
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>286.93</b>	<b>258.59</b>	<b>192.2</b>	<b>18.8</b>
<b>TOTALE</b>	<b>320.92</b>	<b>285.07</b>	<b>209.38</b>	<b>20.35</b>

## RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.35	0.44	0.25	0.04
Lingua	0.66	0.77	0.58	0.06
Bocca	0.22	0.22	0.11	-
Ghiandole salivari	0.57	0.65	0.36	0.04
Orofaringe	0.65	0.65	0.53	0.06
Rinofaringe	1.07	1.11	0.73	0.07
Ipfaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	2.56	2.97	2.08	0.19
Stomaco	10.03	10.95	6.83	0.65
Intestino tenue	2.7	2.68	1.63	0.22
Colon	14.81	15.53	10.41	1.31
Retto	2.63	2.82	1.56	0.07
Fegato	15.21	16.29	10.88	1.32
Vie biliari	1.99	2	1.18	0.14
Pancreas	4.85	5.67	3.58	0.36
Cavità nasale	0.35	0.44	0.25	0.04
Laringe	4.37	4.69	3.01	0.36
Polmone	51.92	53.75	35.55	4.34
Altri organi toracici	1.67	2.05	1.4	0.13
Osso	1	1.14	0.71	0.11
Pelle, melanomi	0.83	0.96	0.75	0.1
Pelle, non melanomi	1.56	2.22	1.36	0.1
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.87	0.85	0.65	0.1
Mammella	0.67	0.84	0.59	0.07
Pene	-	-	-	-
Prostata	14.96	18.55	10.44	0.74
Testicolo	0.37	0.37	0.42	0.03
Altri genitali maschili	0.6	0.64	0.47	0.03
Rene, vie urinarie	3.96	4.29	2.8	0.31
Vescica	12.87	14.33	8.64	0.77
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	5.67	5.49	4	0.52
Tiroide	1.27	1.33	0.92	0.1
Altre ghiandole endocrine	0.11	0.22	0.11	-
Linfoma di Hodgkin	0.82	1.03	0.51	-
Linfoma non Hodgkin	5.42	5.56	3.73	0.49
Mieloma	2.49	2.89	1.84	0.22
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-
Leucemie NAS	5.38	5.79	3.96	0.29
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	4.27	4.7	3.05	0.35
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>178.15</b>	<b>192.66</b>	<b>124.53</b>	<b>12.86</b>
<b>TOTALE</b>	<b>179.71</b>	<b>194.88</b>	<b>125.89</b>	<b>12.94</b>

# ASL SA3. Tabella 6b

RTS. Anni 2000-2001. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.43	0.36	0.24	0.03
Lingua	-	-	-	-
Bocca	0.53	0.33	0.2	0.03
Ghiandole salivari	-	-	-	-
Orofaringe	0.29	0.33	0.26	0.03
Rinofaringe	-	-	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	0.97	0.72	0.39	0.03
Stomaco	7.34	6.24	4.07	0.46
Intestino tenue	4.3	3.58	2.28	0.25
Colon	9.67	7.91	5.06	0.55
Retto	2.49	1.95	1.23	0.13
Fegato	5.36	4.05	2.55	0.29
Vie biliari	6.2	5.25	3.46	0.39
Pancreas	4.64	3.36	2.15	0.25
Cavità nasale	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-
Polmone	5.3	4.28	2.81	0.28
Altri organi toracici	0.76	0.73	0.44	0.04
Osso	1	0.67	0.34	-
Pelle, melanomi	1.01	1.09	0.92	0.09
Pelle, non melanomi	0.68	0.6	0.36	0.03
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.57	0.53	0.42	0.06
Mammella	22.04	18.55	12.68	1.39
Utero, collo	1.28	1.12	0.72	0.08
Utero, corpo	1.38	1.22	0.8	0.06
Utero NAS	4.29	3.65	2.5	0.29
Ovaio	4.97	4.59	3.34	0.34
Altri genitali femminili	0.66	0.45	0.26	0.03
Rene, vie urinarie	1.28	0.9	0.48	0.03
Vescica	1.76	1.15	0.61	0.03
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	5.14	4.91	3.55	0.4
Tiroide	0.66	0.45	0.26	0.03
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	0.27	0.19	0.12	0.03
Linfoma non Hodgkin	4.31	3.76	3.03	0.28
Mieloma	3.31	2.55	1.62	0.16
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-
Leucemie NAS	2.72	2.09	1.26	0.15
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	3.42	2.72	1.98	0.19
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>108.38</b>	<b>89.68</b>	<b>60.02</b>	<b>6.22</b>
<b>TOTALE</b>	<b>109.06</b>	<b>90.29</b>	<b>60.38</b>	<b>6.25</b>



# CONCLUSIONI

Con la pubblicazione dei dati relativi al biennio 2000-2001, il Registro Tumori della provincia di Salerno può considerare conclusa la fase di assestamento della propria struttura e può ragionevolmente entrare a far parte dei Registri Tumori italiani consolidati.

Grazie ai dati del Registro Tumori della provincia di Salerno la copertura del Sud di Italia è quasi raddoppiata passando dal 6,9% a quasi il 12% della popolazione.

I dati relativi al biennio 2000-2001 confermano sostanzialmente le osservazioni fatte sulla base dell'incidenza degli anni 1996-99 e documentano, in particolare, un aumento dei tassi di incidenza per alcune sedi tumorali. Il confronto con le precedenti pubblicazioni conferma infatti un aumento dell'incidenza dei tumori della mammella, del colon-retto, della prostata e della tiroide e un lieve calo dei tumori polmonari nel sesso maschile, in analogia peraltro con quanto si riscontra in altre aree geografiche del Paese.

Le informazioni raccolte ed analizzate nel presente volume confermano infine la continua crescita professionale degli operatori del Registro Tumori e consentono quindi un sempre più ampio utilizzo dei dati per confronti geografici e temporali.

La pubblicazione di questo terzo rapporto biennale e l'avvenuto accreditamento presso l'Associazione Italiana dei Registri Tumori, rappresentano il raggiungimento di un traguardo che dieci anni fa era sembrato a molti irraggiungibile. Mi auguro che questo possa rappresentare il punto di partenza di ulteriori e sempre più prestigiosi traguardi.

**prof. Massimo Federico**  
*Direttore Registro Tumori di Modena*

**dott. Andrea Donato**  
*Coordinatore Registro Tumori di Salerno*



# PUBBLICAZIONI

## del Registro Tumori di Salerno

Donato A., Di Grazia M., Iannelli A., Mangone L., Pistolese G.: La Prevenzione, strategia intramontabile contro il cancro. Salerno, Maggio 1999.	1
De Girolamo G., Feola G., Donato A., Mangone L., Federico M., Capone M.R., Caiazza A.I., Parrella R., Castiello R., Mari C., Senatore G.: La mortalità per cause in Provincia di Salerno nel 1994. Salerno, Maggio 2000.	2
Donato A., Federico M., Mangone L., Apicella A.M., Cermi A., Ferrentino A., Artioli M. E., Iannelli A., Mari C., Senatore G., Zevola A.: I Tumori in Provincia di Salerno nel 1996. Salerno, Aprile 2002.	3
Donato A., Federico M., Apicella A.M., Artioli E., Cirilli C., Rashid I.: Confronto nella incidenza dei Tumori tra le Province di Modena e Salerno. Salerno, Marzo 2003.	4
Donato A., Federico M., Ferrentino A., Iannelli A., Mari C., Senatore G., Zevola A.: I Tumori in Provincia di Salerno nel biennio 1996-1997. Salerno, Marzo 2003.	5
Donato A., Federico M., Apicella A.M., Ferrentino A.: I Tumori in Provincia di Salerno nel 1998-1999. Salerno, Marzo 2004.	6

# PRESENTAZIONI

## a convegni e congressi

Mangone L., Donato A., Iannelli A., Senatore G., Valla K., Marcato P., Federico M.: L'importanza di un Registro Tumori nella Provincia di Salerno. Salerno, Giugno 98.	1
Donato A., Iannelli A., Senatore G., Zevola A., Mangone L., Federico M.: I tumori in provincia di Salerno nel 1994. Salerno, Marzo 99.	2
Mangone L., Turchetti D., Cortesi L., Baldari F., Donato A., Senatore G., Romagnoli R., Ferrari S., Silingardi V., Federico M.: Identification and clinico-mammographic screening of women with hereditary susceptibility to breast cancer. Lisbona, Settembre 99.	3
Donato A., Iannelli A., Senatore G., Cermi A., Zevola A., Clausi A., Federico M.: Flussi informativi del Registro Tumori della provincia di Salerno. Salerno, Marzo 01.	4
Donato A., Iannelli A., Senatore G., Mari C., Zevola A., Federico M.: I tumori in provincia di Salerno nel 1996. Salerno, Marzo 02.	5
Donato A., Federico M., Apicella A.M., Ferrentino A., Artioli M. E., Iannelli A., Mari C., Rashid I., Senatore G., Zevola A.: I Tumori in Provincia di Salerno nel 1996-1997. Biella, Marzo 03.	6
Donato A., Apicella A.M., Ferrentino A., Alfano I., Annunziato L., Ferrante A., Iannelli A., Mari C., Pistolese A., Senatore G.: I Tumori in Provincia di Salerno nel biennio 1998-1999. Salerno, Marzo 04.	7
Donato A., Apicella A.M., Iannelli A., Mari C., Senatore G., Ferrante A., Alfano I., Federico M., Rashid I.: La sopravvivenza per tumore in provincia di Salerno. Risultati preliminari, anni 1996-1999. Marsala (TP), Marzo 05.	8

Finito di stampare nel mese di maggio 2006  
dalla Tipolitografia Incisivo - Salerno