

La pubblicazione dei dati del Registro Tumori della provincia di Salerno aggiornati all'anno 2003 conferma la vitalità di un gruppo di lavoro che, grazie a grande buona volontà, competenza e a importanti collaborazioni istituzionali, riesce a dimostrare che si può realizzare anche in condizioni complesse, come quelle che si realizzano nella realtà della Regione Campania, un prodotto di qualità in base agli standard non solo nazionali ma anche internazionali.

Un risultato di questo tipo in Italia non è mai scontato, ma oggi si inscrive in un rinnovato interesse che il sistema sanitario della Regione Campania sta dimostrando per la registrazione dei tumori e quindi pone il Registro Tumori di Salerno, insieme a quello che opera a Napoli, tra i punti di riferimento essenziali per lo sviluppo della conoscenza sulla patologia oncologica nella realtà regionale, ma anche in tutto il Sud Italia.

L'Associazione Italiana Registri Tumori ha dedicato molta energia in questi ultimi anni, soprattutto nell'ambito della collaborazione con il Centro Controllo delle Malattie del Ministero della Salute, allo sviluppo e consolidamento della registrazione dei tumori delle aree, tuttora poco indagate, del Sud Italia. I dati del Registro Tumori di Salerno dimostrano che il consolidamento della rete dei Registri Tumori italiani è in atto, che le realtà locali sono attive e producono prodotti di alta qualità, avvalendosi a pieno del contributo e del lavoro di tutta la rete dei Registri Tumori italiani.

Credo che questo risultato confermi l'importanza e l'efficacia del nostro lavorare in rete.

Le schede che sono state preparate per questo rapporto per l'insieme dei tumori e per le singole patologie oncologiche si presentano con grande ricchezza di informazioni, aggiornano i dati sull'incidenza, la sopravvivenza e presentano utili confronti con la realtà nazionale e internazionale.

È importante l'attenzione che questa pubblicazione del Registro Tumori di Salerno rivolge alla modalità di comunicazione dell'informazione. È un esempio che può essere utile anche ad altri.

I dati del Registro Tumori, anche quelli di base, i più classici, come incidenza, mortalità e sopravvivenza debbono essere "avvicinabili", parlare ai medici, agli oncologi, agli operatori sanitari ed essere usufruibili anche al cittadino interessato che dovrà da essi trarre molte informazioni che sono ormai parte della cultura professionale ma anche laica.

Lo sforzo di questo volume, che presenta dati aggiornati e di ottima qualità e nello stesso tempo cura la comunicazione informativa mantenendo il rigore scientifico della presentazione va in questa direzione, ed è sicuramente da additare come un esempio.

Di questo voglio in particolare complimentarmi con i curatori.

*Eugenio Paci*  
Segretario Nazionale Associazione Italiana  
Registri Tumori (AIRTUM)



REGISTRO TUMORI DELLA PROVINCIA DI SALERNO

I TUMORI  
IN PROVINCIA  
DI SALERNO  
NEL BIENNIO 2002-2003

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

con la collaborazione di:  
ARTURO IANNELLI<sup>1</sup>  
MONICA PIRANI<sup>2</sup>  
IVAN RASHID<sup>2</sup>  
GENNARO SENATORE<sup>1</sup>  
ARRIGO ZEVOLA<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Registro Tumori della provincia di Salerno

<sup>2</sup> Registro Tumori della provincia di Modena



# PREFAZIONE

I Registri Tumori nel corso degli ultimi decenni hanno dato un contributo fondamentale al progresso nel campo dell'analisi epidemiologica raccogliendo una quantità di informazioni che non trova uguali per nessun'altra patologia.

L'epidemiologia vuol dire conoscere la distribuzione delle malattie, in questo particolare caso dei tumori, e conoscere quando capitano, dove capitano, è il punto di partenza per anche cercare di capire il perché di queste malattie.

La Provincia di Salerno ha mostrato nel corso dell'ultimo decennio una grande sensibilità alle questioni riguardanti la sanità rivolgendo particolare attenzione alle problematiche della prevenzione, della qualità della vita e dei servizi al cittadino.

In tale contesto la Provincia di Salerno è fortemente impegnata su questo fronte, infatti nel 1996 grazie all'intuizione dell'allora Consigliere Provinciale Dott. Andrea Donato e attuale Coordinatore Scientifico del Registro Tumori di Salerno fu istituito per l'appunto il Registro Epidemiologico dei Tumori della Provincia di Salerno.

La creazione di un Registro Tumori costituisce un forte impegno ma allo stesso tempo rappresenta un importante passo avanti qualora si voglia perseguire un miglior controllo della malattia, permettendo così una visione a profondità del fenomeno oncologico, e la misura diretta di risultati ottenuti attraverso interventi sanitari.

I lavori svolti in questi anni in un settore così delicato, con l'impegno di tutto il Comitato Scientifico e la collaborazione di un centro di eccellenza in tale ambito, come quello del Registro Tumori di Modena, ci vede oggi vantare una consolidata esperienza che ci ha permesso di essere riconosciuti come struttura d'eccellenza di riferimento del Sud - Italia, se non addirittura del Sud - Europa.

Grande apprezzamento va anche allo staff del Registro Tumori e a tutti coloro che si sono adoperati per farci raggiungere un così importante risultato e a consentire l'incremento dell'osservazione epidemiologica dei tumori in un'area del nostro paese non ricca di queste strutture, permettendo così al Sud in generale, ed in particolare alla nostra Regione, di poter vantare un'osservazione pari alle regioni del Centro-Nord.

È con grande convinzione che continueremo a portare avanti questo progetto partito come un esperimento, che oggi rappresenta una realtà di grande rilevanza per la nostra Provincia, allo scopo di controllare e prevenire per quanto possibile la diffusione delle patologie oncologiche ed, in sinergia con la comunità scientifica, attivare risposte sempre più adeguate ed efficaci.

Dott. Pierangelo Cardalesi  
Assessore Qualità della vita

Dott. Angelo Villani  
Presidente della Provincia di Salerno



# INDICE

Ringraziamenti	1
Presentazione	3
Staff del Registro Tumori di Salerno	6
Componenti del Comitato Tecnico Scientifico	7
Guida alla lettura	8
Sintesi dei dati	12
<b>I TUMORI IN DETTAGLIO</b>	<b>13</b>
Tutti i tumori ●	14
Testa e collo ●	16
Esofago ●	18
Stomaco ●	20
Colon e retto ●	22
Fegato ●	24
Pancreas ●	26
Polmone ●	28
Melanoma cutaneo ●	30
Mammella ●	32
Collo dell'utero ●	34
Corpo dell'utero ●	36
Ovaio ●	38
Prostata ●	40
Rene ●	42
Vescica ●	44
Encefalo ●	46
Tiroide ●	48
Linfoma di Hodgkin ●	50

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

ASL SA3 - Frequenza dei casi incidenti per età e sede	110
ASL SA3 - Tassi di incidenza specifici per età e sede	112
ASL SA3 - Frequenza dei decessi per età e sede	114
ASL SA3 - Tassi di mortalità specifici per età e sede	116
ASL SA3 - Tassi standardizzati di incidenza per sede	118
ASL SA3 - Tassi standardizzati di mortalità per sede	120
Conclusioni	123
La provincia di Salerno	125
Metodi statistici	127
Mappe non lisicate	130
Bibliografia	132
Pubblicazioni	133



# RINGRAZIAMENTI

Dirigente Registro Tumori della provincia di Salerno	Dott. D. Ranieri
Assessore al Bilancio e Vice Presidente della Provincia di Salerno	Dott. G. Iuliano
Assessore alla Sanità e Qualità della vita della Provincia di Salerno	Dott. P. Cardalesi
Assessore alla Sanità Regione Campania	Dott. A. Montemarano
Direttore Osservatorio Epidemiologico Regionale della Campania	Dott. R. Rizzuti
Direttore Generale ARSAN	Prof. T. Pedicini
Direttore Struttura Operativa - Analisi e Monitoraggio ARSAN	Dott. S. Lodato
Funzionario Struttura Operativa - Analisi e Monitoraggio ARSAN	Sig. G. Taranto
Dirigente Struttura Operativa - Pianificazione e Programmazione ARSAN	Dott. E. De Campora
Direttore Generale ASL SA1	Dott. F. Paganò
Direttore Generale ASL SA3	Dott. D. Saracino
Direttore Sanitario ASL SA1	Dott. V. Raiola
Direttore Sanitario ASL SA2	Dott.ssa F. Romano
Direttore Sanitario ASL SA3	Dott. G. Di Fluri
Direttore Generale A.O.S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno	Dott. A.A.M. Bianchi
Direttore Sanitario A.O.S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno	Dott.ssa V. Scarpa
Direttore Sanitario P.O. Luigi Curto, Polla	Dott. N.A. Babino
Direttore Sanitario P.O. Amico Gaetano Fudito, Mercato San Severino	Dott. G. Conforti
Direttore Sanitario P.O. Villa Malta, Samo	Dott. V. Crescenzo
Direttore Sanitario P.O. Mauro Scarlato, Scafati	Dott. M. D'Ambrosio
Direttore Sanitario P.O. S. Maria Incoronata Dell'Olmo, Cava del Tirreni	Dott. V. De Paola
Direttore Sanitario P.O. Umberto I, Nocera Inferiore	Dott. A. Giordano
Direttore Sanitario P.O. S. Francesco D'Assisi, Oliveto Citra	Dott. U. Di Filipo
Direttore Sanitario P.O. S. Luca, Vallo della Lucania	Dott. P. Palladino
Direttore Sanitario P.O. G. Da Procida, Salerno	Dott. L. Memoli
Direttore Sanitario P.O. S. Maria della Speranza, Battipaglia	Dott. F. Esposito
Direttore Sanitario P.O. Maria S.S. Addolorata, Eboli	Dott. M. Minervini
Direttore Sanitario P.O. Dell'Immacolata, Sapri	Dott.ssa M. Rocco
Direttore Sanitario P.O. Roccadapide	Dott. A. De Maia
Direttore Sanitario "Campolongo Hospital s.p.a.", Eboli	Dott. M. Pepe
Direttore Sanitario Casa di cura "Cobelli's", Vallo della Lucania	Dott. R. Barbatò
Direttore Sanitario Casa di cura "Malzoni", Agropoli	Dott. B. Tezzi
Direttore Sanitario Casa di cura "Villa dei Fiori", Nocera Inferiore	Dott. G. Battiloro
Direttore Sanitario Casa di cura "Venosa", Battipaglia	Dott. F. Iannone
Direttore Sanitario Casa di cura "Villa Chiarugi", Nocera Inferiore	Dott. P. Grimaldi
Direttore Sanitario Casa di cura "Salus", Battipaglia	Dott. G. Palazzo
Direttore Sanitario Casa di cura "Villa del Sole", Salerno	Dott. G. Ricco
Direttore Sanitario Casa di cura "Tortorella s.p.a.", Salerno	Dott. N. Rocco
Direttore Sanitario di Presidio A.O.S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno	Dott. E. Ventura
Dirigente Medico A.O.S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno	Dott. P. Grimaldi
Servizio Anatomia Patologica A.O.S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno	Dott.ssa R. Russo
Reparto Oncologia A.O.S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno	Dott.ssa C. Fiorillo
Dirigente Medico Referente Ufficio SDQ/DRG ASL SA1	Dott. M. Corrado

Dott. P. Masullo	Dirigente Responsabile Oncologia P.O. S. Luca, Vallo della Lucania
Prof. S. De Placido	Ordinario Oncologia Medica della Clinica Universitaria II <sup>a</sup> Polidinico, Napoli
Prof. L. Cuccurullo	Dirigente Ia Anat. Patol. II Università degli Studi di Napoli I <sup>a</sup> Polidinico
Prof. F. Baldi	Dirigente Ia Anat. Patol. II Università degli Studi di Napoli I <sup>a</sup> Polidinico
Dott. G. Botti	Dirigente Anatomia Patologica Istituto G. Pascale, Napoli
Prof. G. De Rosa	Direttore della Clinica Universitaria I <sup>a</sup> Polidinico, Napoli
Dott. G. Antinolfi	Dirigente Anatomia Patologica A.O. Monaldi, Napoli
Dott. R. Frangella	Direttore Sanitario A.O. Cotugno, Napoli
Dott. G. Tremante	Direttore Sanitario A.O. Monaldi, Napoli
Dott. G. Materazzo	Direttore Sanitario P.O. Cardarelli, Napoli
Prof. P. Micheli	Dirigente Anatomia Patologica P.O. Cotugno, Napoli
Prof. O. Nappi	Dirigente Anatomia Patologica P.O. Cardarelli, Napoli
Dott. G. Olivieri	Direttore Sanitario Istituto E. Pascale, Napoli
Prof. L. Palombini	Dirigente Citologia Clinica Universitaria II <sup>a</sup> Polidinico, Napoli
Prof. G. Pettinato	Direttore della Clinica Universitaria I <sup>a</sup> Polidinico, Napoli
Dott. L. Renzulli	Direttore Sanitario Seconda Università degli Studi di Napoli I <sup>a</sup> Polidinico
Prof.ssa R. Vecchione	Direttore della Clinica Universitaria I <sup>a</sup> Polidinico, Napoli
Dott.ssa E. Giancotti	Direttore Sanitario P.O. S. Leonardo, Castellammare di Stabia
Dott. A. Rivellini	Direttore Sanitario Casa di cura "Villa Stabia", Castellammare di Stabia
Dott. P. Rimani	Medico Oncologo Casa di cura "Villa Stabia", Castellammare di Stabia
Dott. V. Castaldo	Direttore Sanitario P.O. Mo scati, Avellino
Dott. N. Battista	Direttore Sanitario Casa di cura "Malzoni", Avellino
Dott. M. Volpe	Direttore Sanitario Polidinico Gemelli, Roma
Sig.ra E. Coronigiu	Segreteria Direzione Sanitaria Polidinico Gemelli, Roma
Dott. L. La Pietra	Direttore Sanitario Istituto Europeo Oncologico, Milano
Sig. A. Chiesa	Responsabile Ufficio Cartelle Cliniche Istituto Europeo Oncologico, Milano
Dott. ssa M. Calamai	Direttore Sanitario A.O. Universitaria Senese
Dott. G. Paladino	Direttore Medico di Presidio A.O. Universitaria Senese
Dott. G. Autieri	Dirigente Medico Direzione Sanitaria di Presidio A.O. Universitaria Senese
Dott.ssa C. Vindigni	Anatomia Patologica Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
Dott. R. Damone	Direttore U.O. Programmi, Organizzazioni e Controllo delle Attività A.O. Pisana
Dott.ssa M. Azadegan	U.O. Programmi, Organizzazione e Controllo delle Attività A.O. Pisana
Dott. C. Meinhardt	Direttore Amministrativo di Presidio Spedali Civili, Brescia
Sig. I. Manini	Responsabile Ufficio Accettazione Spedali Civili, Brescia
Dott. P. Confiero	Registro Tumori Lombardo, sez. Varese
Dott. P. Crosignani	Registro Tumori Lombardo, sez. Varese
Dott.ssa G. Tagliabue	Registro Tumori Lombardo, sez. Varese
Dott. S. Guzzinati	Dirigente Statistico Registro Tumori del Veneto
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. Calazzo Responsabile del Servizio di Epidemiologia e Prevenzione ASL SA1 e il dott. G. Baldi Responsabile delle Unità di Prevenzione Collettiva ASL SA1;
- Il dott. D. Della Porta Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL SA2, la dott.ssa M.G. Panico Responsabile del Servizio di Epidemiologia e Prevenzione ASL SA2, il dott. R. Parrella e l'ing. E. Veneruso;
- La dott.ssa A. M. Trani Responsabile del Servizio di Epidemiologia e Prevenzione ASL SA3, le Signore M. Raimondo e M. Barra 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.

# PRESENTAZIONE

La programmazione regionale, alla luce di quanto sancito dalla modifica del titolo V della Costituzione, deve sempre più sviluppare capacità tecniche per la lettura dei fenomeni sanitari. La necessità di pianificare a livello regionale azioni adeguate in tema di Prevenzione ed Assistenza sanitaria ai malati oncologici ha posto l'esigenza di realizzare in Regione Campania strumenti sempre più efficienti per valutare lo stato disalute dei cittadini. Il SSR si sta quindi attrezzando per dare risposte alle giuste richieste della popolazione campana, sia in termini di informazioni che di interventi corretti.

Già alcuni anni si è posta grande attenzione, sia a livello regionale che nazionale, allo sviluppo di sistemi informativi che consentano tali tipi di valutazione in campo oncologico, con la rilevazione degli indicatori di mortalità per causa, degli indicatori delle attività di prevenzione secondaria attraverso screening di provata efficacia, nonché la costante valutazione delle attività ospedaliere, attraverso l'uso delle Schede di Dimissione Ospedaliera a fini epidemiologici, tesa a valutare aspetti assistenziali critici per migliorare la presa in carico dei pazienti oncologici ed i loro percorsi diagnostico terapeutici.

Nell'ultimo anno si è osservato in Regione Campania, anche sulla spinta emotiva delle continue emergenze più o meno fondate legate alle attuali vicende connesse alla gestione dei rifiuti e ai conseguenti problemi di inquinamento ambientale, un'accelerazione sulle attività di potenziamento e implementazione di sistemi informativi e delle relative competenze di utilizzo. In particolare, a seguito di alcuni studi condotti sulle aree territoriali interessate dalla cosiddetta "emergenza rifiuti" (Trattamento dei rifiuti in Campania: impatto sulla salute umana: correlazione tra rischio ambientale da rifiuti, mortalità e malformazioni congenite – a cura di OMS, ISS, CNR, OER, ARPAC) ed alla necessità di avviare interventi di bonifica nei Siti di Interesse Nazionale, la Giunta Regionale della Campania ha approvato la DGRC n. 1293 del 17.7.2007 "Misure per il monitoraggio dello stato di salute della popolazione in relazione a fattori di rischio ambientali: potenziamento OER e Registri Tumori".

Questo atto liberativo segna un punto di fondamentale importanza nello sviluppo della valutazione epidemiologica in campo oncologico in quanto, tra gli obiettivi che si propone di realizzare, prevede il consolidamento dei Registri Tumori (RT) esistenti e l'estensione della quota di popolazione coperta da RT.

In Campania, attualmente, sono attivi due RT di popolazione, il RT

dott. Renato Pizzati

Direttore Osservatorio Epidemiologico  
Regione Campania

della ASL Napoli 4 e il RT della provincia di Salerno, che consentono la copertura di circa 1.600.000 abitanti, vale a dire del 28% della intera popolazione campana. Questa situazione pone la nostra Regione in una posizione di assoluto rilievo nel panorama nazionale, superando anche se di poco la media italiana della popolazione coperta da RT (pari al 25,5%), e meridionale, in cui sono pochissime le esperienze attualmente esistenti al di fuori di quelle campane.

I registri Tumori attualmente attivi in Campania rappresentano una realtà solida ed affidabile, sono strutture consolidate che hanno ricevuto il riconoscimento ufficiale dell'Associazione Italiana dei Registri Tumori (AIRTUM) e dagli organismi internazionali a ciò deputati. Vale la pena sottolineare che l'accreditamento di un registro Tumori è il risultato di un processo lungo ed oneroso, ottenuto attraverso varie fasi di sviluppo e rispettando procedure molto rigorose. Un registro è il prodotto di un'attività organizzativa e operativa di grande spessore, che si muove trasversalmente attraverso la collaborazione intensa con le strutture locali e si avvale del supporto integrato dei sistemi informativi centralizzati. Una tale attività richiede necessariamente il sostegno e il coordinamento delle Amministrazioni locali. A questo proposito va sottolineata la lungimiranza della Amministrazione provinciale di Salerno che già diversi anni fa ha sostenuto l'attivazione del RT, consentendone poi lo sviluppo fino alla attuale situazione, rendendosi così garante della produzione corretta di informazioni da mettere a disposizione della comunità locale. Di fondamentale importanza risulta il ruolo della Regione, in virtù delle sue attività e competenze in materia di coordinamento, monitoraggio, analisi e programmazione sanitaria, la quale deve garantire una valida funzione di sostegno.

Lo stimolo positivo rivolto, grazie alla Delibera summenzionata, alla istituzione di nuovi Registri tumori nelle province di Napoli e Caserta, pone i Registri esistenti in un'ottica di valido riferimento per l'implementazione delle giuste azioni finalizzate al consolidamento delle nuove strutture. Il registro Tumori di Salerno, pur non ricadendo nella zona a rischio da esposizione a siti di abbandono di rifiuti, si presenta come sistema indispensabile di confronto per la valutazione epidemiologica nell'area a rischio.

La sua collocazione, l'estensione del territorio coperto, il riconoscimento istituzionale e scientifico dell'attività prodotta, fanno sì che il Registro di Salerno rappresenti un ideale strumento di riferimento per una valutazione epidemiologica comparata e, anche in questa ottica, risulta più che opportuno il suo potenziamento. L'intenzione di coprire con un'attività di registro le province di Napoli e Caserta rappresenta un passo importante orientato verso un progetto di lungo periodo ambizioso, ma perseguitibile: la creazione di un Registro Tumori di popolazione regionale, integrato con i registri regionali di patologia.

Tale obiettivo sarà possibile solo se i RT esistenti e quelli che si realizzeranno si porranno come valutatori delle attività e produttori dell'informazione specifica, integrandosi con i sistemi informativi sanitari facenti capo al Servizio Sanitario Regionale, sia quelli già esistenti (mortalità, ricoveri), che quelli in via di costituzione (anamnesi patologiche, anagrafi assistiti, prestazioni specialistiche). La piena realizzazione di quanto illustrato, espresso come chiaro mandato della Regione e da essa coordinato, vede la stessa istituzione regionale come utilizzatore privilegiato delle informazioni prodotte per raggiungere quel miglioramento assistenziale in campo oncologico da più parti auspicato.

# **STAFF**

## **del Registro Tumori di Salerno**

<b>COORDINATORE</b>	Dott. Andrea Donato
<b>CONSULENTE MEDICO</b>	Dott.ssa Anna Maria Apicella
<b>DIRIGENTE REGISTRO TUMORI</b>	Dott. Domenico Ranesi
<b>STAFF AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE</b>	<p>FLUSSI INFORMATIVI ED ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO Arturo Iannelli</p> <p>GESTIONE ED ELABORAZIONE DATI Gennaro Senatore</p> <p>SETTORE AMMINISTRATIVO Amigo Zevola</p> <p>Francesco De Rogatis</p> <p>PERSONALE ILT IN SERVIZIO PRESSO IL RTS</p> <p>Benedetto Abbamonte Ida Anna Alfano Loredana Annunziato Saveria Barone Assunta Ferrante</p>

<p>Registro Tumori della provincia di Salerno via Vincenzo Loria, 24 84129 Salerno Italia</p> <p>(+39) 089-522024 / 522983 (+39) 089-338514 <a href="mailto:regtum@fiscali.it">regtum@fiscali.it</a></p>	<p>INDIRIZZO</p> <p>TELEFONO</p> <p>FAX</p> <p>E-MAIL</p>
--	---

# **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.Arenico	Dott. Antonio CALANDRIELLO
Esperto amministrativo già dirigente settore AA. GG. della provincia di Salerno	Dott. Renato CANGIANO
Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL SA1	Dott. Mario CAPONE
Direttore Sanitario ASL SA2	Dott. Vincenzo CAPORALE
Direttore Cattedra Igiene Università di Salerno	Prof. Mario CARUNZO
Primario Oncologia A.O. S.Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona	Dott. Salvatore CARIELLO
Polo oncologico ASL SA1	Dott. Antonio CUCINELLO
Vice Presidente Ordine dei Medici Salerno	Dott. Giovanni D'ANGELO
Responsabile della U.O. di Oncologia del Presidio Multizionale "G. da Procida"	Dott. Giuseppe DECATALDIS
Direttore Sanitario ASL SA1	Dott. Domenico DELLA PORTA
Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL SA3	Dott. Giuseppe DI FLURIO
Primario U.O. di Radioterapia Oncol. della A.O. S.Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona	Dott. Davide DIGENNARO
Responsabile oncologico P.O. Eboli	Dott. Michele FIORE
Dirigente Responsabile U.O. di Oncologia P.O. S.Luca - Vallo della Lucania - Salerno	Dott. Pietro MASULLO
Direttore sanitario ASL SA3	Dott. Pantaleo PALLADINO
Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL SA2	Dott. Giovanni MORRA
Primario Anatomia Patologica ASL SA 1 "P.O. Scalfati"	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 SA3 "A.O. S.Luca - Vallo della Lucania"	Dott. Claudio SALERNO
Primario Anatomia Patologica ASL SA 2 "P.O. Eboli"	Dott. Michele VERRIOLI

# Guida alla lettura

Tabella riassuniva dei dati di incidenza e mortalità contenente il numero dei nuovi casi (o dei decessi per tumore), la percentuale sul totale dei casi, il tasso grezzo, i tassi standardizzati, il rischio cumulativo e l'età media e mediana al momento della diagnosi (o del decesso). L'utilizzo di tassi standardizzati consente di confrontare casistiche di diverse popolazioni minimizzando il peso delle differenze demografiche (si vedano metodi in appendice).

## RENE (rene avviscina)

Tabella 1  
Sintesi dei dati di incidenza e mortalità  
Anni 2001-2003

	M	F
Nuovi casi	128	81
% sul totale casi	2,5	1,8
Tasso grezzo <sup>a</sup>	11,4	5,3
Tasso std (ITAN) <sup>b</sup>	8,7	4,8
Tasso std (EUR) <sup>c</sup>	9,2	4,3
Tasso std (MON) <sup>d</sup>	7,2	3,3
Rischio cumulativo <sup>e</sup>	8,9%	8,3%
Eta media	66	67
Eta mediana	64	62,8

	M	F
Nuovi casi	58	28
% sul totale casi	2,1	1,8
Tasso grezzo <sup>a</sup>	5,3	2,8
Tasso std (ITAN) <sup>b</sup>	4,1	2
Tasso std (EUR) <sup>c</sup>	4,4	1,7
Tasso std (MON) <sup>d</sup>	3,8	1,1
Rischio cumulativo <sup>e</sup>	8,3%	8,1%
Eta media	74	71
Eta mediana	73,4	72,6

Rapporto M/F = 0,86

<sup>a</sup> Su totale casi; <sup>b</sup> Italia; <sup>c</sup> Europa; <sup>d</sup> Montréal; <sup>e</sup> Dati di 24 anni

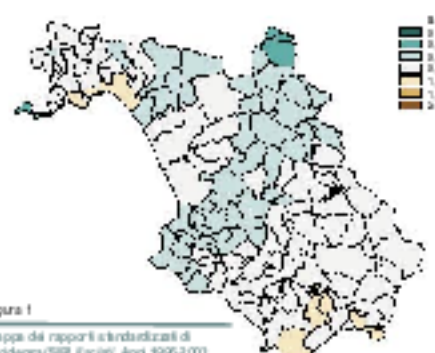


Figura 1  
Mappa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) facenti Anni 1996-2003

Figura 2  
Distribuzione% dei casi incidenti per fasci d'eta. Anni 2001-2003

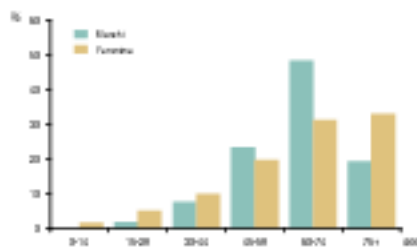
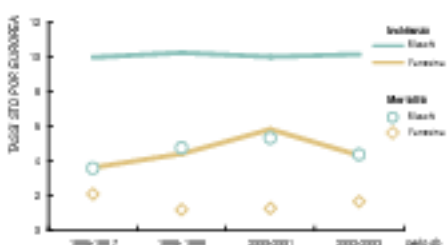


Figura 2  
Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003<sup>f</sup>



<sup>f</sup> I tassi sono stati standardizzati per età e sesso.

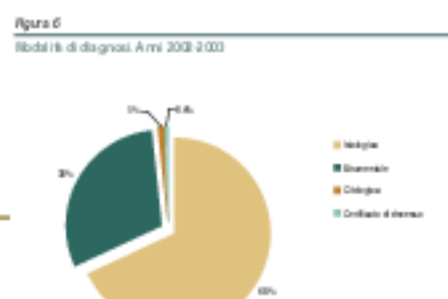
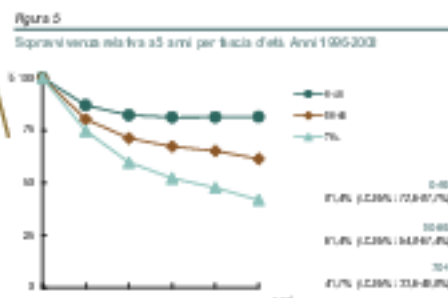
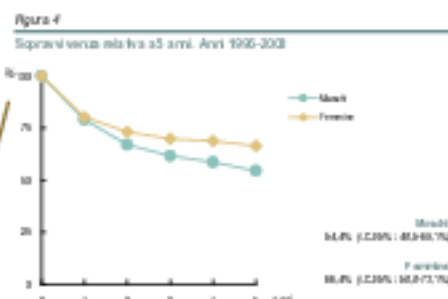
Mappa del rischio relativo di tumore stimato per area comunale, contenente la rappresentazione spaziale dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) opportunamente "lisciati" attraverso gli stimatori bayesiani gerarchici (si veda la guida alla lettura delle mappe a pagina 10 ed il sommario delle mappe con SIR "non lisciati" a pag 130).

Distribuzione percentuale dei casi di tumore suddivisi per fasci d'età e sesso.

Trend temporale dei tassi di incidenza e di mortalità nel periodo 1996-2003. I tassi sono stati standardizzati rispetto alla distribuzione di età della popolazione standard europea e sono espressi come "numero di casi ogni 100.000 abitanti".

La sopravvivenza relativa esprime il rapporto tra la percentuale osservata di pazienti in vita ad 1, 2, 3, 4 e 5 anni dalla diagnosi di tumore e la percentuale di soggetti viventi attesi nella popolazione generale.

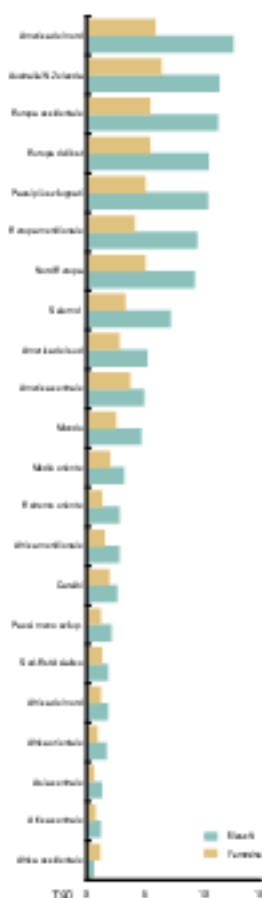
Con questo approccio, un'ipotesi sopravvivenza relativa pari al 100% non indicherebbe che nel campione in esame non si sono manifestati decessi, bensì che si è manifestata la stessa mortalità che ci si sarebbe attesi in una popolazione simile priva di tumore.



Distribuzione percentuale dei casi per modalità di diagnosi. La modalità (o base) di diagnosi è un'informazione di fondamentale importanza per il controllo di qualità delle informazioni raccolte.

La modalità di diagnosi ritenuta più valida è quella cito-istologica, seguita da quelle strumentali, cliniche e, infine, dalle nootiche basate sui soli parametri di decesso.

**Figure 7**  
Confronti internazionali



<sup>a</sup> Tassi di assunzione e ricchezza

For the latest: [GLU COMMUNITY](#)

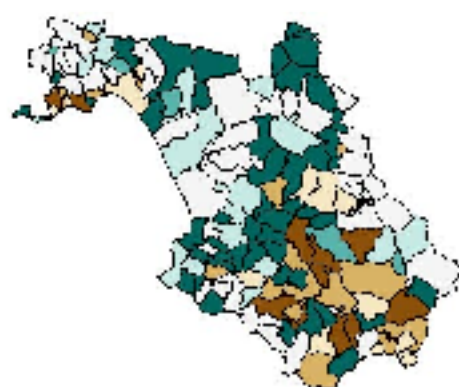
GENE

35

Confronto tra i tassi standardizzati in provincia di Salerno e quelli stimati nel 2002 per le maggiori macroaree mondiali dall'agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC). I tassi sono stati standardizzati utilizzando come riferimento la popolazione mondiale.

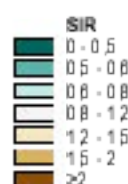
## Guida alla lettura delle mappe

Per ciascuna neoplasia è data una rappresentazione geografica della stima del rischio relativo per area comunale. Le mappe non forniscono indicazioni sulla significatività statistica.

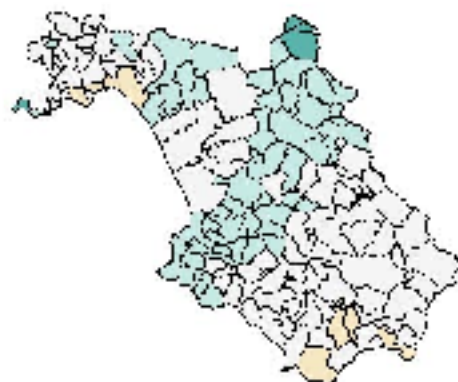


La mappa tematica dei rapporti standardizzati d'incidenza (SIR) è ottenuta legando ad una scala di colori le misurazioni dell'attributo (ossia i SIR) organizzate su scala ordinale (choropleth map). I SIR, come rapporto tra casi osservati ed attesi, sono calcolati a livello di singola area e sono ripartiti in classi mutuamente esclusive ed esaustive; le aree per le quali il valore del SIR è risultato appartenere allo stesso intervallo di valori, sono colorate della stessa tonalità di colore.

Le mappe dei SIR sono costruite utilizzando una scala bicromatica che varia dal verde al marrone su una scala suddivisa in sette categorie con una zona di flessione sul grigio chiaro:



In questo caso, un SIR che varia nell'intervallo 0.8-1.2 indica che l'area comunale presenta un rischio che non si discosta in media da quello della provincia, utilizzata come standard. Valori più o meno elevati di questo intervallo indicano rispettivamente un rischio di incidenza più alto o più basso nell'area, rispetto la popolazione standard.



Poiché i SIR sono soggetti ad una variabilità casuale tanto più elevata quanto minore è la densità di popolazione dell'area o rara la malattia, è data una rappresentazione spaziale dei SIR "lisciati" attraverso gli stimatori bayesiani gerarchici. Le mappe sono costruite utilizzando la stessa scala di colori e di intervalli delle mappe dei SIR non lisciate. Bisogna precisare che le mappe ottenute con gli stimatori bayesiani gerarchici, se da un lato permettono di stabilizzare la stima locale di un'area sfruttando l'informazione proveniente dalle aree ad essa vicine spazialmente, dall'altro costituiscono comunque un "alterazione" che può allontanare, talvolta anche pesantemente, la stima ottenuta dal valore puntuale dell'area comunale. A queste va tuttavia riservato il compito di aiutare nella lettura del fenomeno, evidenziandone l'andamento ed eventualmente indicando la presenza di strutture clusterizzate o discontinuità sul territorio provinciale.

Le mappe dei SIR prima e dopo lisciamento con gli stimatori bayesiani gerarchici sono presentate per ciascuna sede tumorale. Nella sezione specifica per sede è riportata la mappa delle stime bayesiane (valore mediano) ed in appendice quella non lisciatà dei SIR.

## 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. È stato mantenuto lo stesso formato del passato volume (al quale si rimanda per ulteriori approfondimenti) e, nel contempo, si è conservata un'elevata compatibilità con i precedenti 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 mielo proliferative che vengono per la prima volta incluse nell'incidenza (voce "miscellanea").

# SINTESI DEI DATI

Nel corso del biennio 2002-2003 in provincia di Salerno sono stati diagnosticati 8.452 nuovi casi di tumore (esclusi i carcinomi cutanei), 4.706 tra gli uomini e 3.746 tra le donne.

Come anche in altre aree geografiche, anche in provincia di Salerno la maggior parte dei casi (72%) si è verificata in pazienti con oltre 60 anni. I tassi di incidenza (standard Italia 2001) sono risultati pari a 360 casi su 100.000 abitanti tra gli uomini e a 295 casi su 100.000 tra le donne.

Le neoplasie più frequenti negli uomini sono state quelle del polmone (pari al 19% del totale), della prostata (14%), della vescica (14%) e del colon-retto (13%), mentre nelle donne le neoplasie più frequenti sono state quelle della mammella (pari al 27% del totale), del colon-retto (13%), della tiroide (5%) e del corpo dell'utero (5%).

Complessivamente i dati del biennio 2002-2003 sono in linea con quelli del biennio precedente, con un rischio di ammalarsi per tumore, entro i 74 anni, pari al 26% per gli uomini ed al 19% per le donne. Da segnalare, in analogia con quanto osservato in altre realtà, che anche a Salerno si è registrato un significativo aumento dei nuovi casi di tumore della prostata, legato alla diffusione delle campagne di sensibilizzazione verso la diagnosi precoce per questo tipo di neoplasia.

Le tendenze già evidenziate dall'analisi della mortalità sono state rafforzate anche dall'esame dei dati di sopravvivenza, che hanno confermato un miglioramento della sopravvivenza relativa per la maggior parte delle neoplasie. È possibile infatti osservare un miglioramento della prognosi rispetto al biennio precedente di circa un punto percentuale a 5 anni dalla diagnosi per entrambi i sessi e ancora superiore per alcuni tumori quali quelli della prostata e del colon-retto. I tumori a prognosi migliore sono risultati essere i tumori della tiroide (con una sopravvivenza relativa a 5 anni dalla diagnosi pari all'81% tra gli uomini e al 92% tra le donne), i linfomi di Hodgkin (77% tra gli uomini e 79% tra le donne) e i melanomi cutanei (65% tra gli uomini e 80% tra le donne). I tumori a peggiore prognosi sono risultati i tumori del pancreas (sopravvivenza relativa a 5 anni dalla diagnosi pari al 3% tra gli uomini e all'8% tra le donne), dell'esofago (7% tra gli uomini e 0% tra le donne) e del fegato (10% in entrambi i sessi).

# I TUMORI IN DETTAGLIO

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

# TUTTI I TUMORI

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	4706	3746
% sul totale casi	55,7	44,3
Tasso grezzo*	446,6	339,1
Tasso std. (ITA)*	359,8	295,1
Tasso std. (EUR)*	374,9	265,3
Tasso std. (MON)*	260,5	194,8
Rischio cumulativo**	26,45%	19,29%
Età mediana	70	67
Età media	66,9	64

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	2720	1806
% sul totale casi	60,1	39,9
Tasso grezzo*	258,1	163,5
Tasso std. (ITA)*	194,4	130,3
Tasso std. (EUR)*	209,6	106,6
Tasso std. (MON)*	135,1	70,8
Rischio cumulativo**	13,56%	7,18%
Età mediana	73	75
Età media	71,6	72,1

Rapporto M/F 0,58 0,48

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

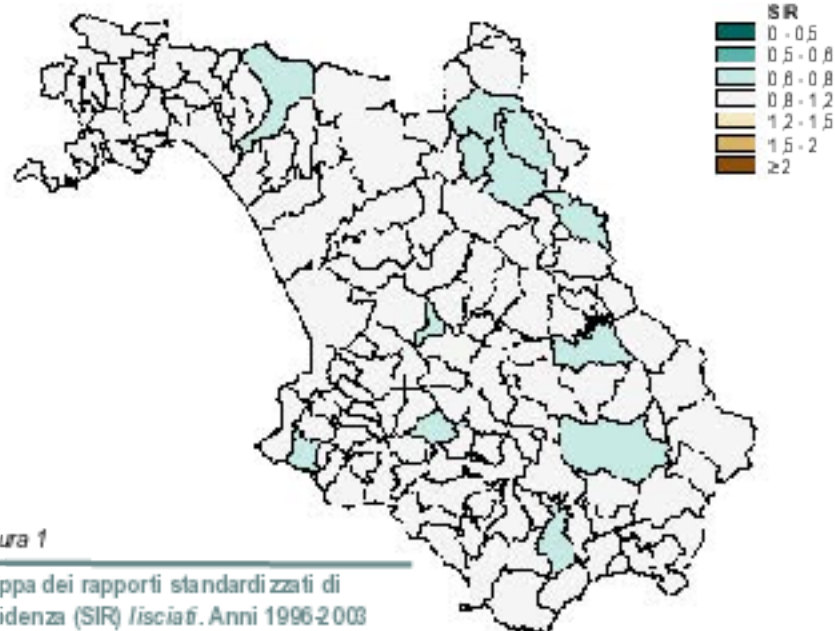


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

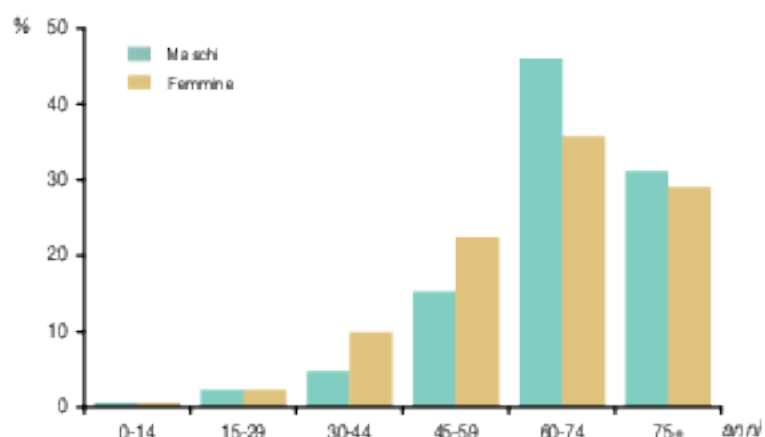
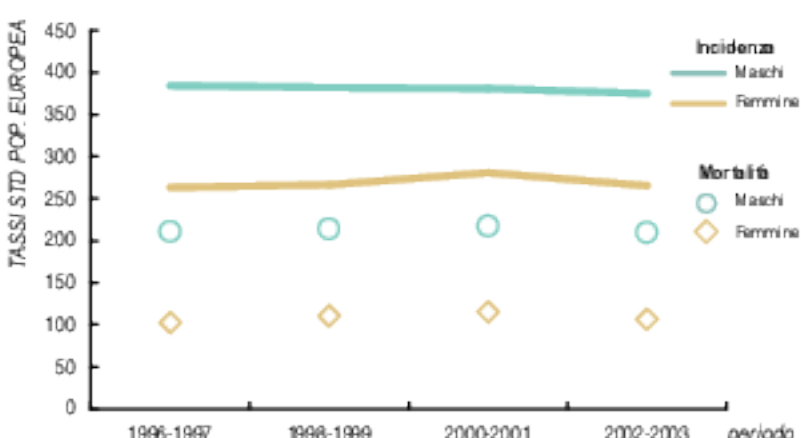


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

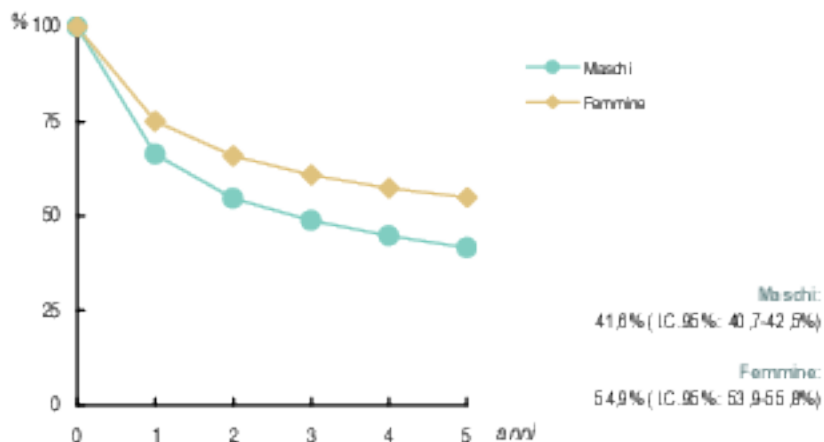


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

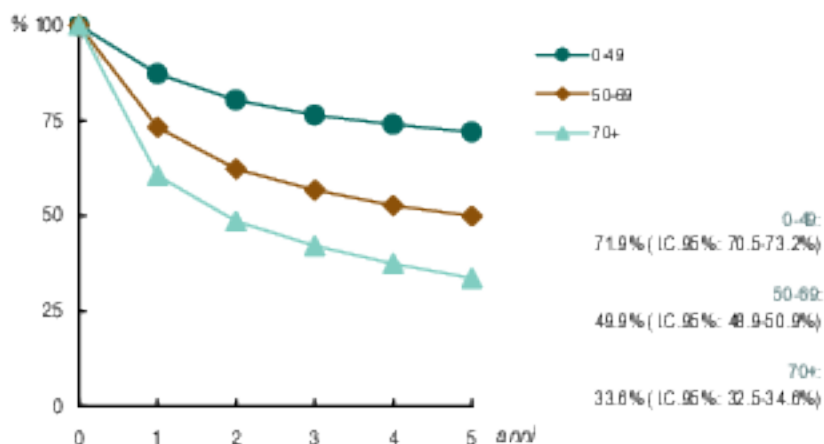


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

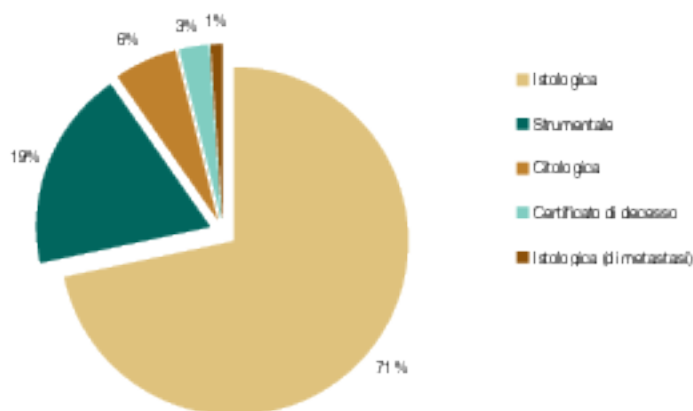
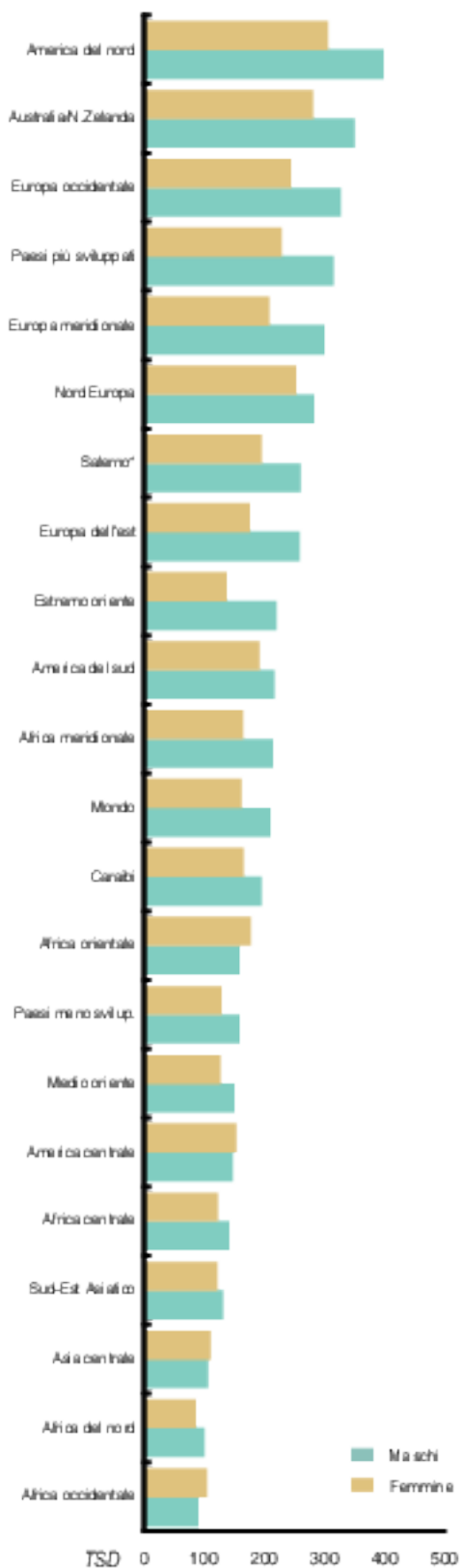


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# TESTA E COLLO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

INCIDENZA	M	F
Numero casi	199	55
% sul totale casi	4,2	1,5
Tasso grezzo*	18,9	5
Tasso std. (ITA)*	16,1	4,3
Tasso std. (EUR)*	16,9	3,6
Tasso std. (MON)*	12	2,5
Rischio cumulativo**	1,53%	0,29%
Età mediana	65	71
Età media	64,3	67

MORTALITÀ	M	F
Numero casi	155	17
% sul totale casi	4,2	0,9
Tasso grezzo*	10,9	1,5
Tasso std. (ITA)*	8,5	1,1
Tasso std. (EUR)*	9,3	0,9
Tasso std. (MON)*	6	0,5
Rischio cumulativo**	0,62%	0,04%
Età mediana	72	81
Età media	70,3	77,9

Rapporto M/F 0,58 0,31

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

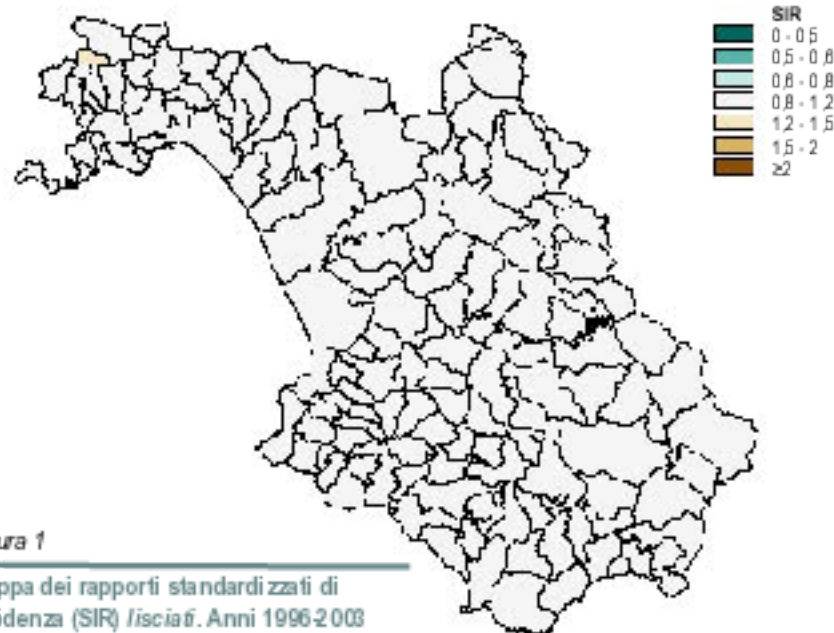


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

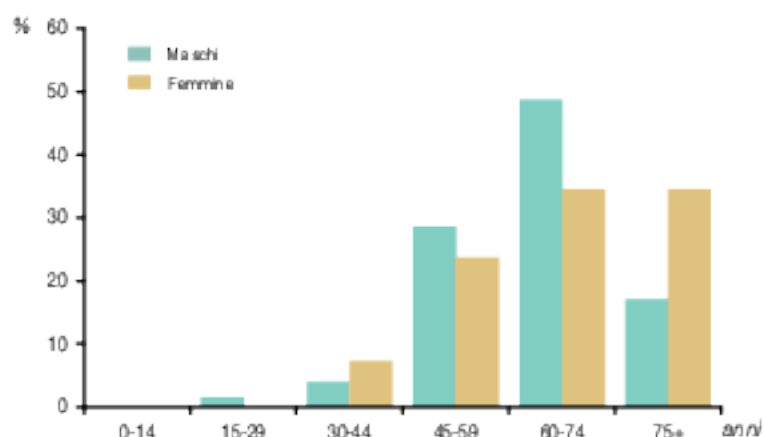
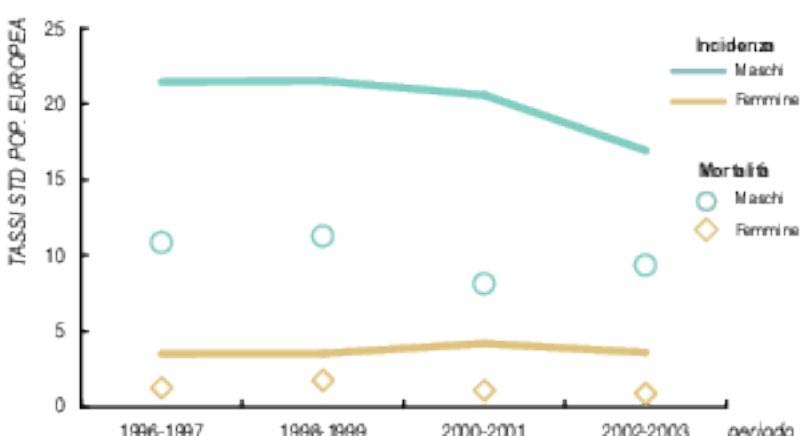


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

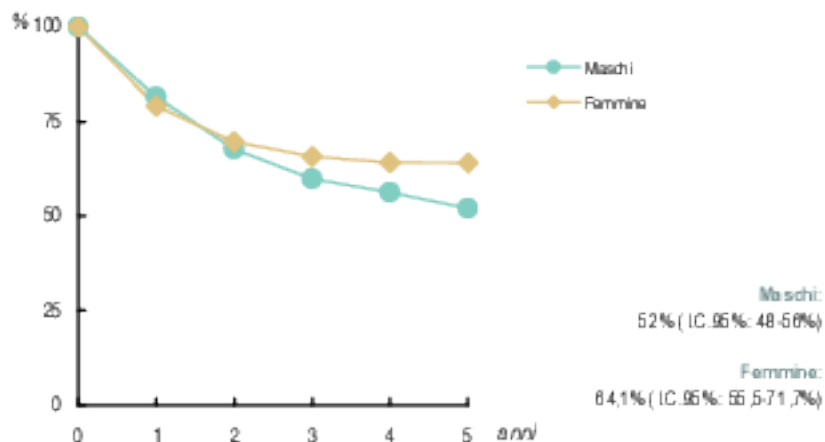


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

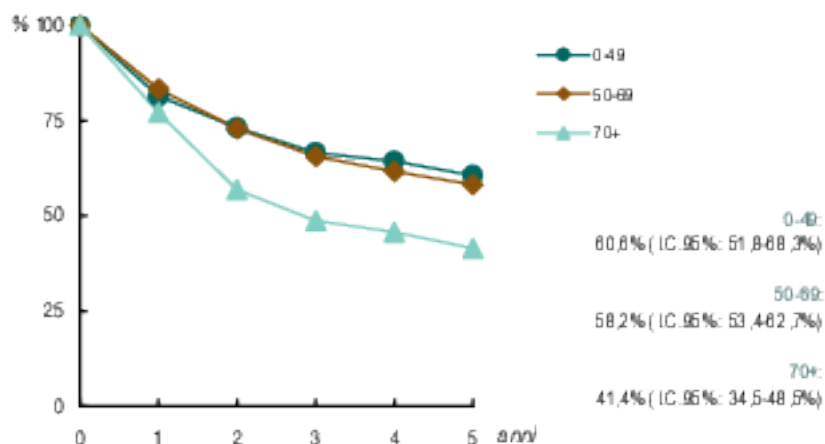


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

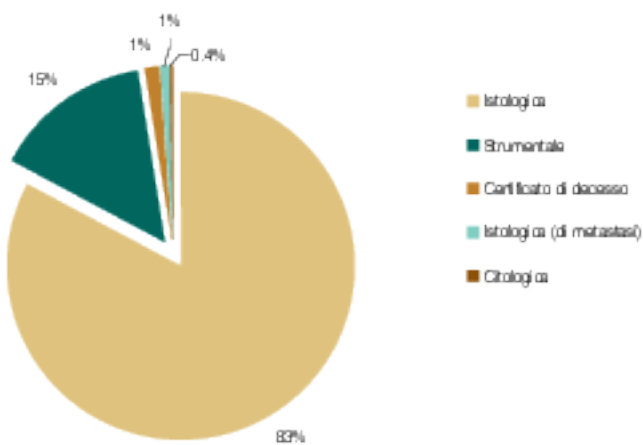
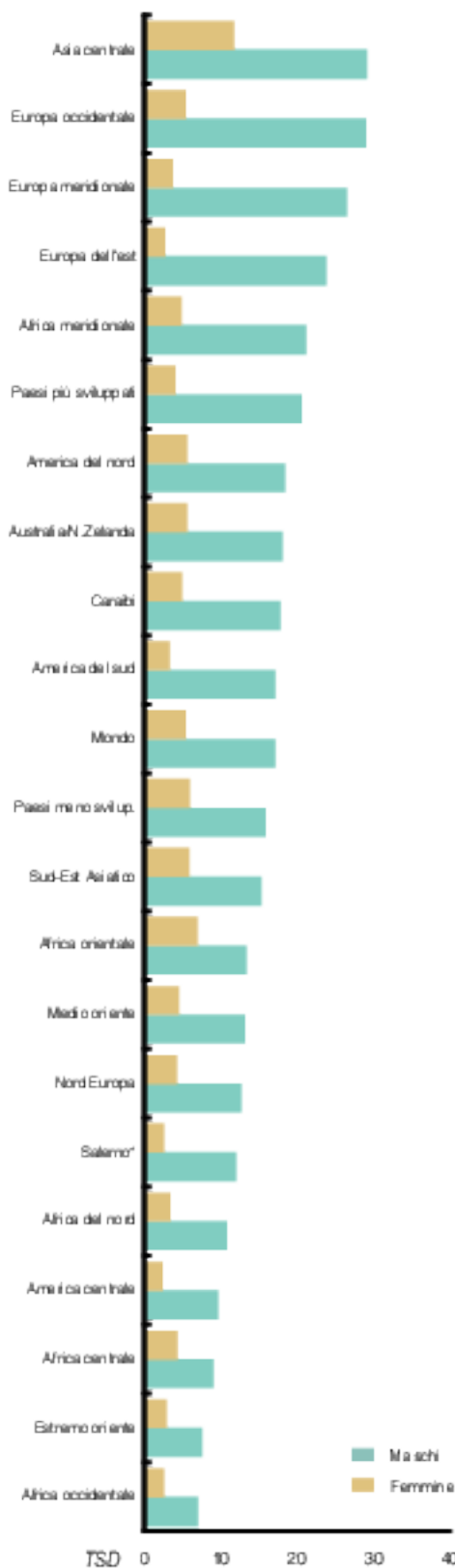


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# ESOFAGO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	35	12
% sul totale casi	0,7	0,3
Tasso grezzo*	3,3	1,1
Tasso std. (ITA)*	2,8	0,9
Tasso std. (EUR)*	3	0,8
Tasso std. (MON)*	2,1	0,6
Rischio cumulativo**	0,26%	0,05%
Età mediana	64	70
Età media	65,2	67,8

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	27	9
% sul totale casi	1	0,5
Tasso grezzo*	2,6	0,8
Tasso std. (ITA)*	2,1	0,6
Tasso std. (EUR)*	2,3	0,6
Tasso std. (MON)*	1,6	0,4
Rischio cumulativo**	0,19%	0,04%
Età mediana	66	72
Età media	66,6	72,2

Rapporto MI 0,77 0,75

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

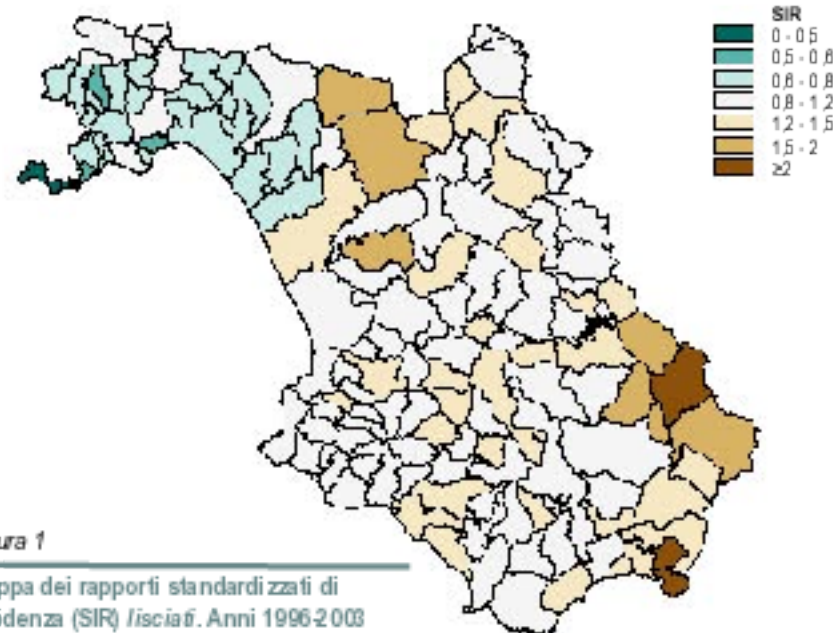


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

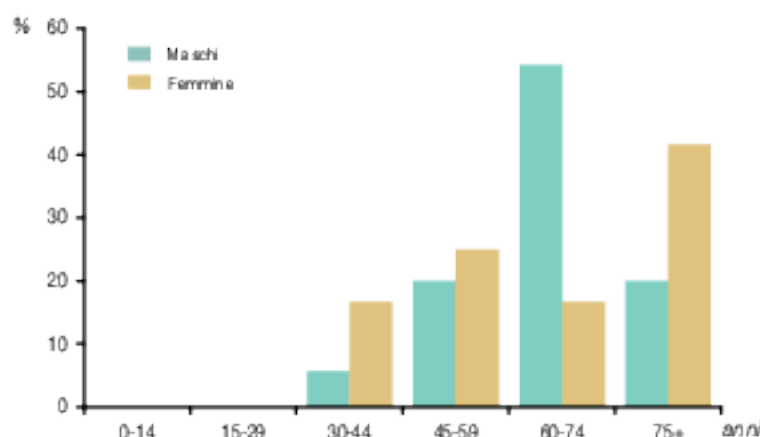
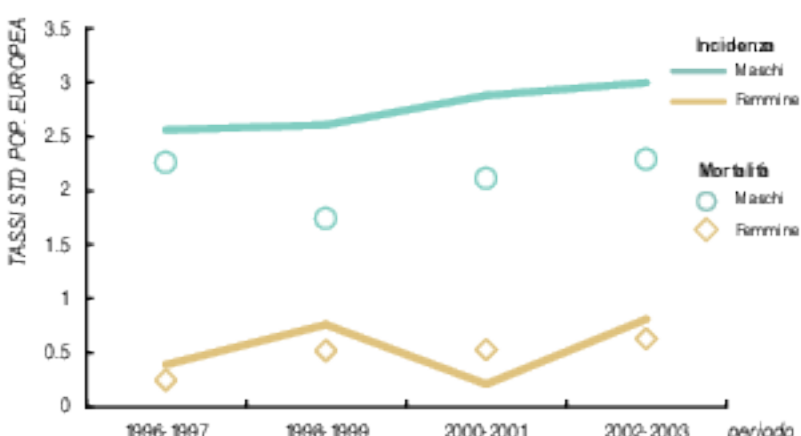


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

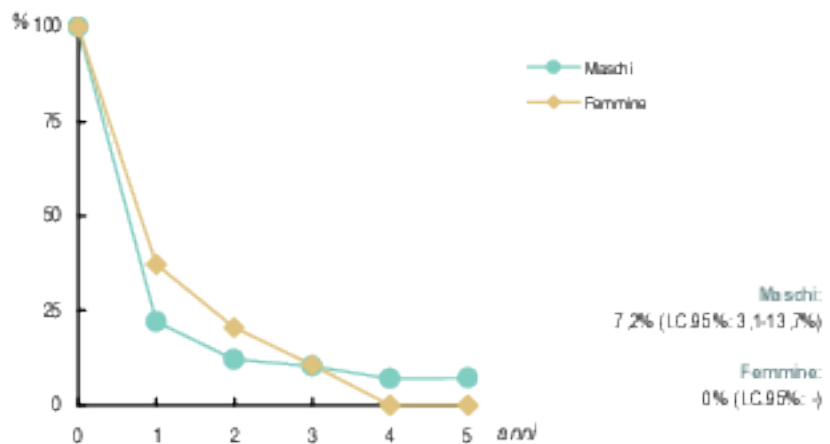


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

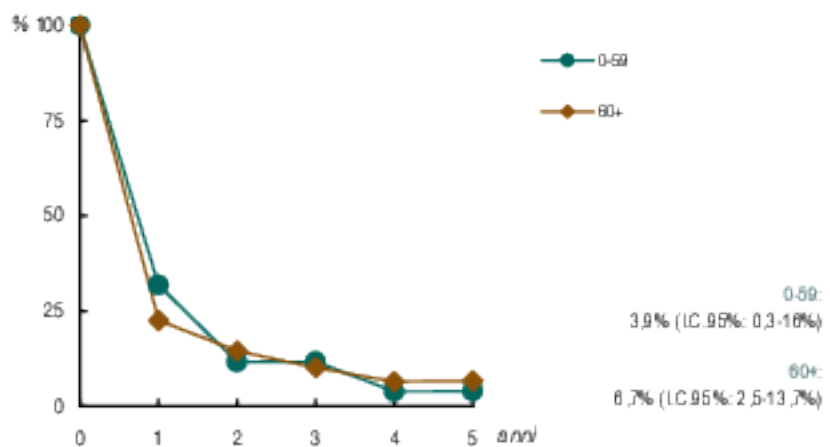


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

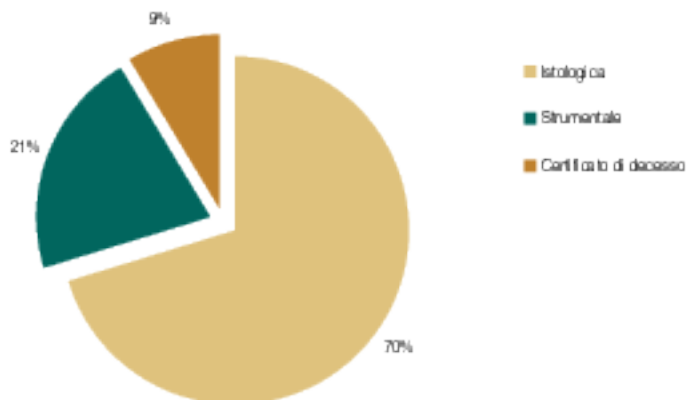
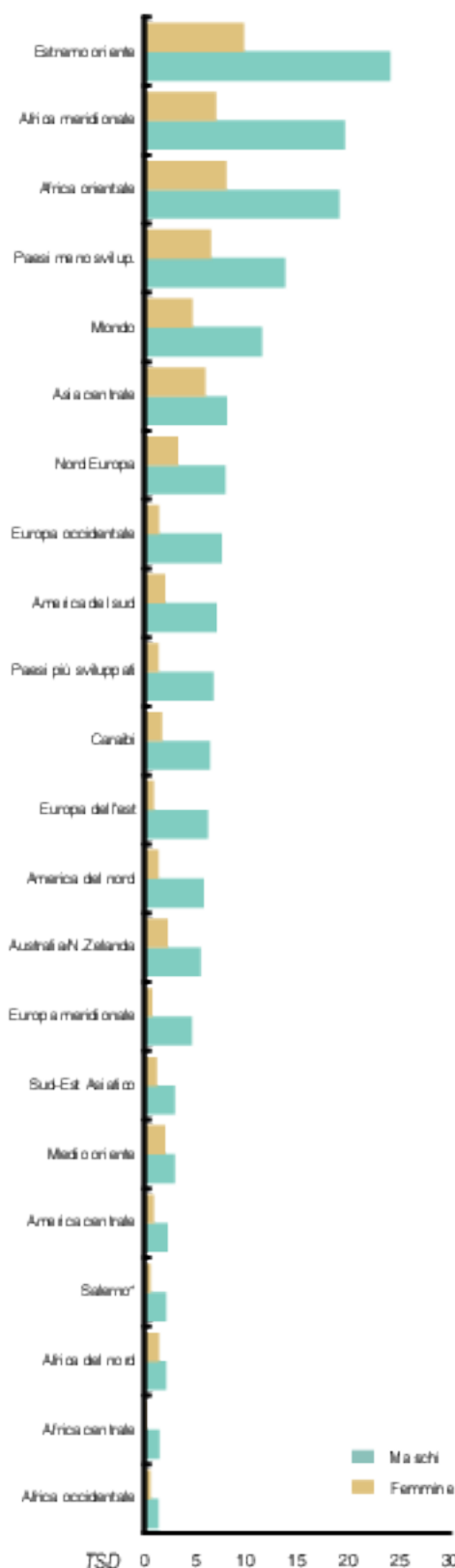


Figura 7

Confronti internazionali\*



\* anni 2002-2003

\* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# STOMACO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	207	149
% sul totale casi	4,4	4
Tasso grezzo*	19,6	13,5
Tasso std. (ITA)*	15,7	10,8
Tasso std. (EUR)*	16,3	9,1
Tasso std. (MON)*	10,8	6,2
Rischio cumulativo**	1,27%	0,7%
Età mediana	71	72
Età media	68,8	70,7

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	154	104
% sul totale casi	5,7	5,8
Tasso grezzo*	14,6	9,4
Tasso std. (ITA)*	11	7,3
Tasso std. (EUR)*	11,9	6
Tasso std. (MON)*	7,6	4
Rischio cumulativo**	0,88%	0,38%
Età mediana	73	76
Età media	72,1	72,6

Rapporto MI 0,74 0,7

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

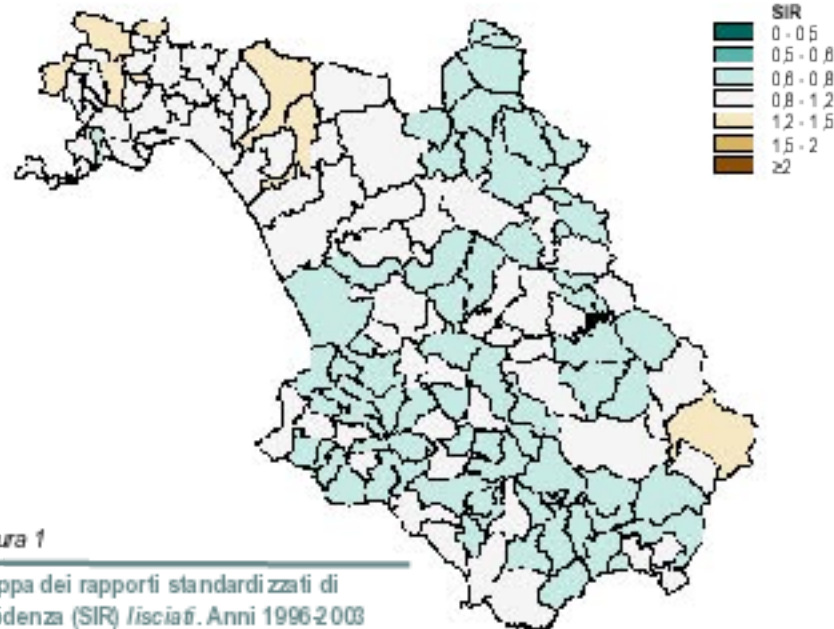


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

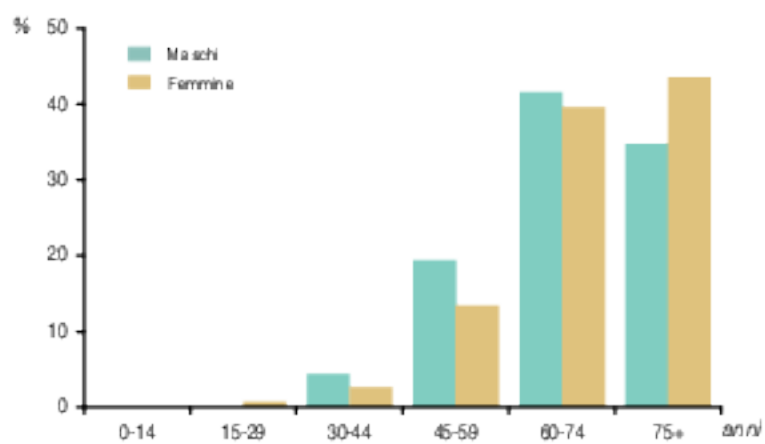
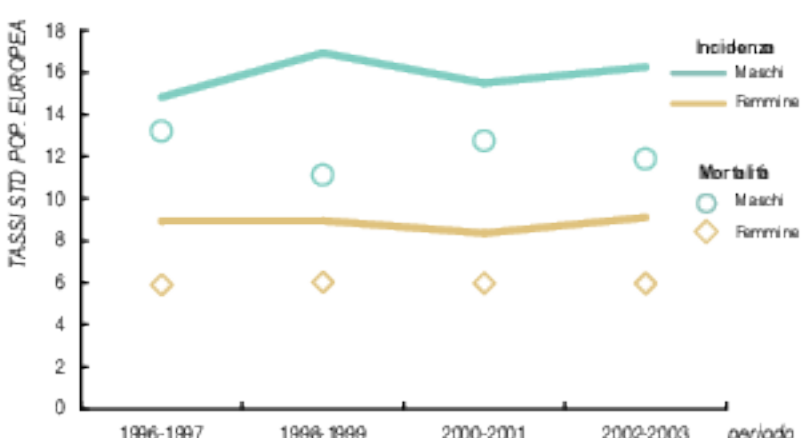


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

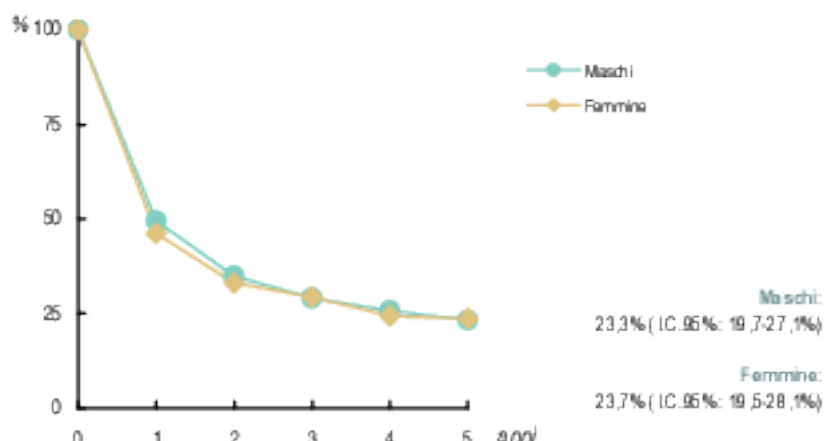


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

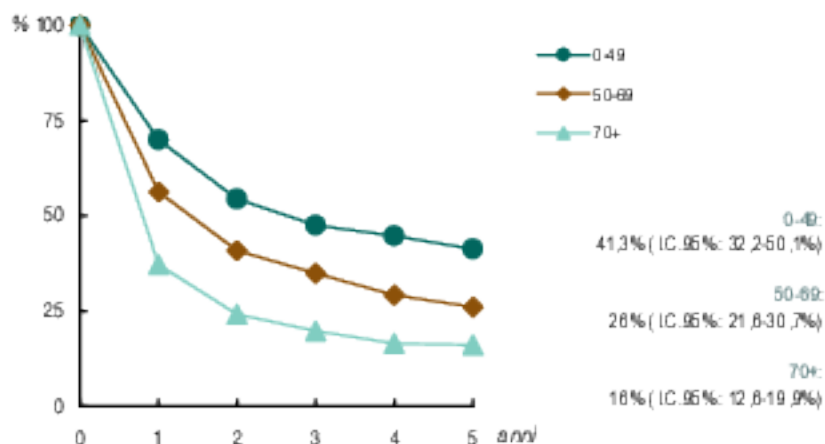


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

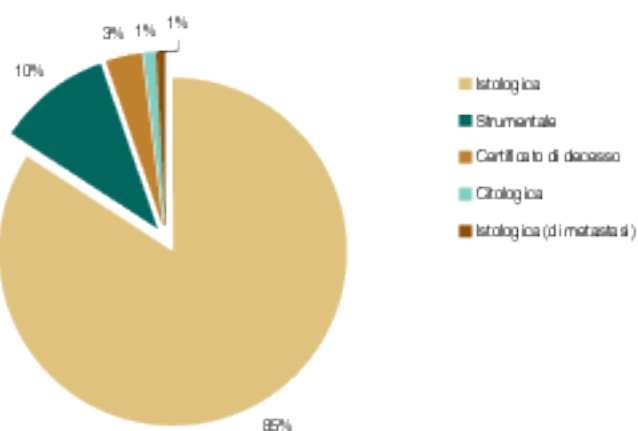
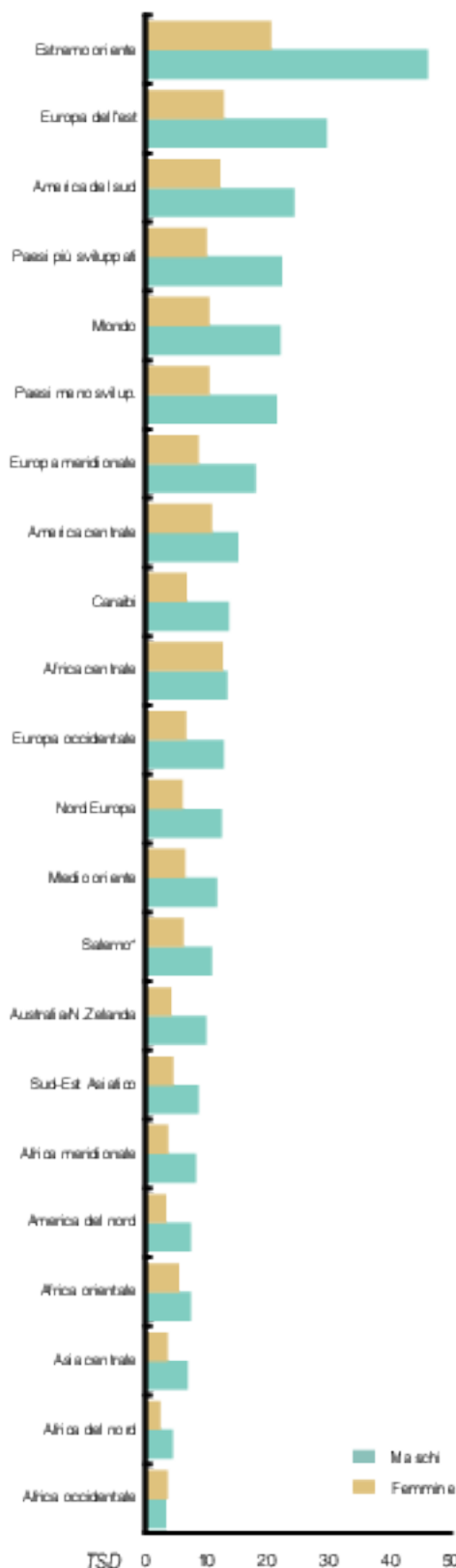


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# COLON E RETTO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	582	497
% sul totale casi	12,4	13,3
Tasso grezzo*	55,2	45
Tasso std. (ITA)*	43,2	37,4
Tasso std. (EUR)*	45,7	31
Tasso std. (MON)*	30,5	21
Rischio cumulativo**	3,48%	2,46%
Età mediana	71	72
Età media	69,2	70

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	234	180
% sul totale casi	8,6	10
Tasso grezzo*	22,2	16,3
Tasso std. (ITA)*	16,4	12,6
Tasso std. (EUR)*	17,6	9,9
Tasso std. (MON)*	11,2	6,3
Rischio cumulativo**	1,21%	0,62%
Età mediana	74	78
Età media	72,6	74,1

Rapporto M/F 0,4 0,36

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

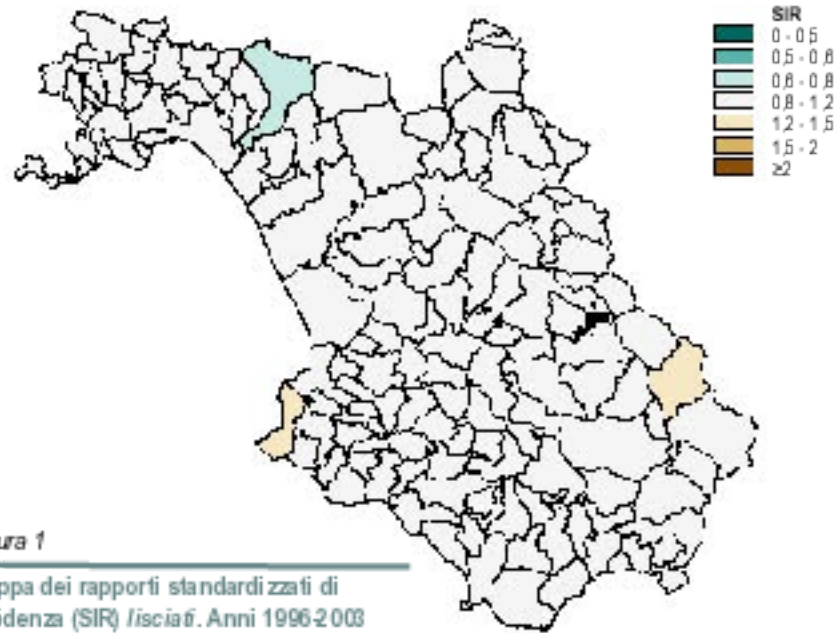


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

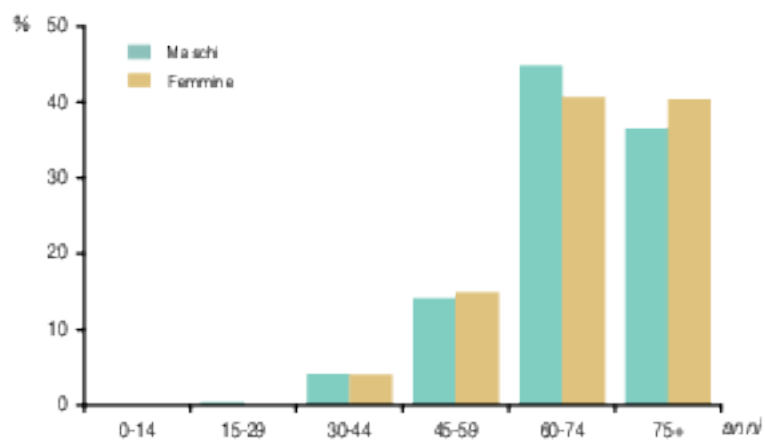
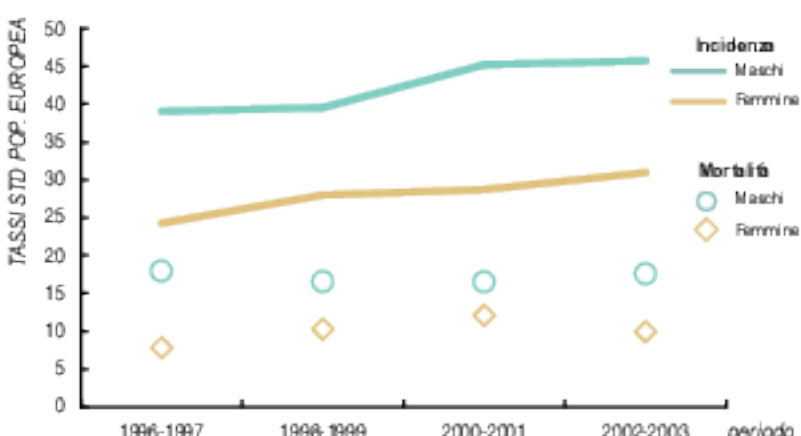


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

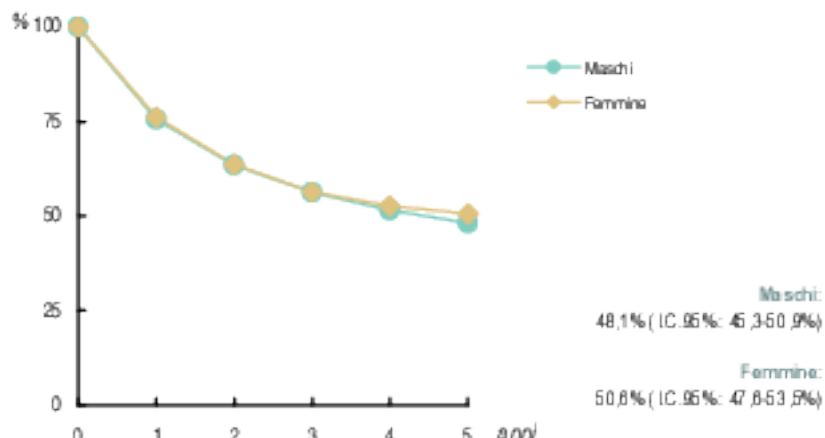


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

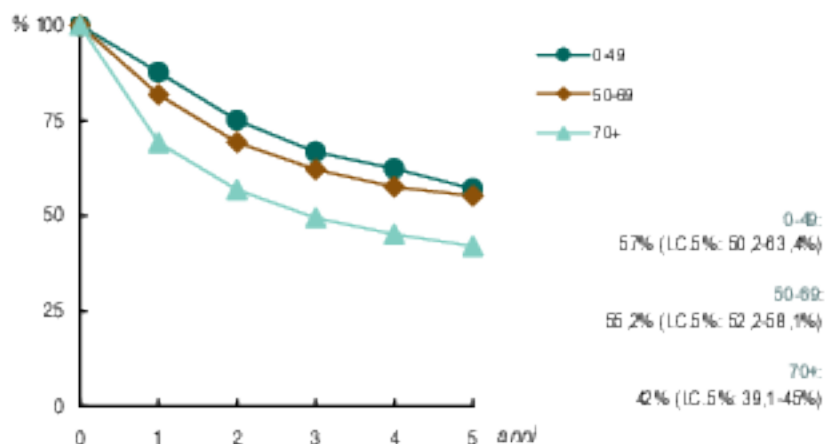


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

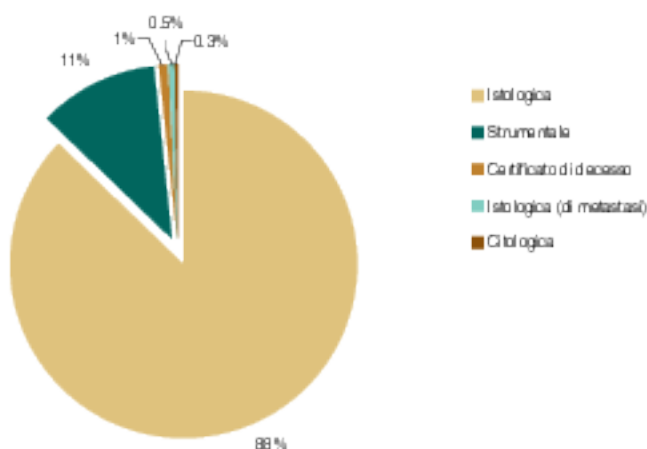
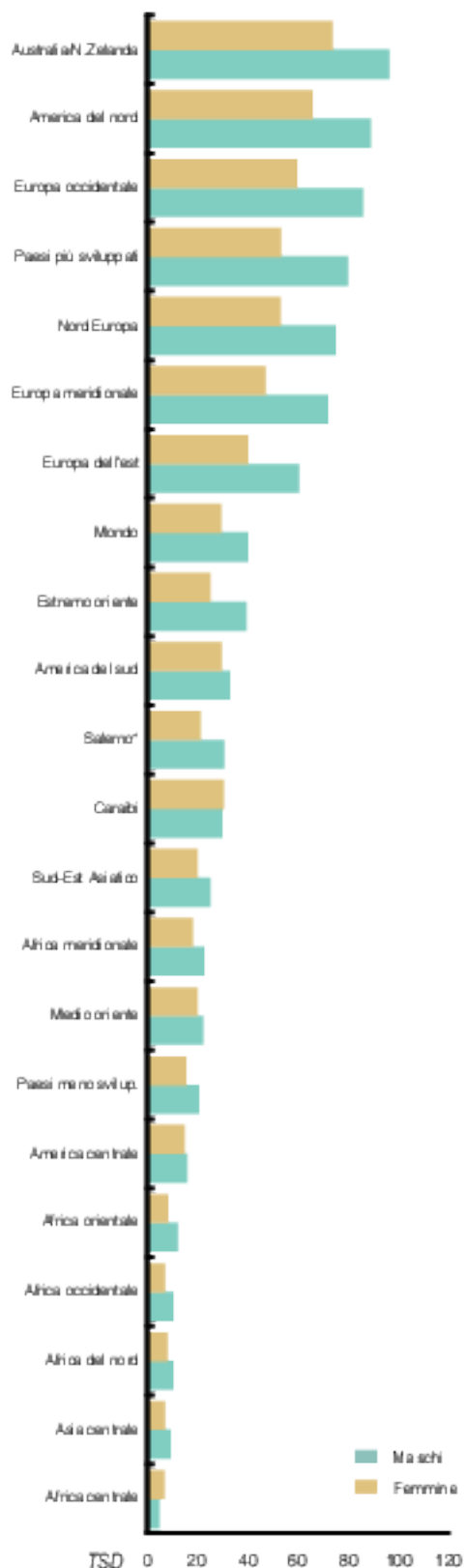


Figura 7

Confronti internazionali\*



\* anni 2002-2003

\* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# FEGATO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	232	118
% sul totale casi	4,9	3,2
Tasso grezzo*	22	10,7
Tasso std. (ITA)*	17,6	8,4
Tasso std. (EUR)*	18,3	6,5
Tasso std. (MON)*	12,4	4,2
Rischio cumulativo**	1,55%	0,5%
Età mediana	70	75
Età media	68,6	74,1

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	223	122
% sul totale casi	8,2	6,8
Tasso grezzo*	21,2	11
Tasso std. (ITA)*	16,2	8,5
Tasso std. (EUR)*	16,7	6,4
Tasso std. (MON)*	10,8	4
Rischio cumulativo**	1,28%	0,49%
Età mediana	73	76
Età media	71,6	75,4

Rapporto M/F 0,96 1,03

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

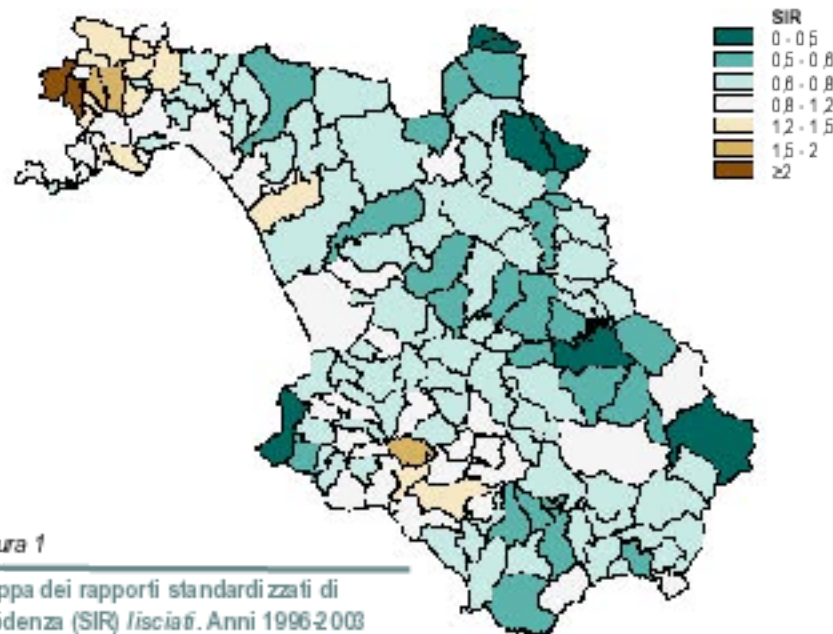


Figura 1

Mappa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) Iisciafi. Anni 1996-2003

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

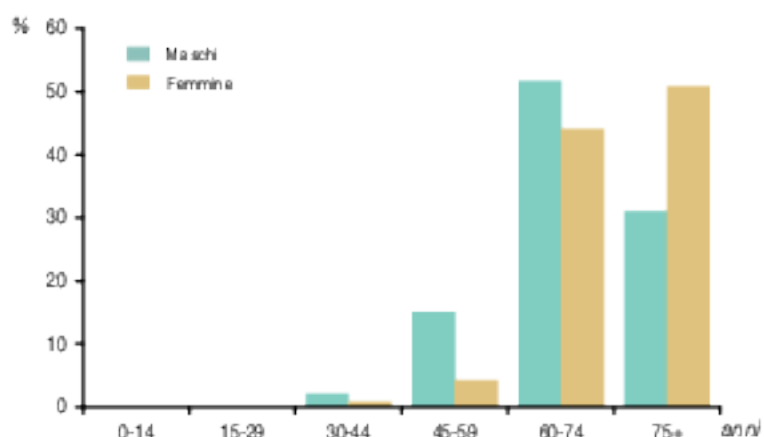
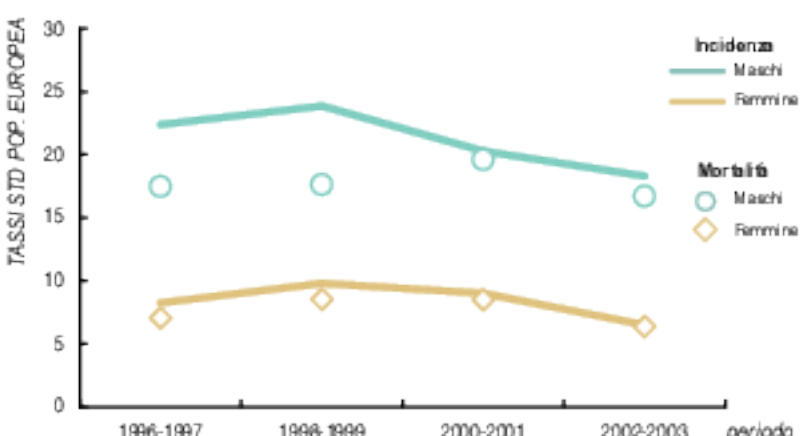


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

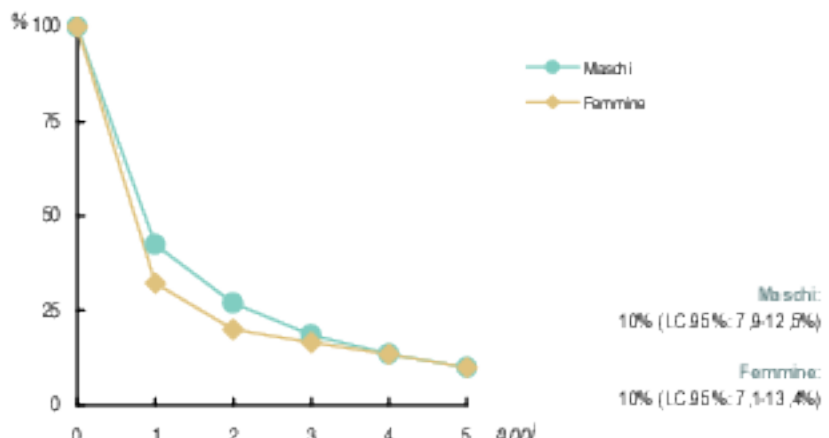


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

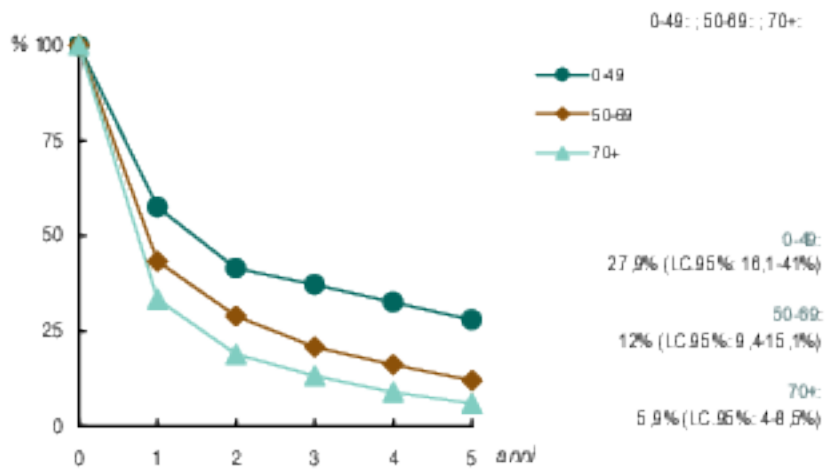


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

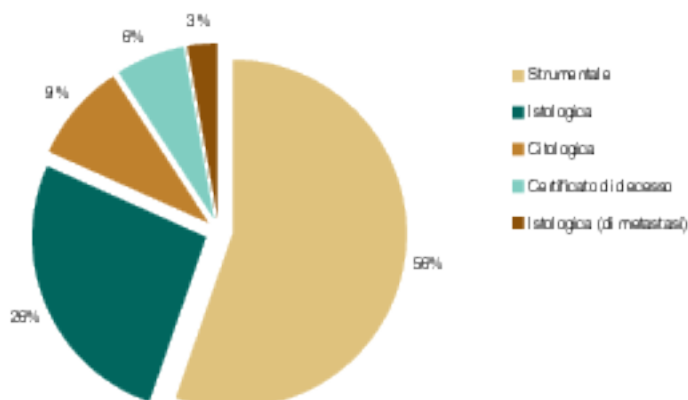
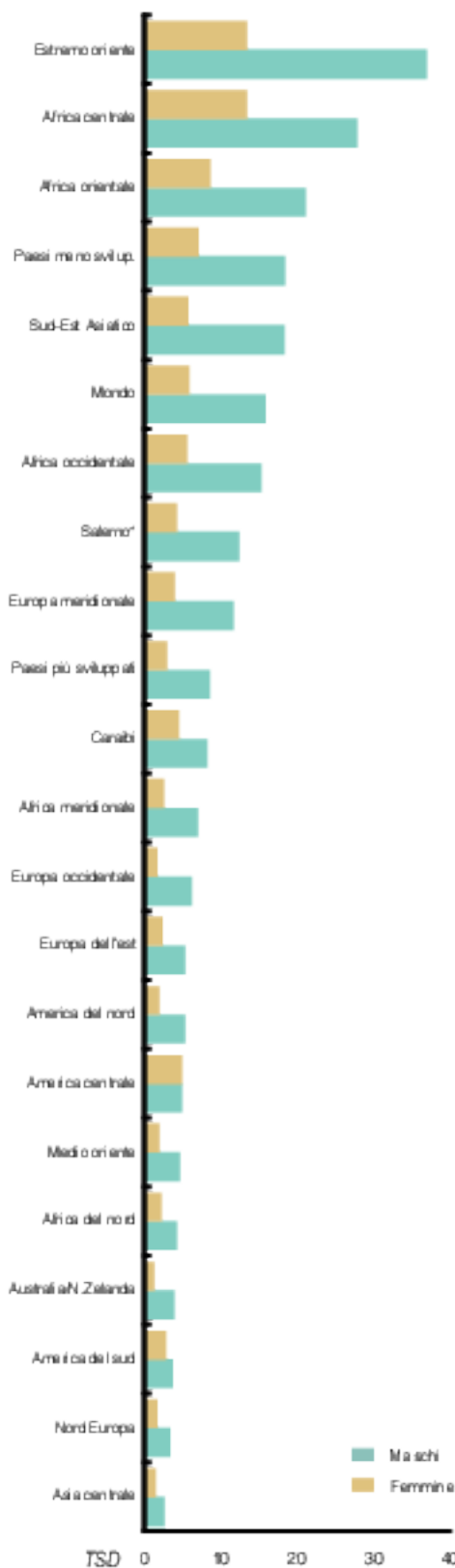


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# PANCREAS

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	97	91
% sul totale casi	2,1	2,4
Tasso grezzo*	9,2	8,2
Tasso std. (ITA)*	7,4	6,6
Tasso std. (EUR)*	8	5,3
Tasso std. (MON)*	5,4	3,6
Rischio cumulativo**	0,59%	0,4%
Età mediana	69	74
Età media	67,8	71,2

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	101	82
% sul totale casi	3,7	4,5
Tasso grezzo*	9,6	7,4
Tasso std. (ITA)*	7,6	5,8
Tasso std. (EUR)*	8,3	4,5
Tasso std. (MON)*	5,5	2,9
Rischio cumulativo**	0,64%	0,32%
Età mediana	70	75
Età media	68,7	74

Rapporto MI 1,04 0,9

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

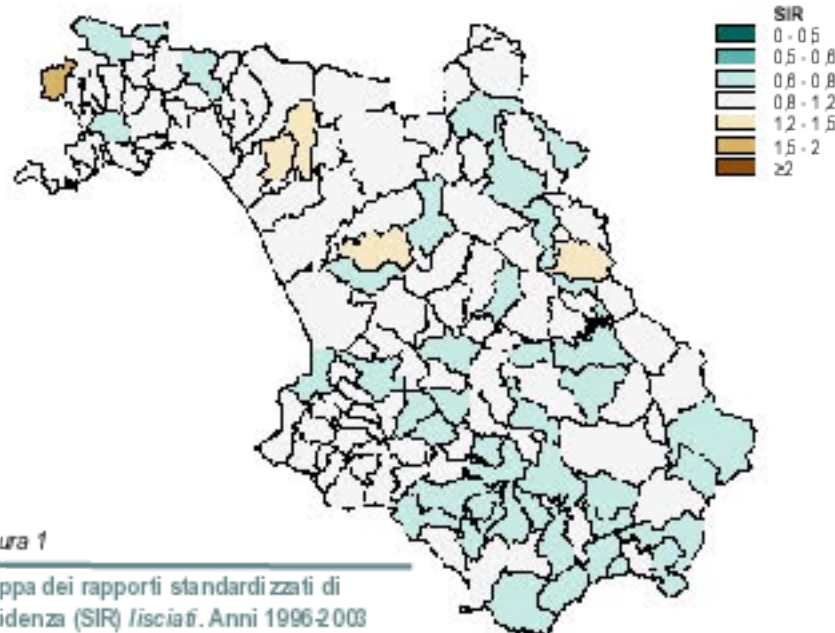


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

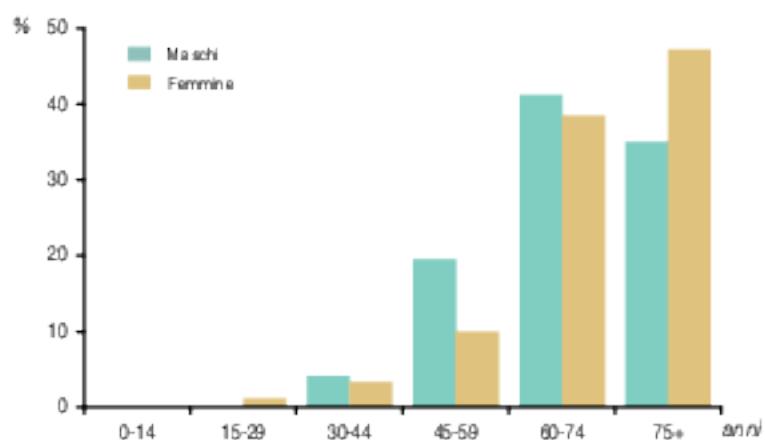
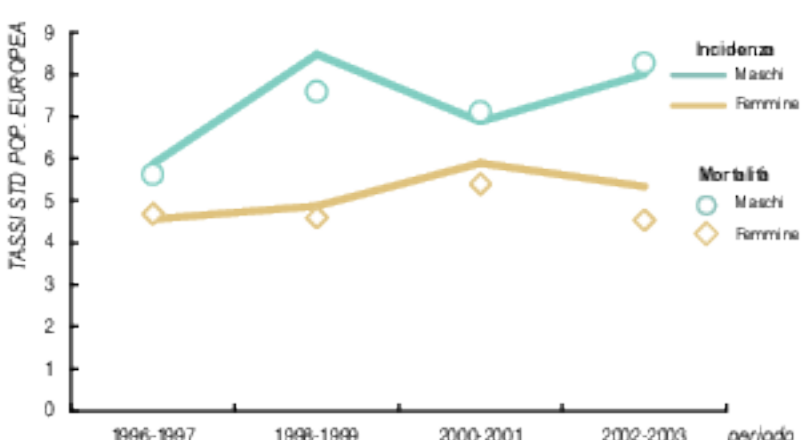


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

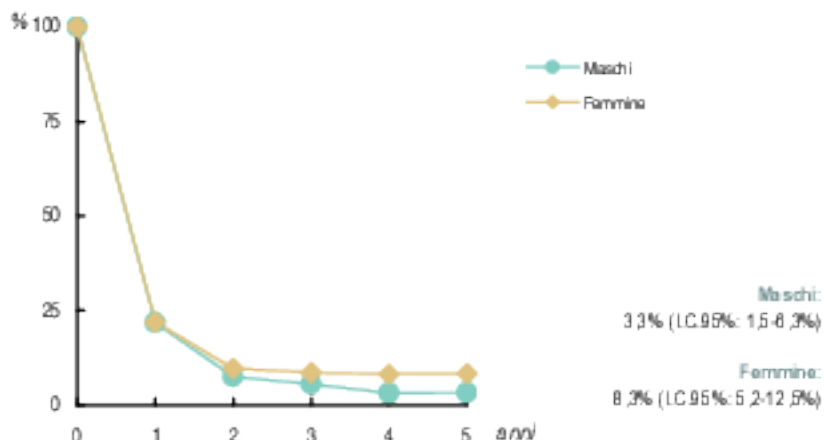


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

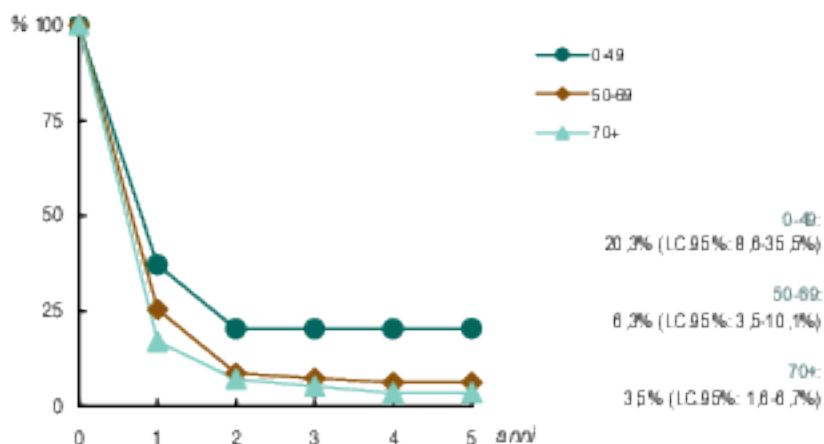


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

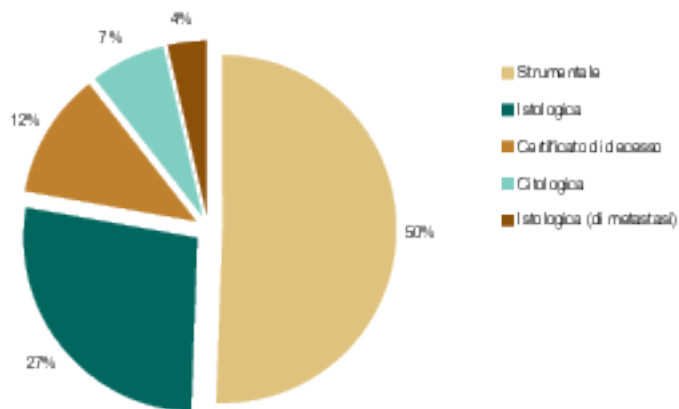
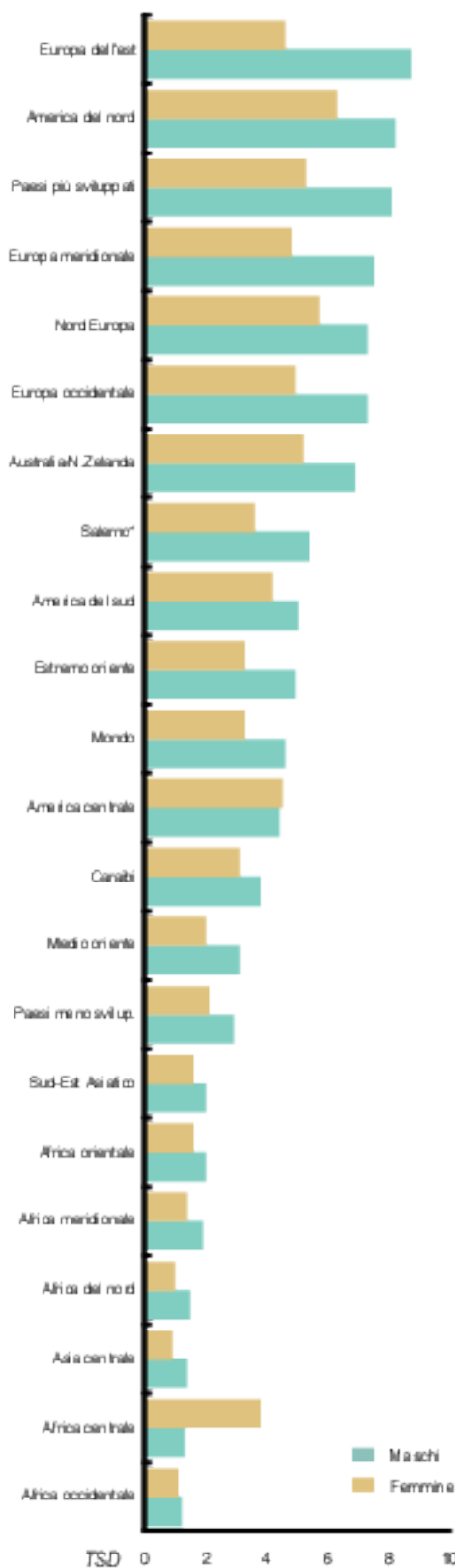


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# POLMONE

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	910	144
% sul totale casi	19,3	3,8
Tasso grezzo*	86,4	13
Tasso std. (ITA)*	69,3	11
Tasso std. (EUR)*	71,9	9,2
Tasso std. (MON)*	48,5	6,4
Rischio cumulativo**	5,97%	0,77%
Età mediana	70	71
Età media	68,7	69,2

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	810	139
% sul totale casi	29,8	7,7
Tasso grezzo*	76,9	12,6
Tasso std. (ITA)*	59,6	10,3
Tasso std. (EUR)*	62,3	8,3
Tasso std. (MON)*	40,7	5,5
Rischio cumulativo**	4,75%	0,63%
Età mediana	72	73
Età media	70,7	71,5

Rapporto MI 0,89 0,97

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

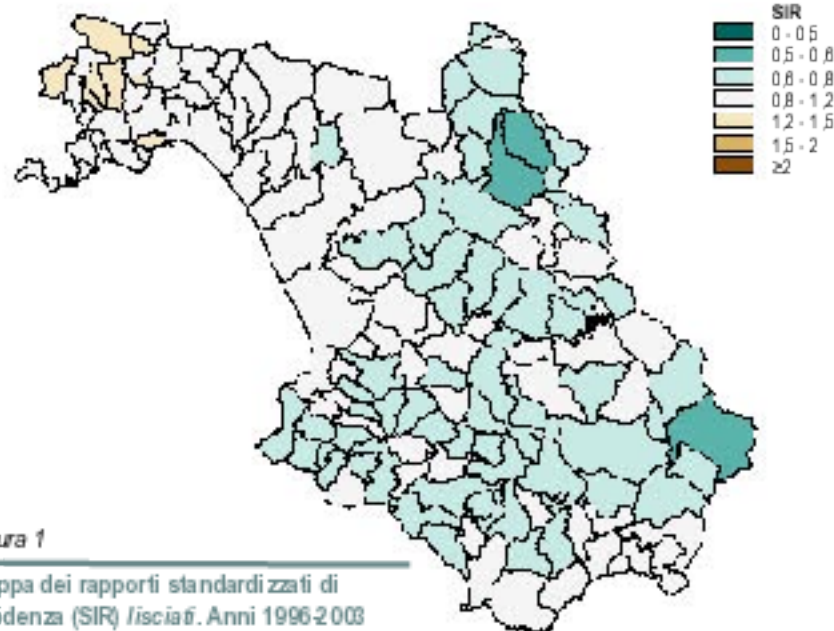


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

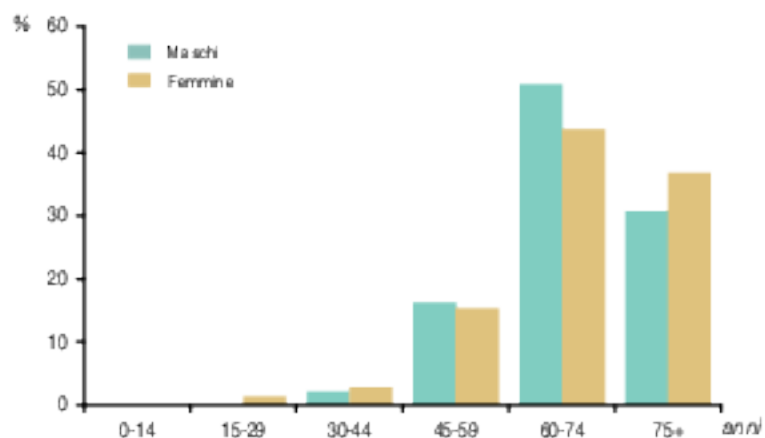
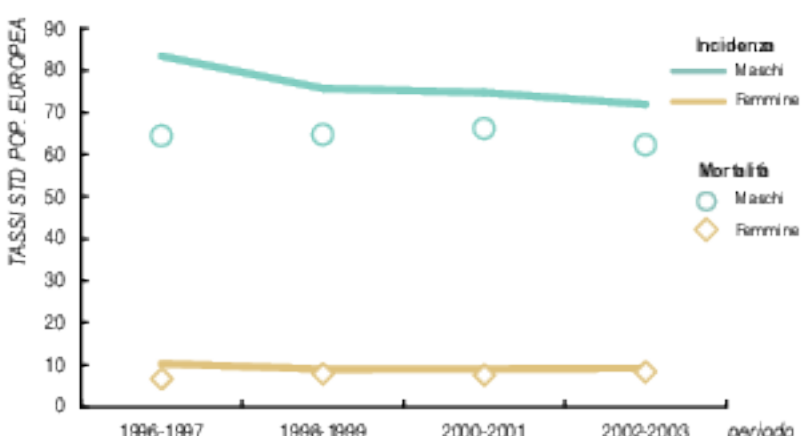


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

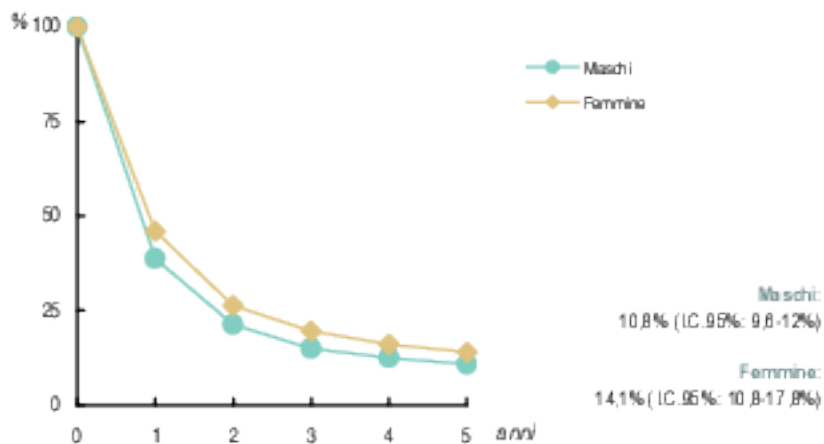


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

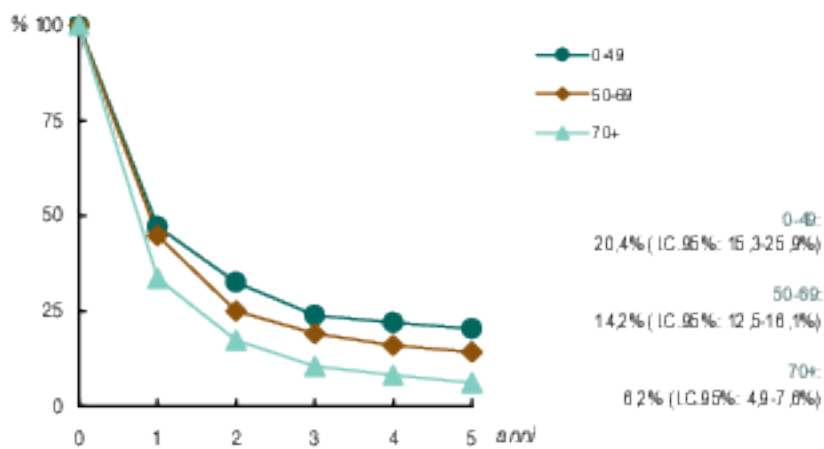


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

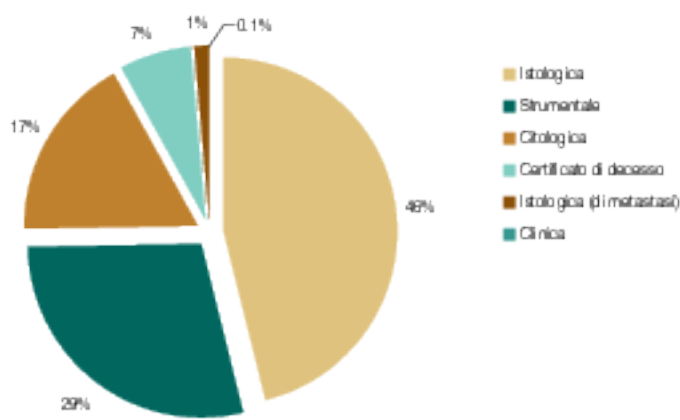
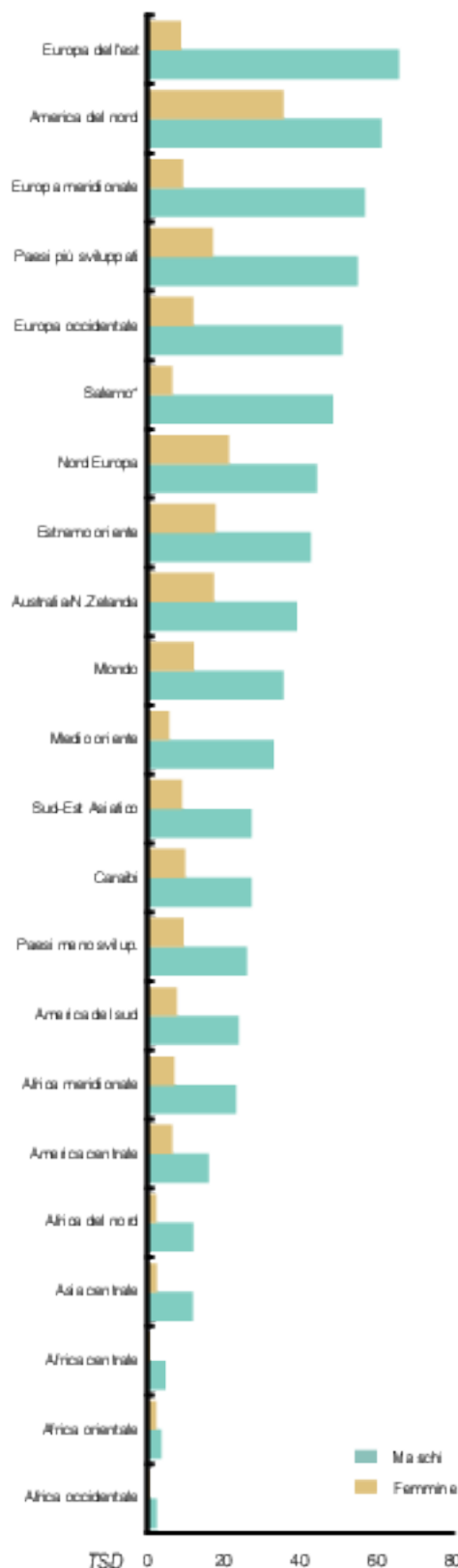


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# MELANOMA CUTANEO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	74	90
% sul totale casi	1,6	2,4
Tasso grezzo*	7	8,2
Tasso std. (ITA)*	6,3	7,5
Tasso std. (EUR)*	6,5	7,2
Tasso std. (MON)*	5	5,6
Rischio cumulativo**	0,55%	0,58%
Età mediana	60	56
Età media	57,6	55,7

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	32	16
% sul totale casi	1,2	0,9
Tasso grezzo*	3	1,4
Tasso std. (ITA)*	2,5	1,2
Tasso std. (EUR)*	2,7	1,2
Tasso std. (MON)*	1,9	0,9
Rischio cumulativo**	0,18%	0,09%
Età mediana	63	61
Età media	63,7	60,9

Rapporto M/F 0,43 0,18

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

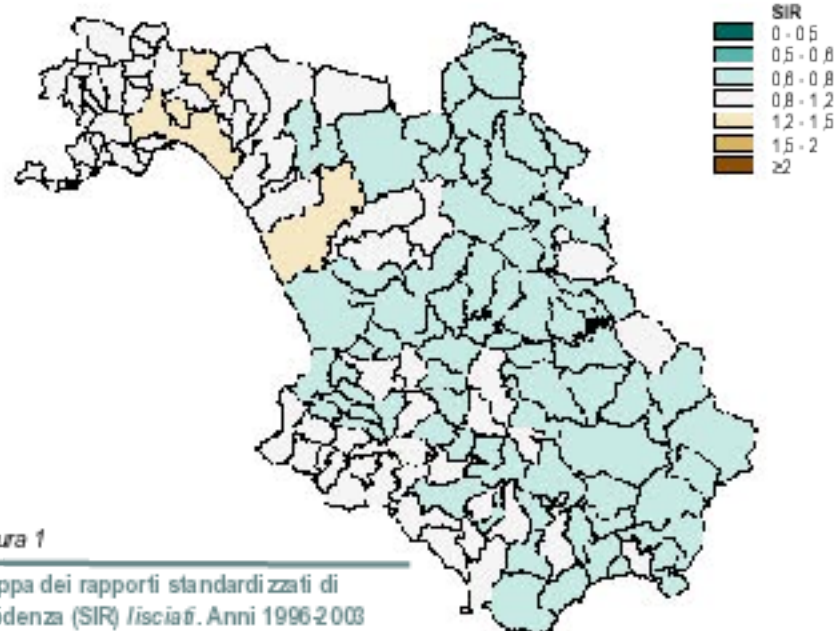


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

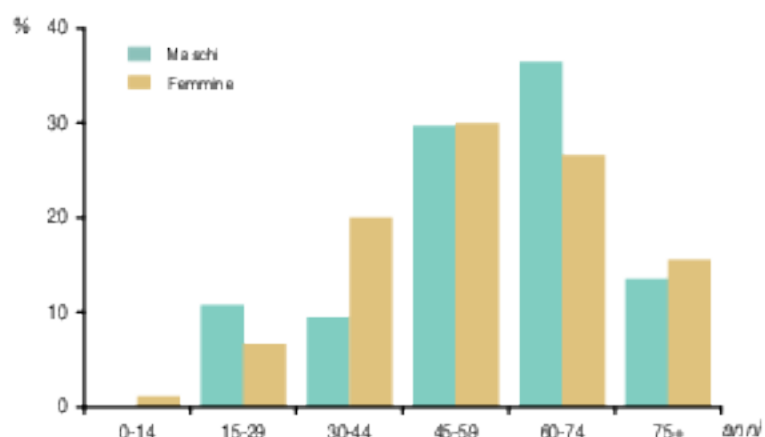
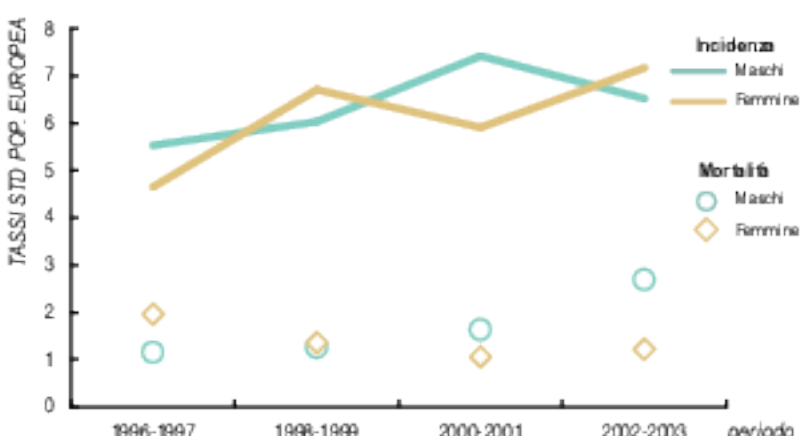


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

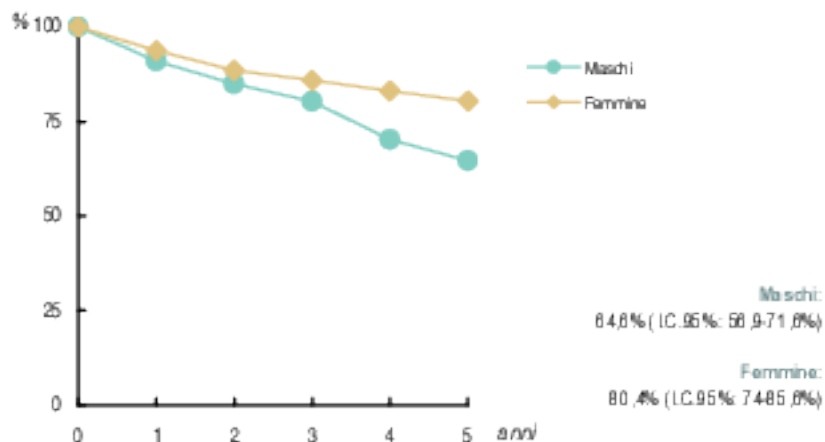


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

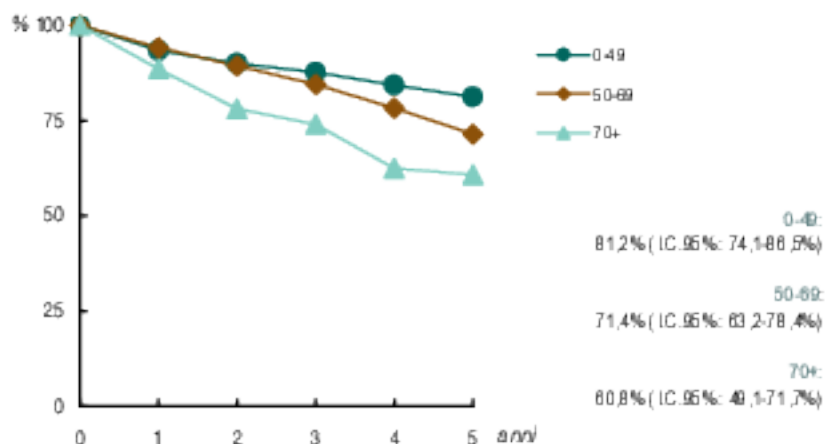


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

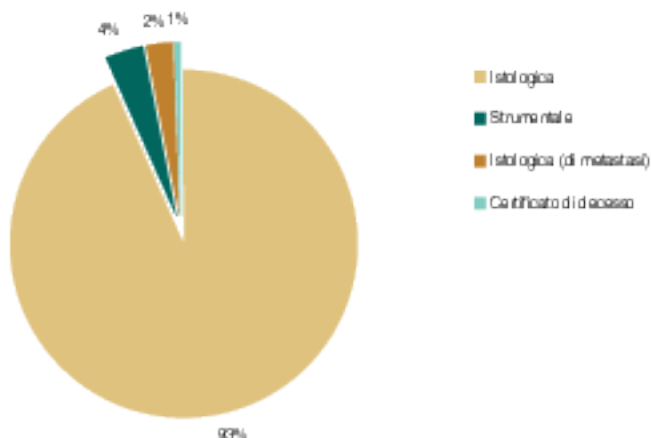
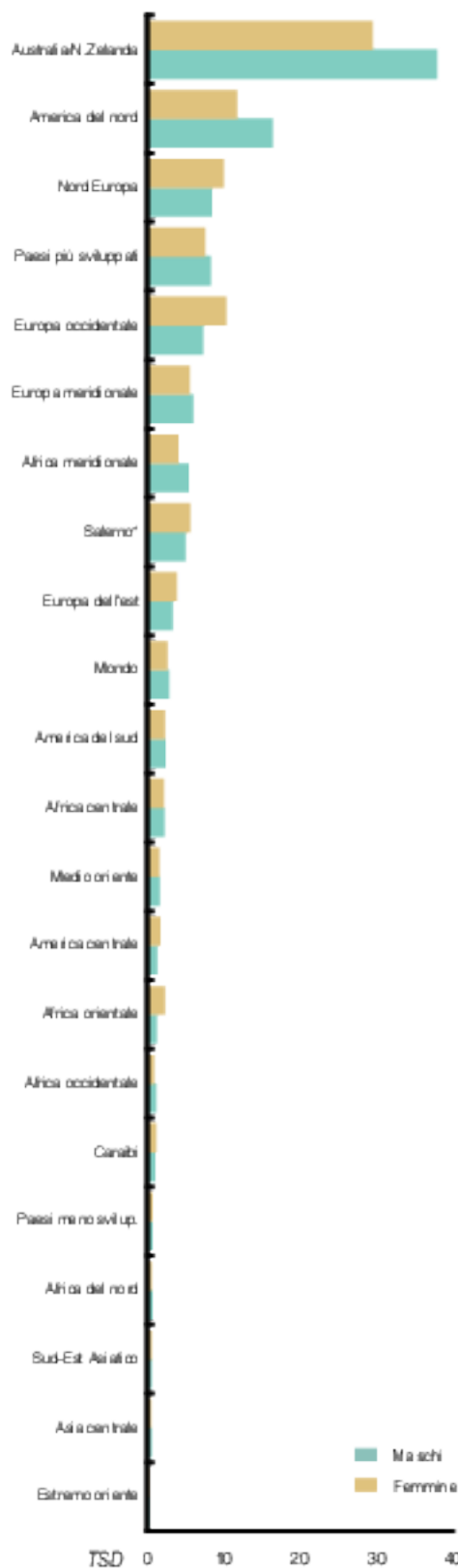


Figura 7

Confronti internazionali\*



\* anni 2002-2003

\* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# MAMMELLA

(femminile)

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	F
INCIDENZA	
Numero casi	1010
% sul totale casi	27
Tasso grezzo*	91,4
Tasso std. (ITA)*	83,9
Tasso std. (EUR)*	79,4
Tasso std. (MON)*	59
Rischio cumulativo**	6,48%
Età mediana	61
Età media	60,4

	F
MORTALITÀ	
Numero casi	330
% sul totale casi	18,3
Tasso grezzo*	29,9
Tasso std. (ITA)*	25,8
Tasso std. (EUR)*	22,9
Tasso std. (MON)*	16
Rischio cumulativo**	1,81%
Età mediana	68
Età media	67

Rapporto MI 0,33

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

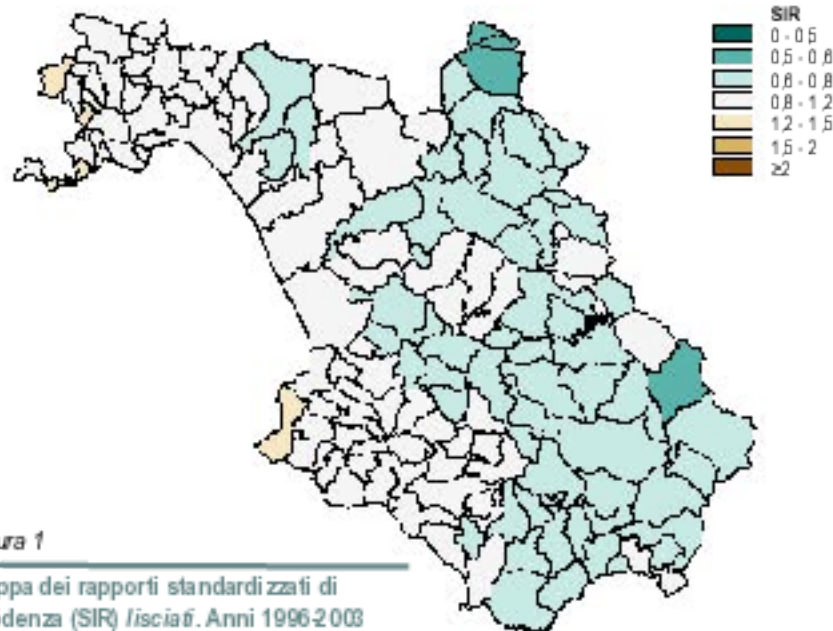


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

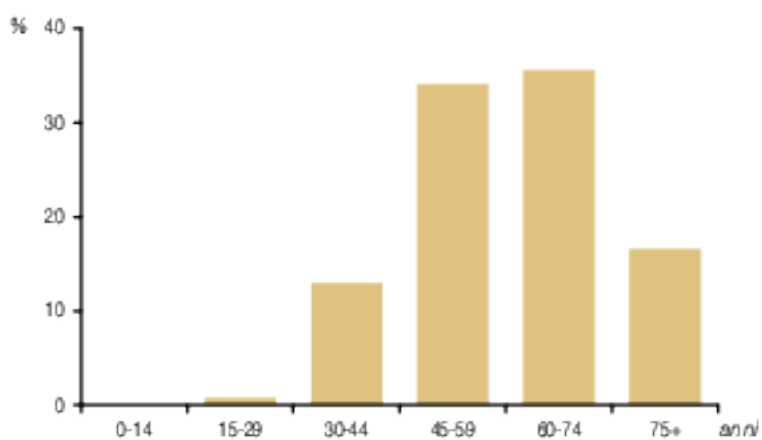
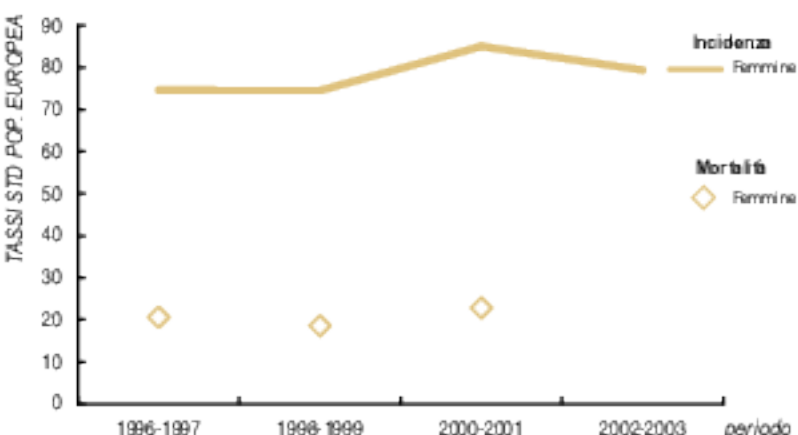


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

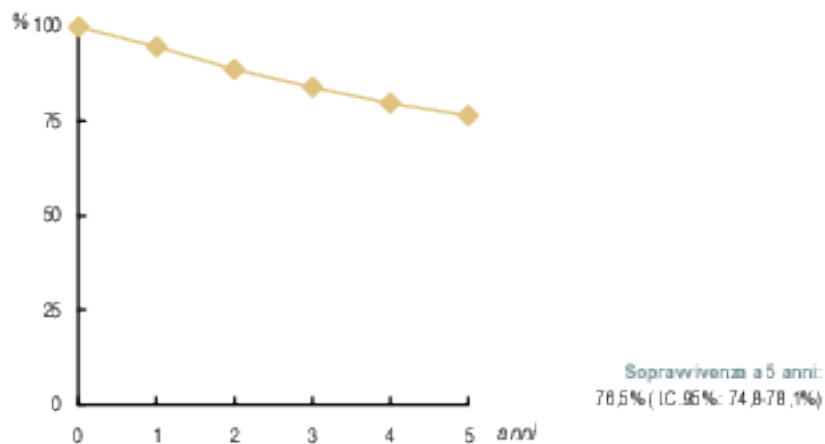


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

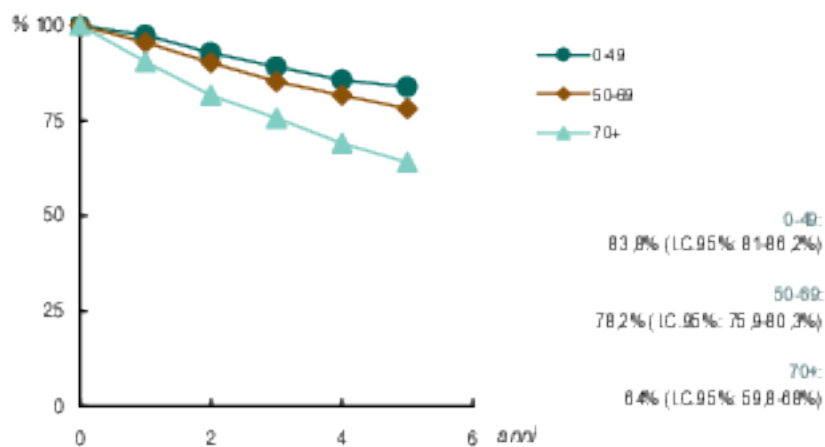


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

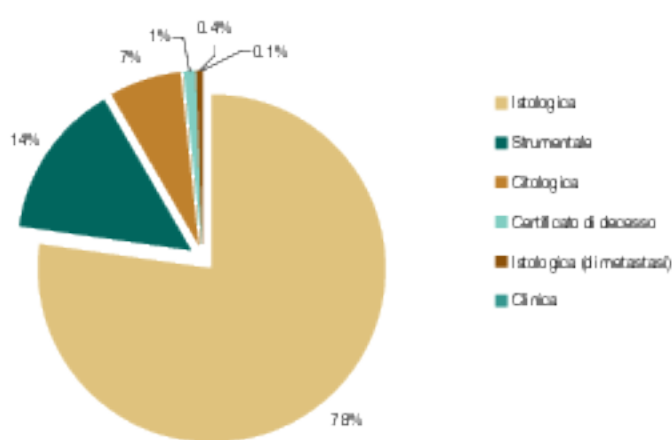
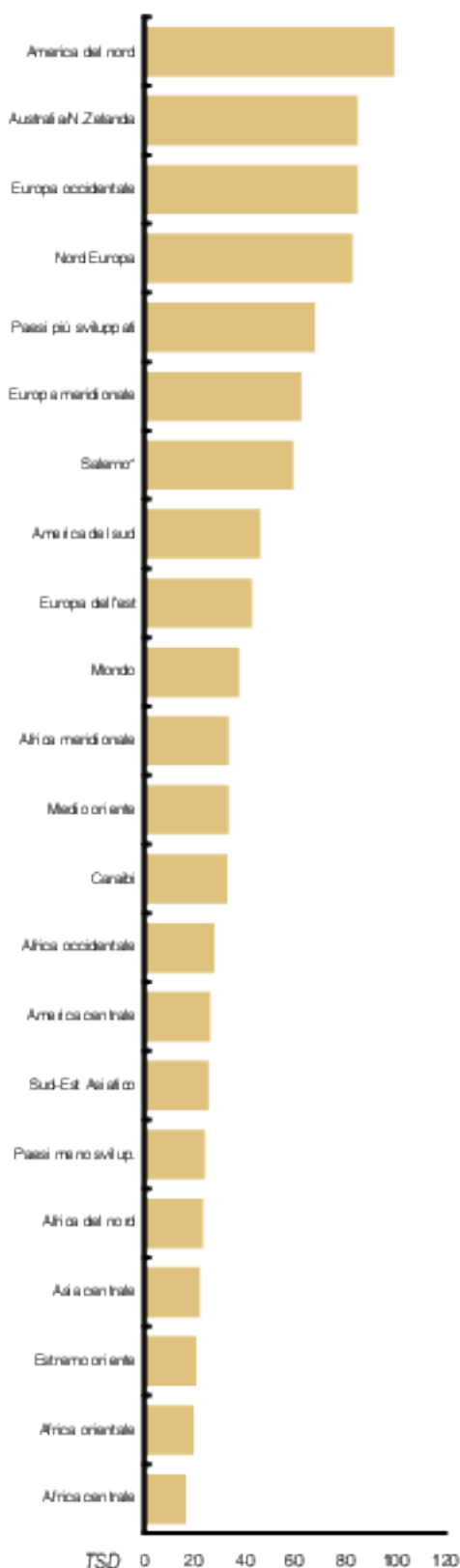


Figura 7

Confronti internazionali\*



\* anni 2002-2003

\* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# COLLO DELL'UTERO

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	F
INCIDENZA	
Numero casi	82
% sul totale casi	2,2
Tasso grezzo*	7,4
Tasso std. (ITA)*	6,5
Tasso std. (EUR)*	6,2
Tasso std. (MON)*	4,6
Rischio cumulativo**	0,48%
Età mediana	60
Età media	59,6

	F
MORTALITÀ	
Numero casi	3
% sul totale casi	0,2
Tasso grezzo*	0,3
Tasso std. (ITA)*	0,2
Tasso std. (EUR)*	0,2
Tasso std. (MON)*	0,1
Rischio cumulativo**	0,02%
Età mediana	73
Età media	67

Rapporto MI 0,04

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

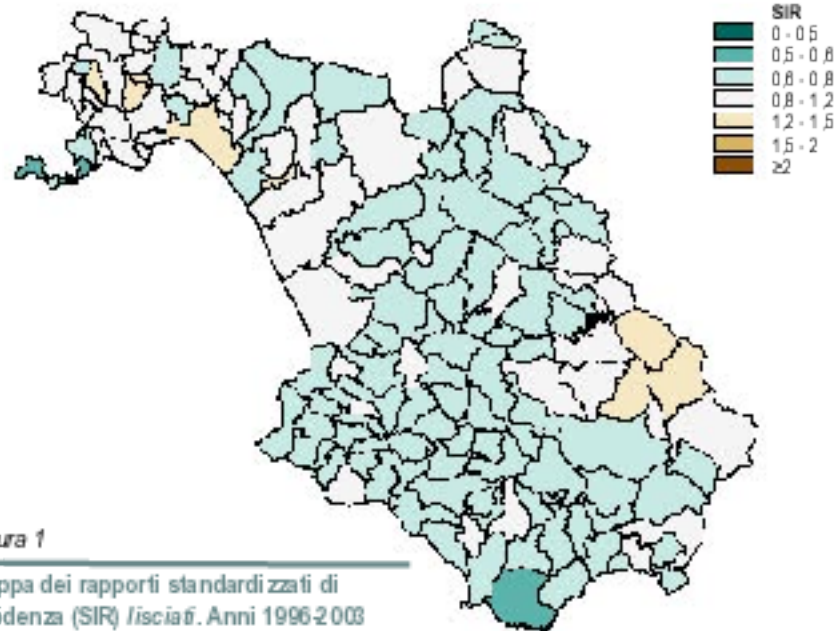


Figura 1

Mappa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) /ischiafi. Anni 1996-2003

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

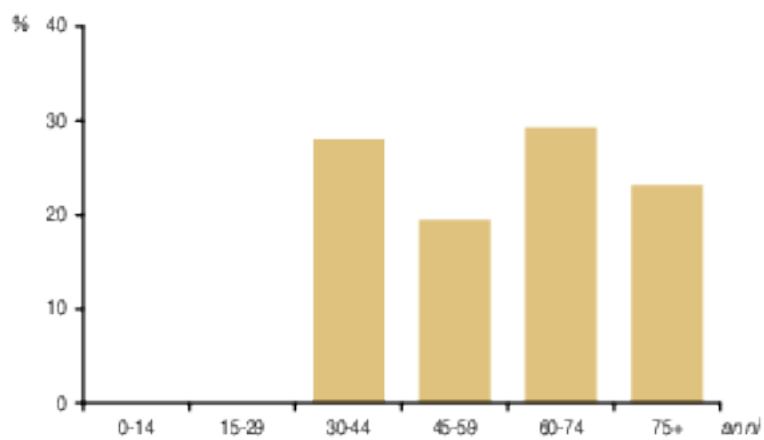
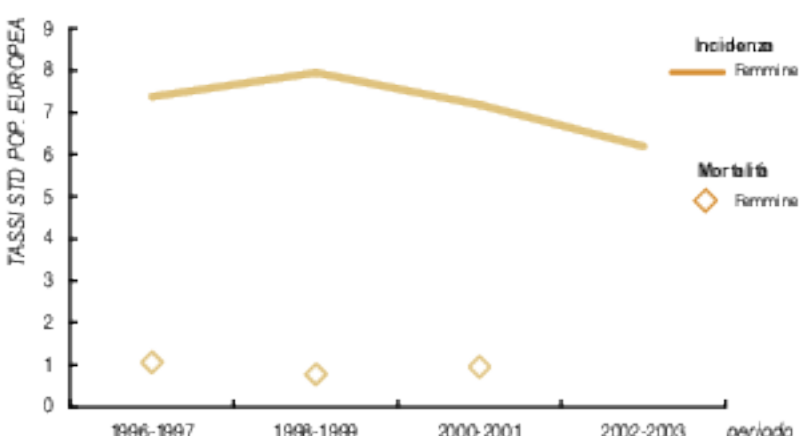


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

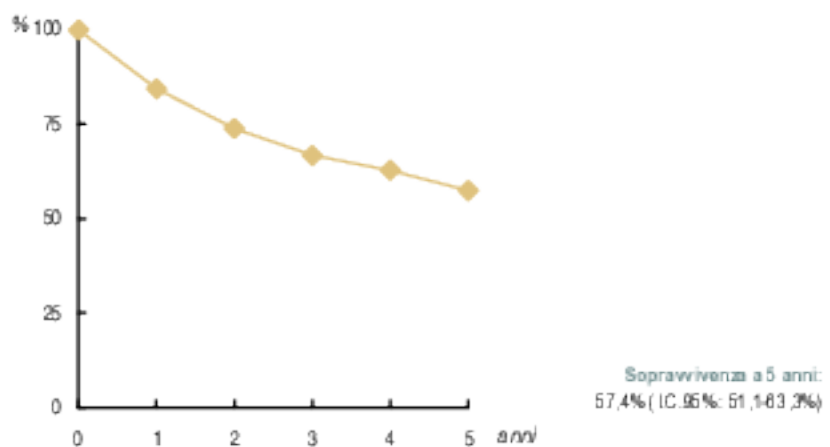


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

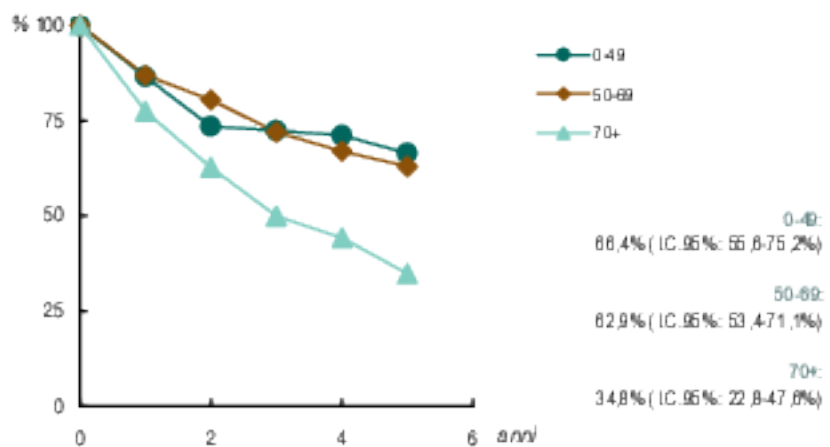


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

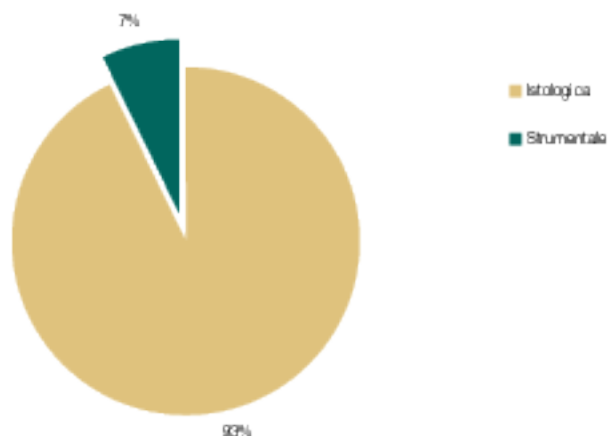
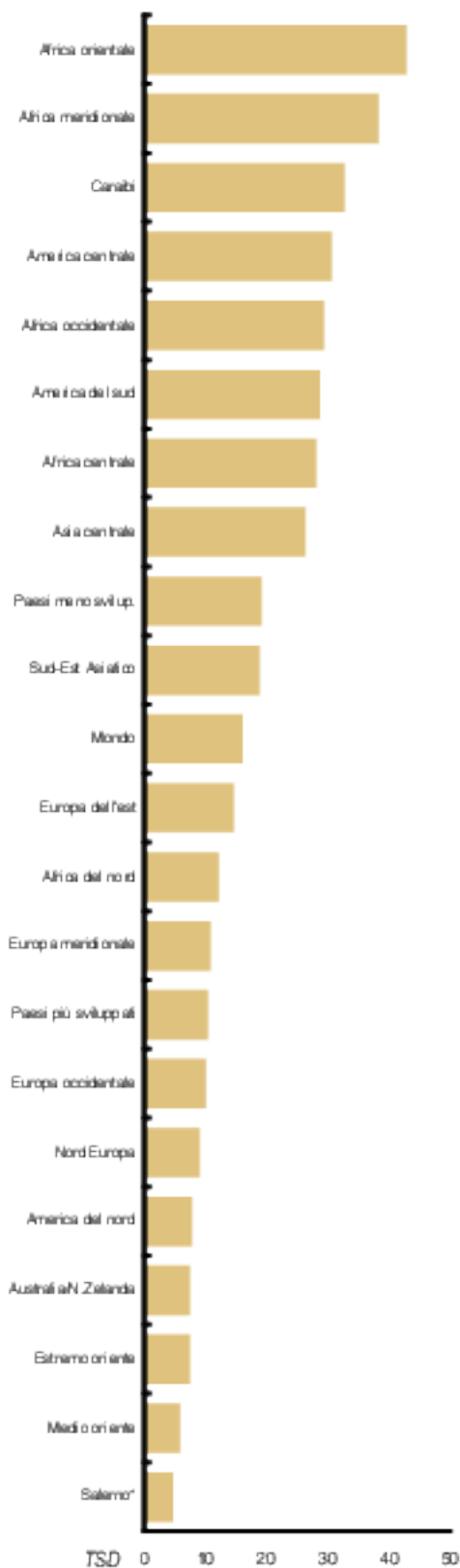


Figura 7

Confronti internazionali\*



\* anni 2002-2003

\* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# CORPO DELL'UTERO

(corpo dell'utero e utero NAS)

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	F
INCIDENZA	
Numero casi	211
% sul totale casi	5,6
Tasso grezzo*	19,1
Tasso std. (ITA)*	17,6
Tasso std. (EUR)*	16,4
Tasso std. (MON)*	11,9
Rischio cumulativo**	1,44%
Età mediana	64
Età media	63,4

	F
MORTALITÀ	
Numero casi	91
% sul totale casi	5
Tasso grezzo*	8,2
Tasso std. (ITA)*	6,5
Tasso std. (EUR)*	5,2
Tasso std. (MON)*	3,3
Rischio cumulativo**	0,34%
Età mediana	76
Età media	74,2

Rapporto MI 0,43

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

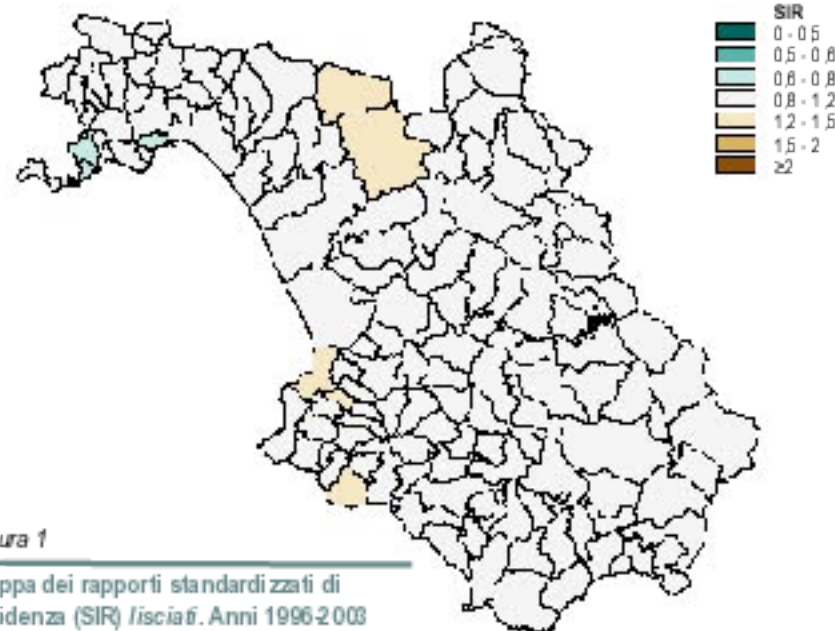


Figura 1

Mappa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) /ischiafi. Anni 1996-2003

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

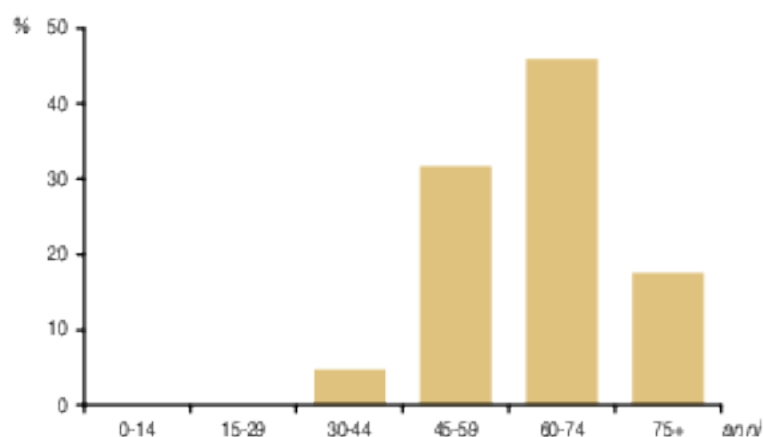
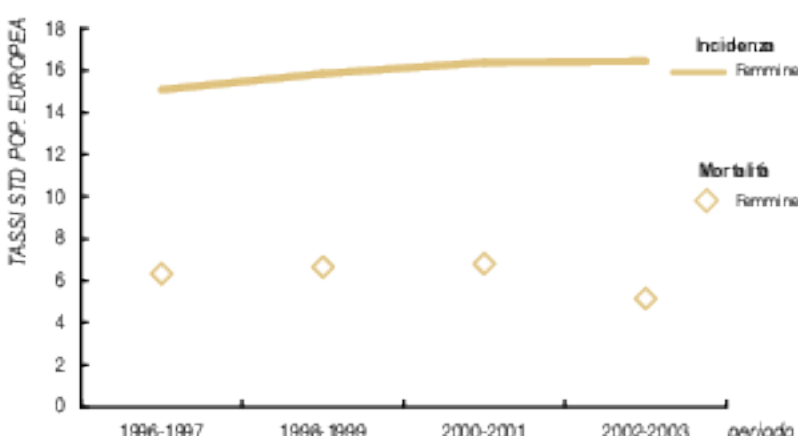


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

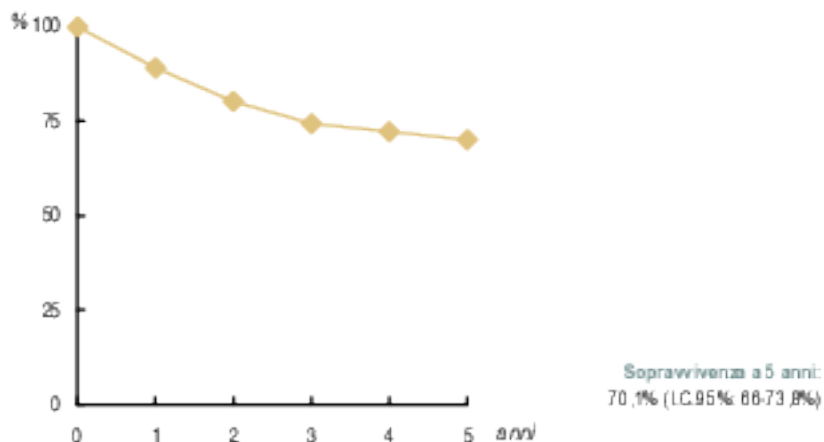


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

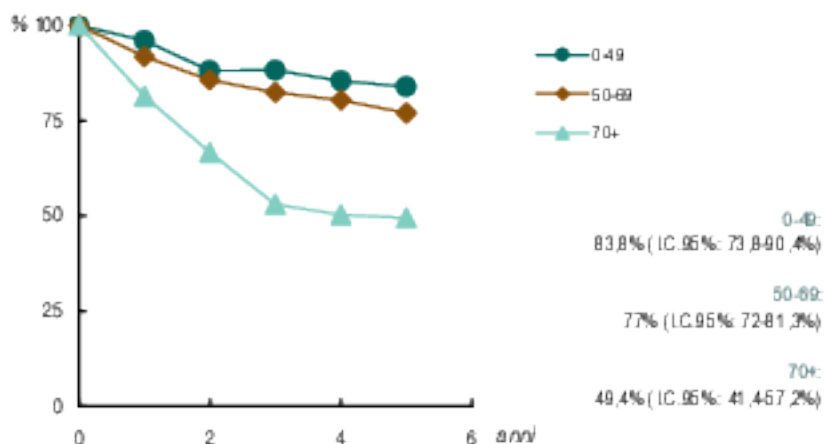


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

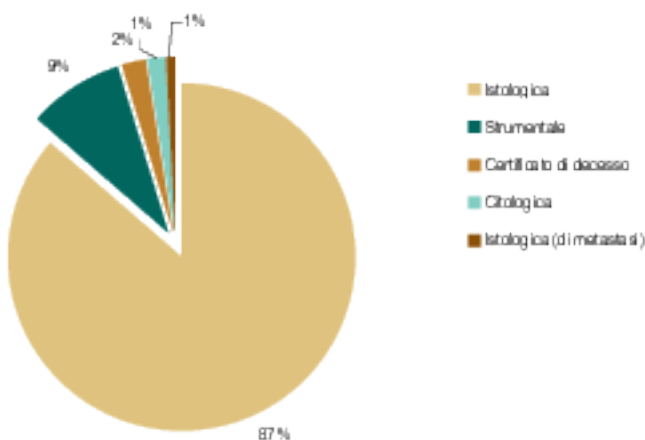
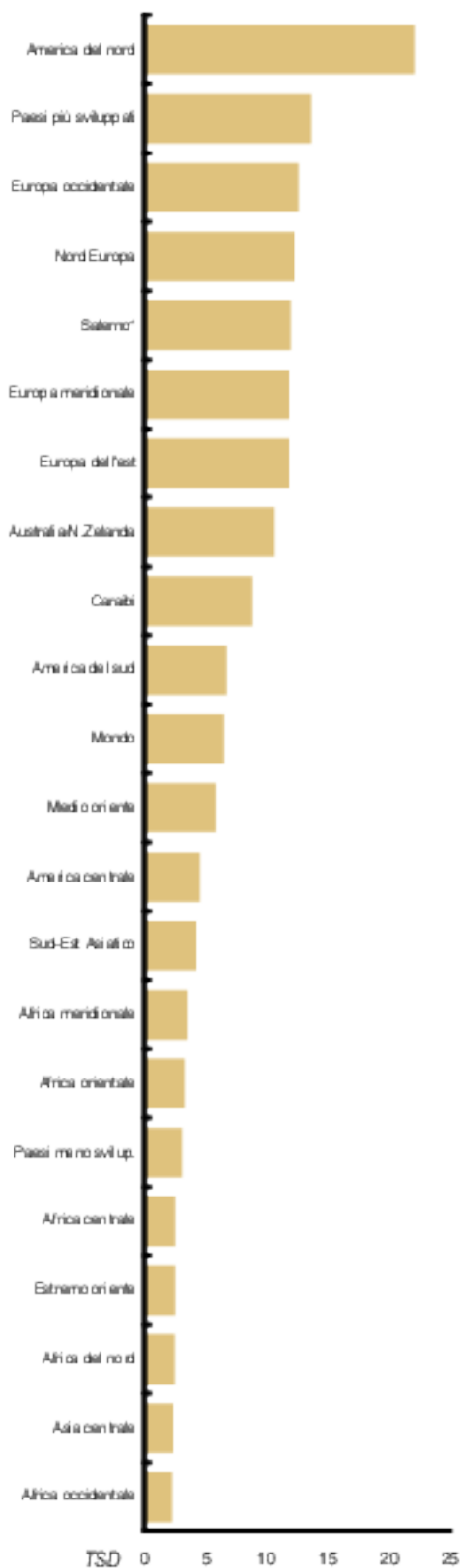


Figura 7

Confronti internazionali\*



\* anni 2002-2003

\* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	F
INCIDENZA	
Numero casi	148
% sul totale casi	4
Tasso grezzo*	13,4
Tasso std. (ITA)*	12
Tasso std. (EUR)*	11
Tasso std. (MON)*	8,3
Rischio cumulativo**	0,91%
Età mediana	63
Età media	61,2

	F
MORTALITÀ	
Numero casi	91
% sul totale casi	5
Tasso grezzo*	8,2
Tasso std. (ITA)*	6,9
Tasso std. (EUR)*	5,7
Tasso std. (MON)*	3,8
Rischio cumulativo**	0,41%
Età mediana	73
Età media	70

Rapporto MI 0,61

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

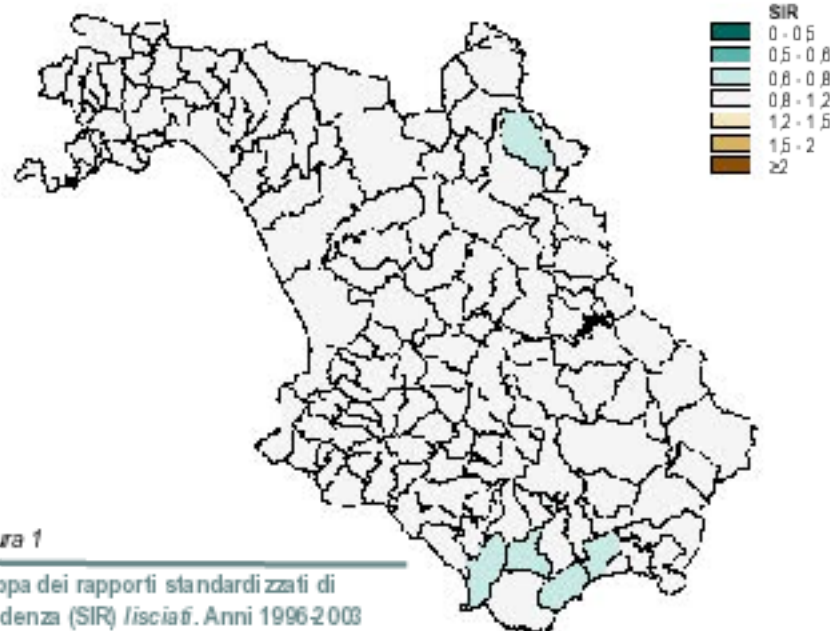


Figura 1

Mappa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) /ischiai/. Anni 1996-2003

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

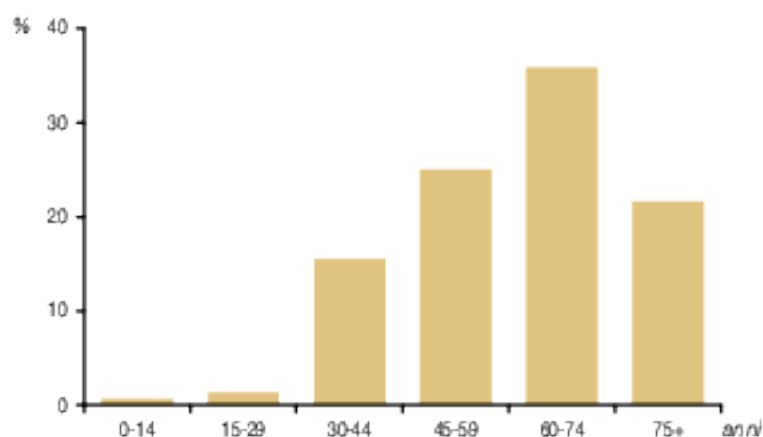
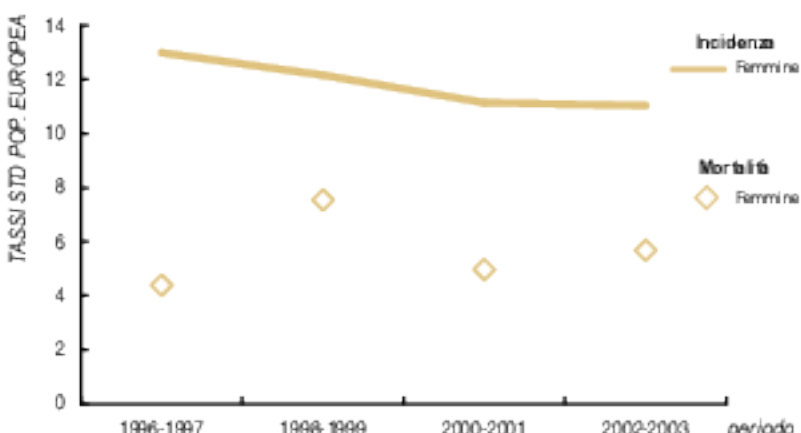


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

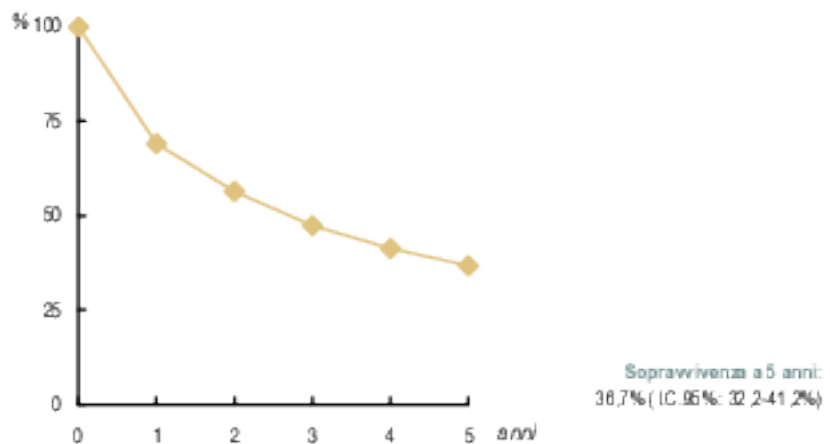


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

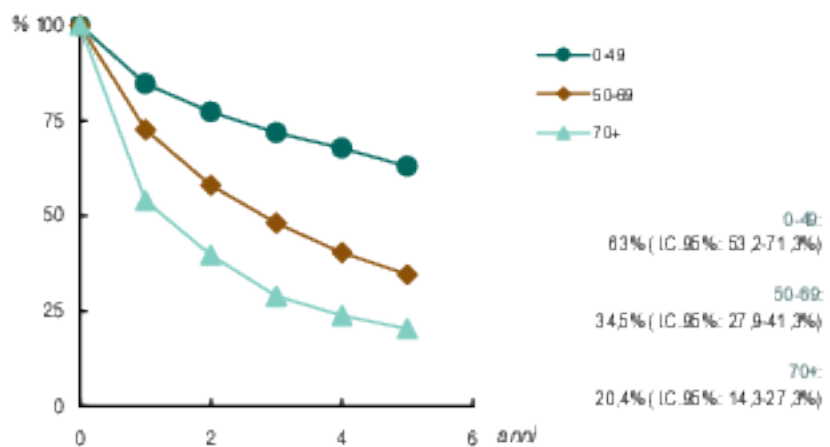


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

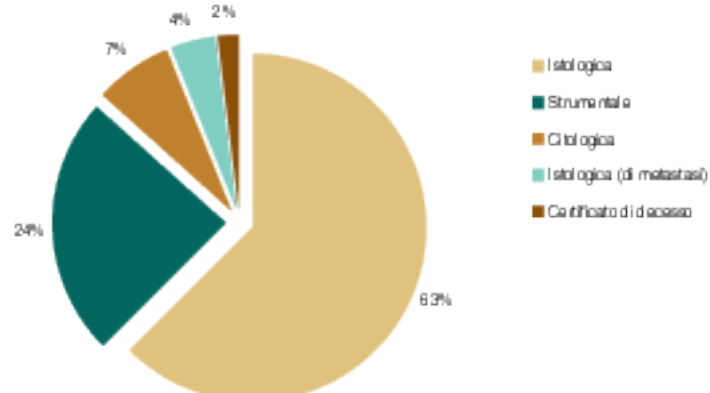
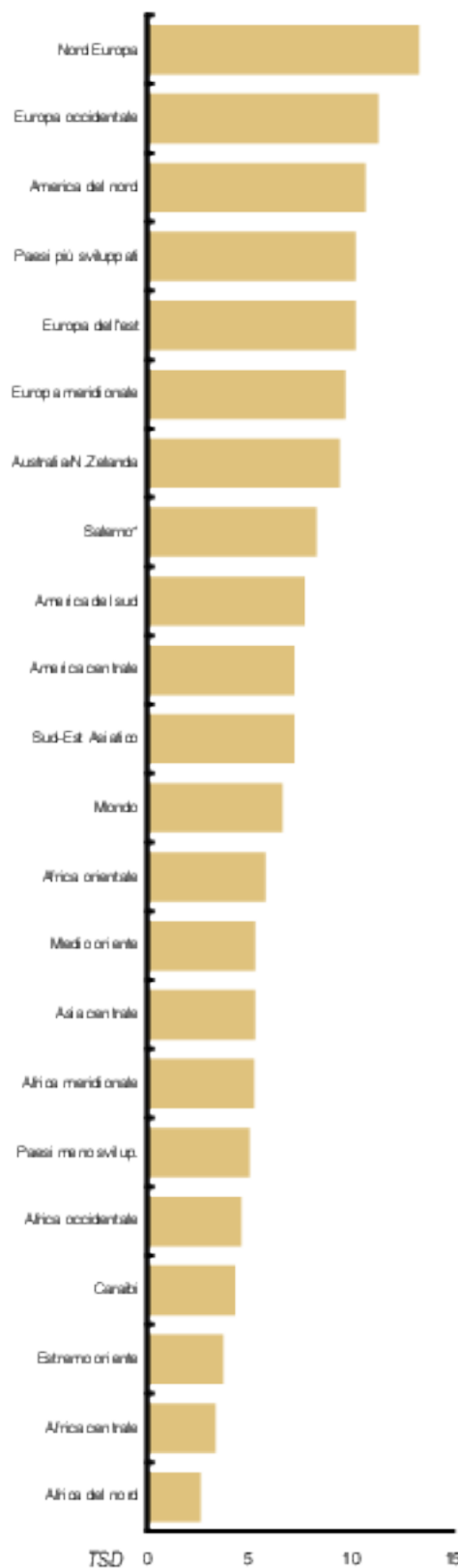


Figura 7

Confronti internazionali\*



\* anni 2002-2003

\* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# PROSTATA

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

INCIDENZA	M
Numero casi	669
% sul totale casi	14,2
Tasso grezzo*	63,5
Tasso std. (ITA)*	48,5
Tasso std. (EUR)*	50,2
Tasso std. (MON)*	32,5
Rischio cumulativo**	4,07%
Età mediana	72
Età media	72,1

MORTALITÀ	M
Numero casi	241
% sul totale casi	8,9
Tasso grezzo*	22,9
Tasso std. (ITA)*	14,5
Tasso std. (EUR)*	18,2
Tasso std. (MON)*	10,2
Rischio cumulativo**	0,62%
Età mediana	81
Età media	80,1

Rapporto MI 0,36

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

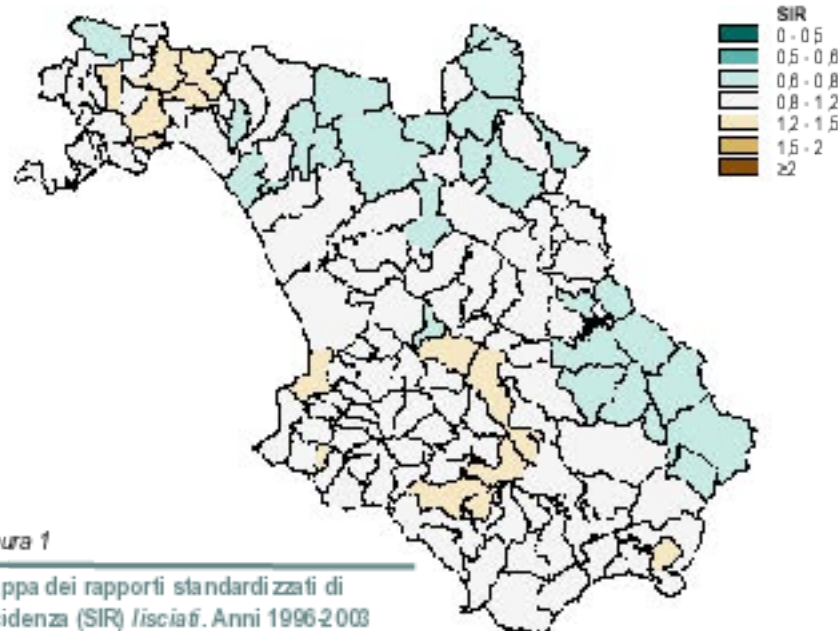


Figura 1

Mappa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) /ischiati. Anni 1996-2003

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

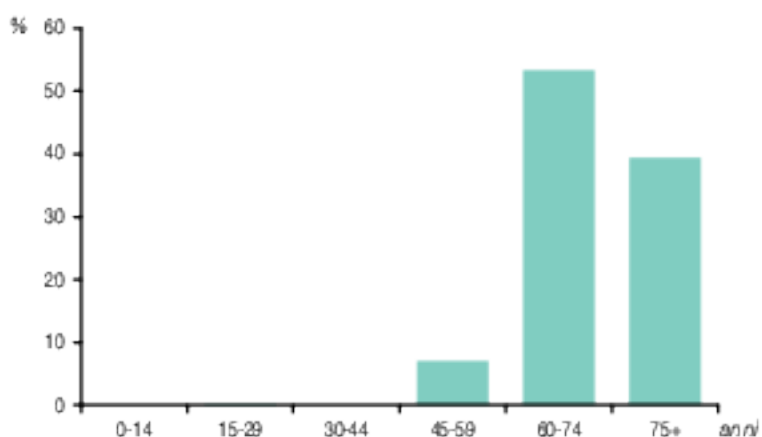
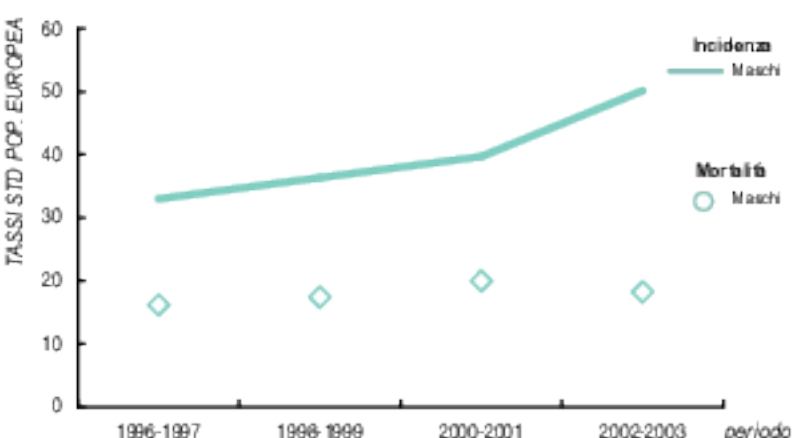


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

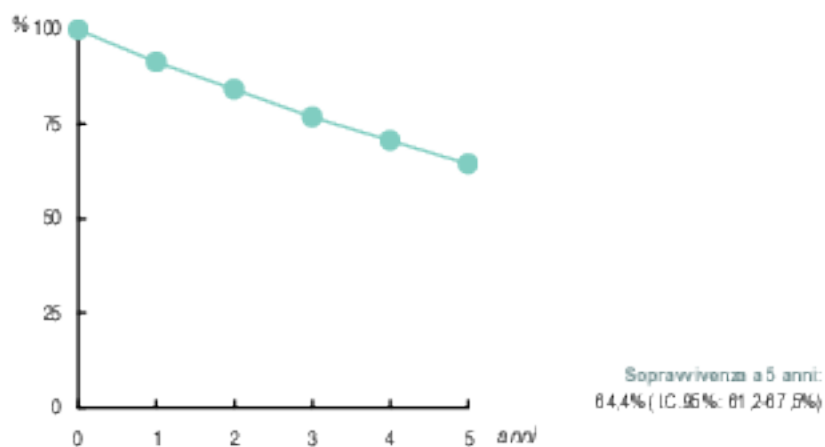


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

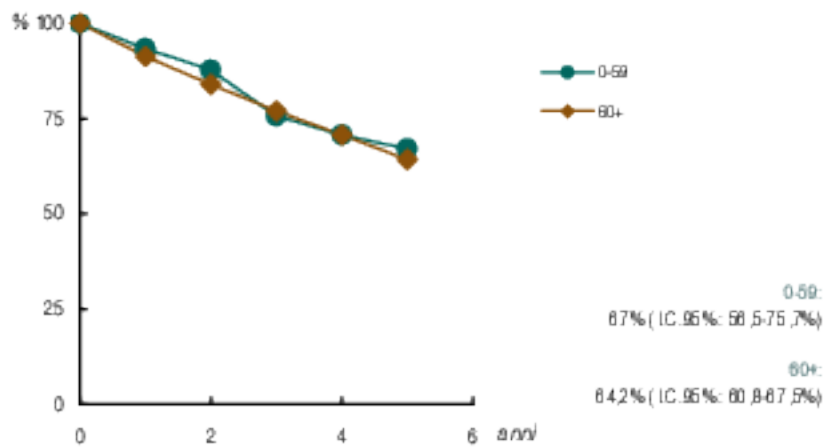


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

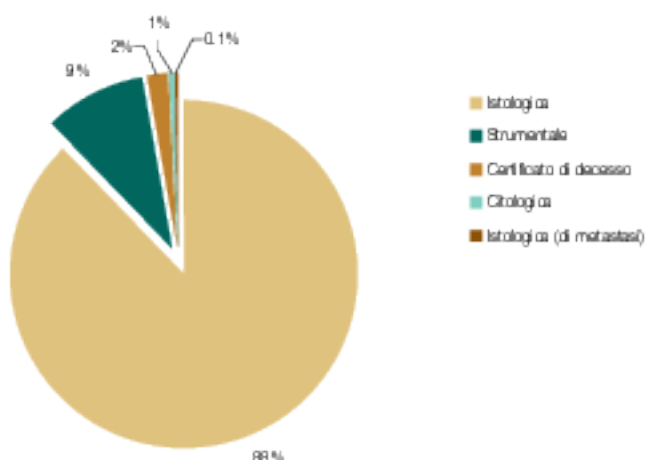
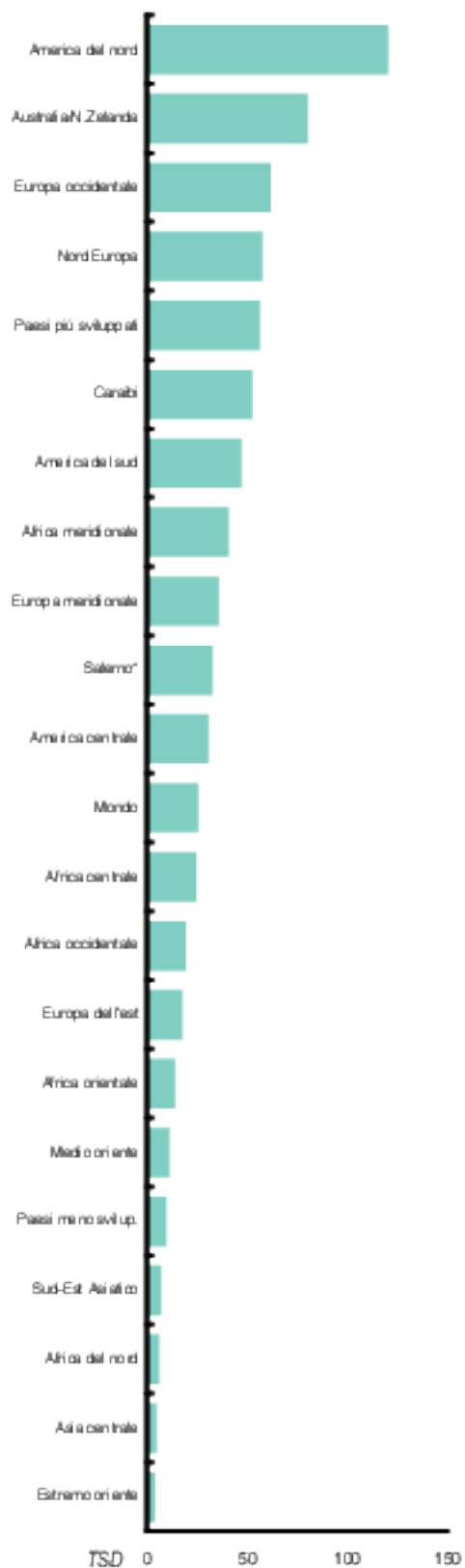


Figura 7

Confronti internazionali\*



\* anni 2002-2003

\* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	120	61
% sul totale casi	2,5	1,6
Tasso grezzo*	11,4	5,5
Tasso std. (ITA)*	9,7	4,8
Tasso std. (EUR)*	10,2	4,3
Tasso std. (MON)*	7,2	3,3
Rischio cumulativo**	0,9%	0,33%
Età mediana	66	67
Età media	64	62,8

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	58	29
% sul totale casi	2,1	1,6
Tasso grezzo*	5,5	2,6
Tasso std. (ITA)*	4,1	2
Tasso std. (EUR)*	4,4	1,7
Tasso std. (MON)*	2,8	1,1
Rischio cumulativo**	0,35%	0,09%
Età mediana	74	80
Età media	73,4	72,6

Rapporto M/F 0,48 0,48

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

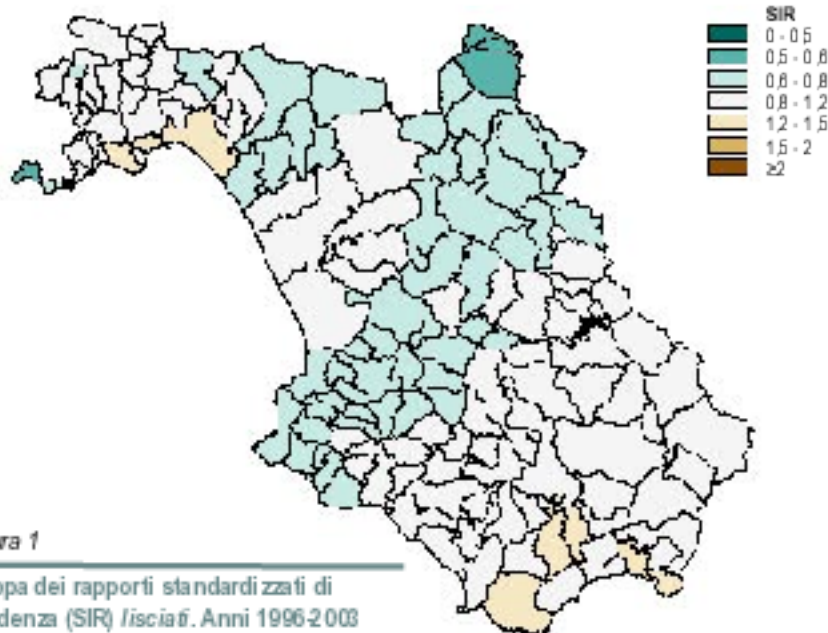


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

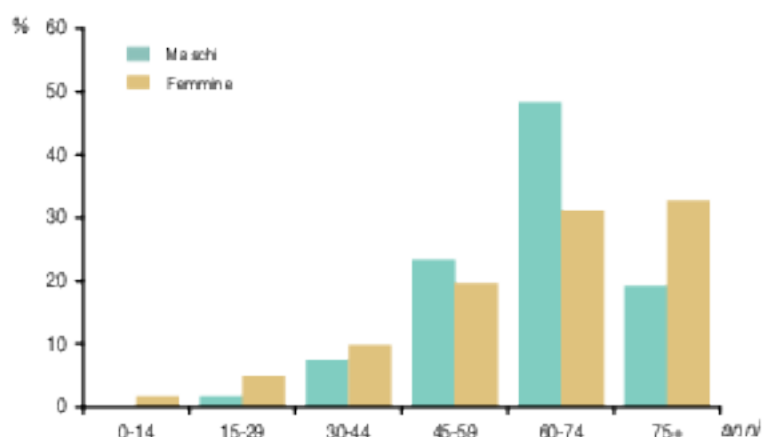
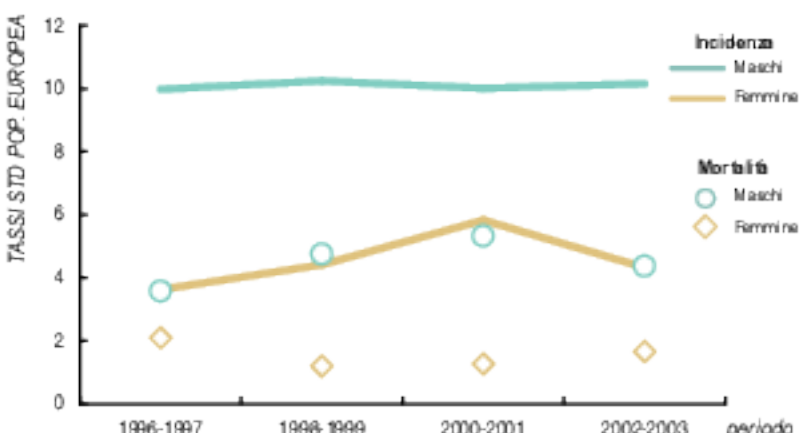


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

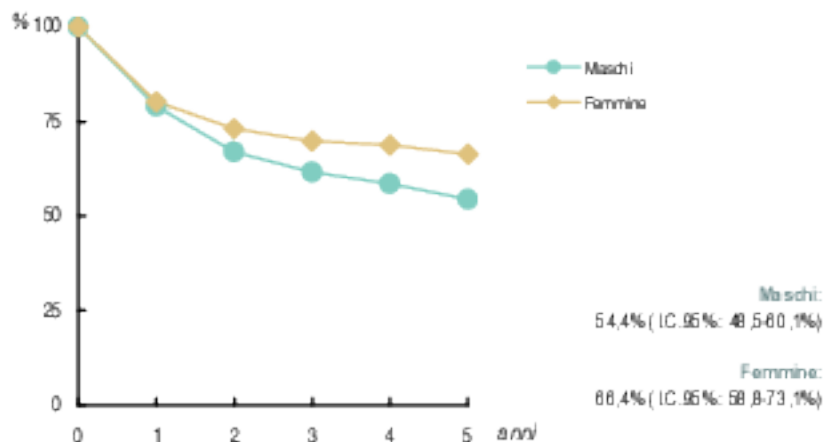


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

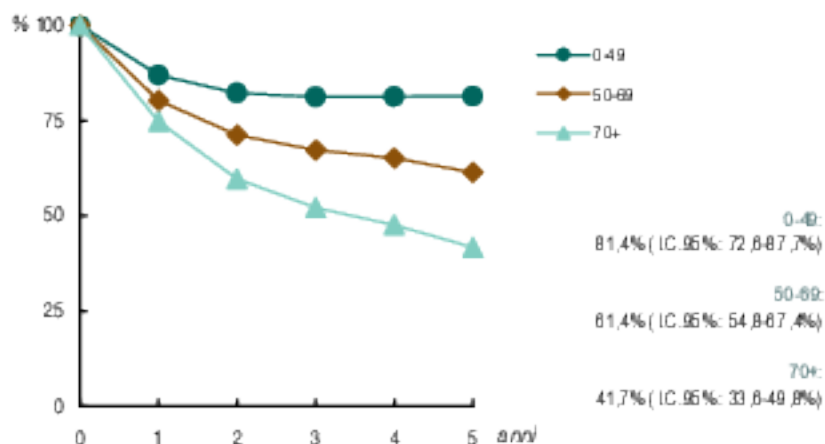


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

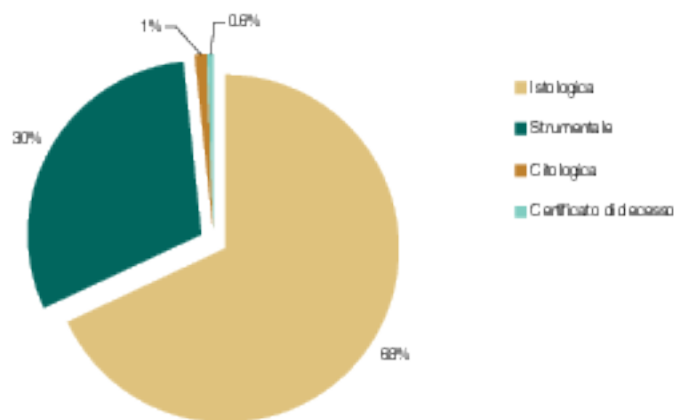
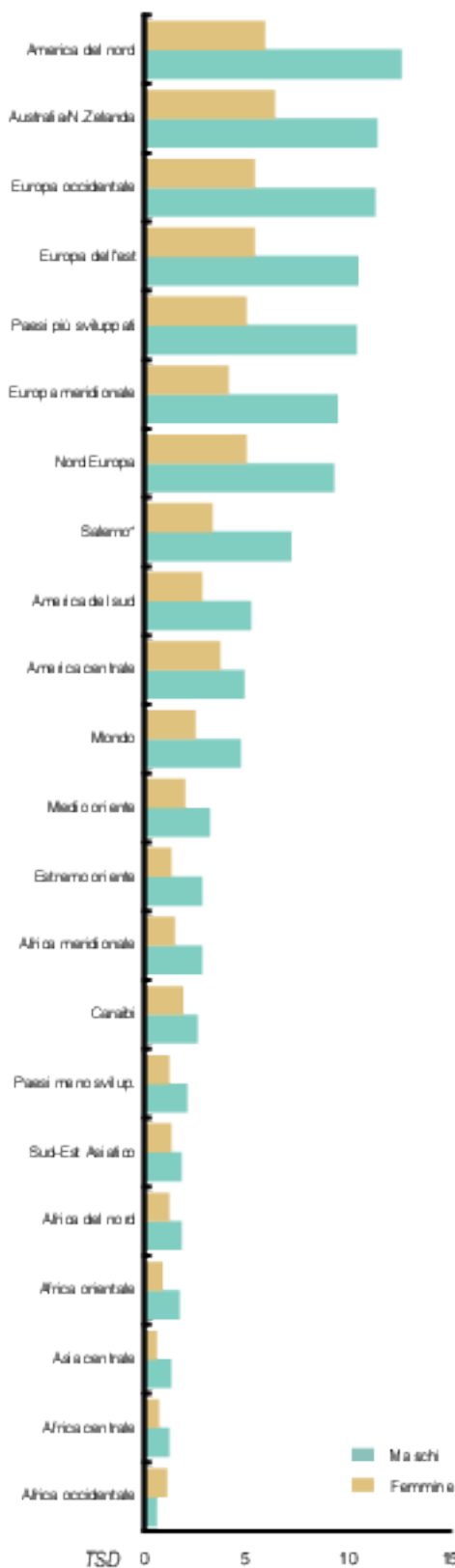


Figura 7

Confronti internazionali\*



\* anni 2002-2003

\* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# VESICA

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	643	111
% sul totale casi	13,7	3
Tasso grezzo*	61	10
Tasso std. (ITA)*	47,7	8
Tasso std. (EUR)*	49,7	6,9
Tasso std. (MON)*	33,1	4,8
Rischio cumulativo**	4,06%	0,54%
Età mediana	71	72
Età media	69,7	70,6

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	182	41
% sul totale casi	6,7	2,3
Tasso grezzo*	17,3	3,7
Tasso std. (ITA)*	11,9	2,3
Tasso std. (EUR)*	13,3	1,8
Tasso std. (MON)*	7,8	1
Rischio cumulativo**	0,69%	0,04%
Età mediana	77	85
Età media	76,6	83,3

Rapporto MI 0,28 0,37

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

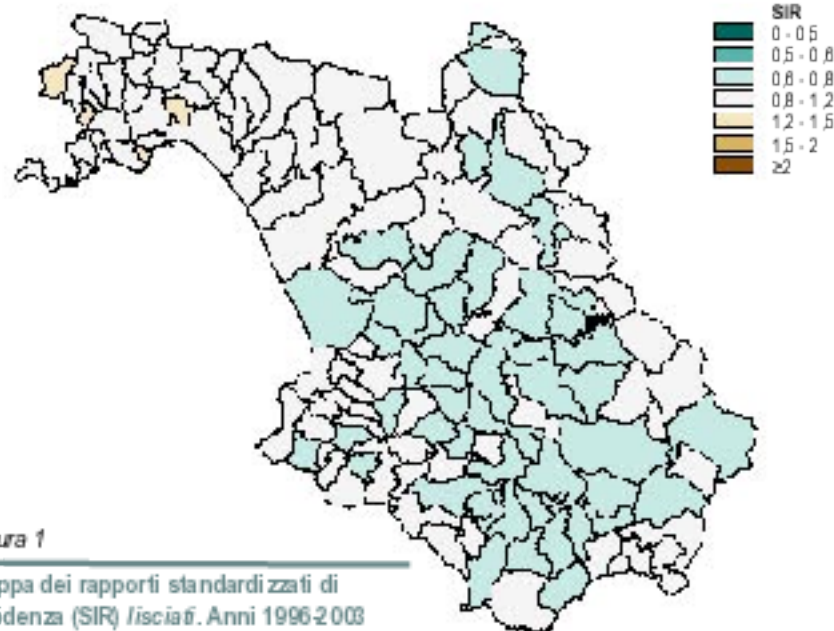


Figura 1

Mappa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) /isciati. Anni 1996-2003

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

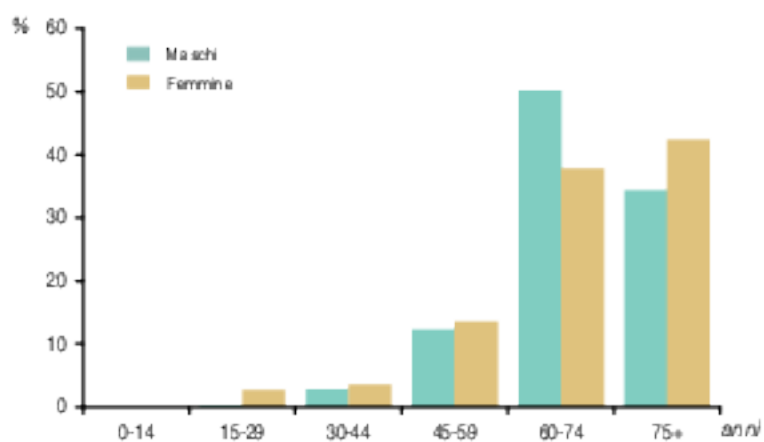
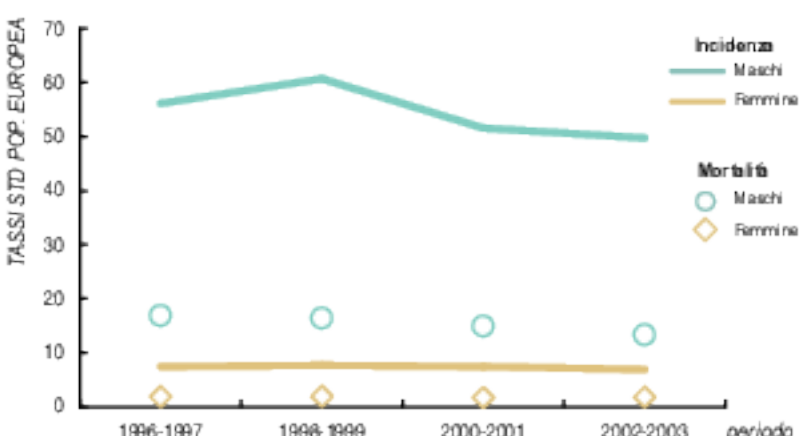


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

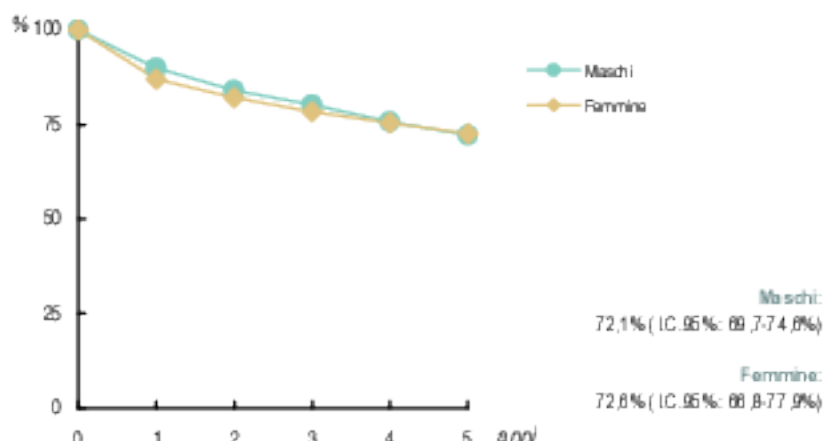


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

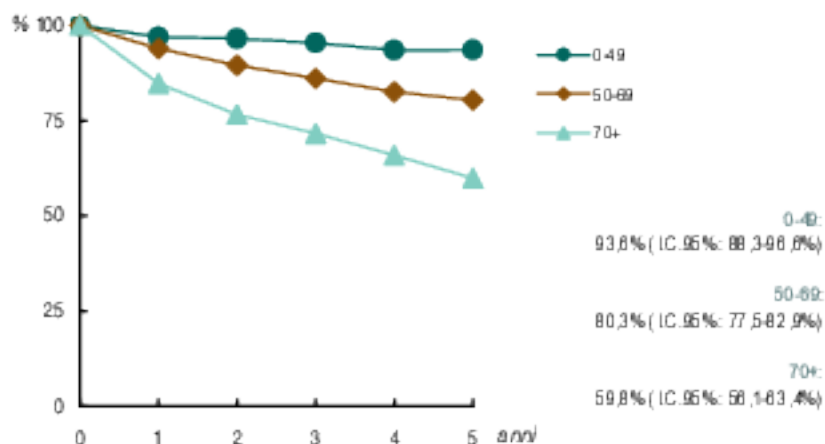


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

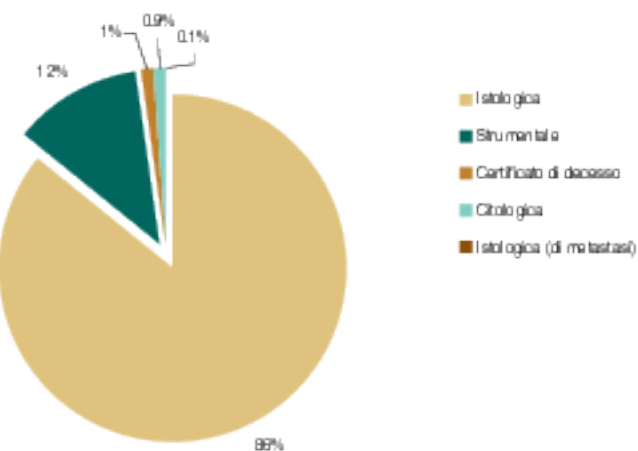
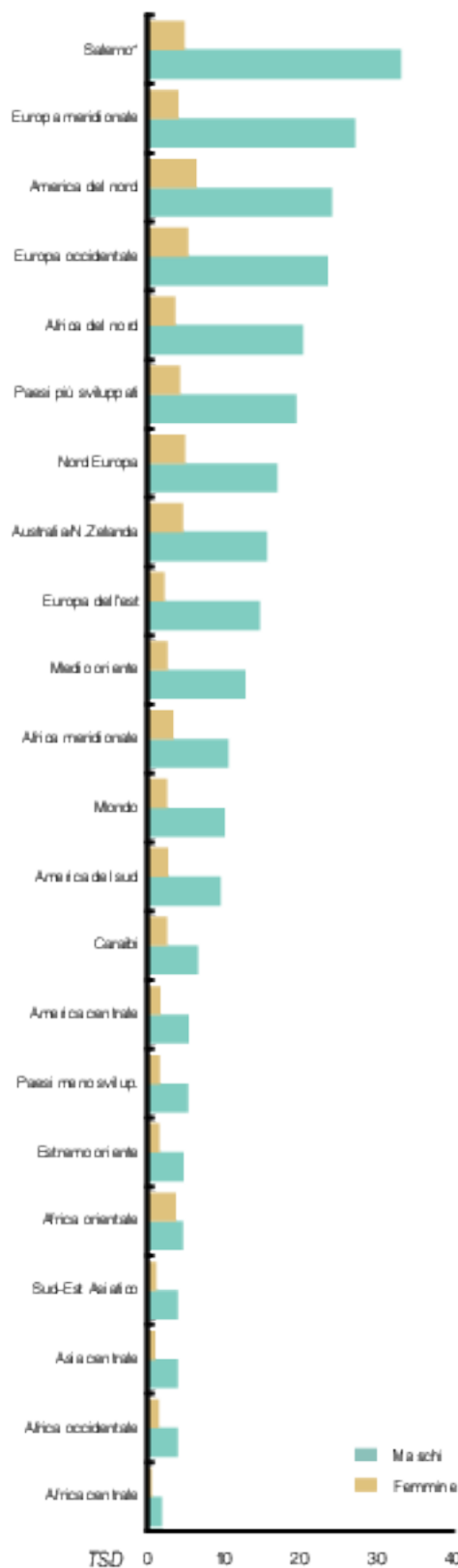


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# ENCEFALO

(encefalo e altre sedi del SNC)

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	100	77
% sul totale casi	2,1	2,1
Tasso grezzo*	9,5	7
Tasso std. (ITA)*	8,6	6,2
Tasso std. (EUR)*	8,8	5,6
Tasso std. (MON)*	7	4,4
Rischio cumulativo**	0,68%	0,46%
Età mediana	59	66
Età media	56,3	61,2

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	85	70
% sul totale casi	3,1	3,9
Tasso grezzo*	8,1	6,3
Tasso std. (ITA)*	6,4	5,3
Tasso std. (EUR)*	7	4,5
Tasso std. (MON)*	4,9	3,2
Rischio cumulativo**	0,46%	0,33%
Età mediana	70	73
Età media	65,1	67,3

Rapporto MI 0,85 0,91

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

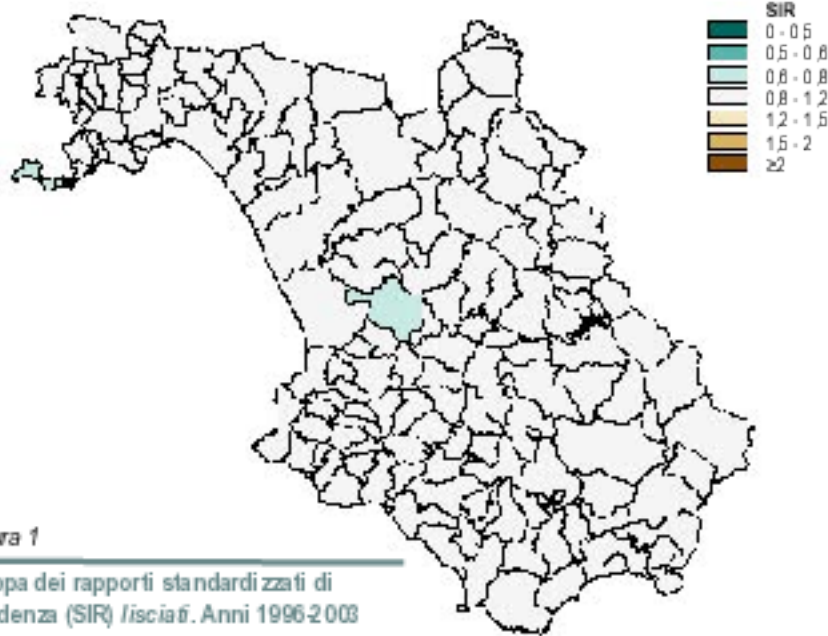


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

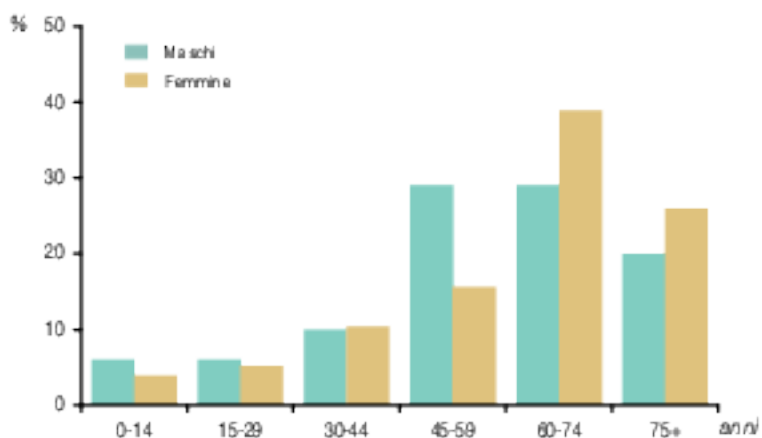
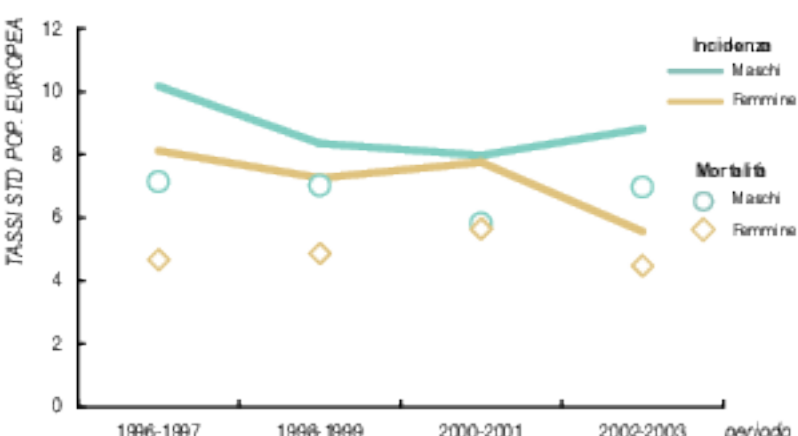


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

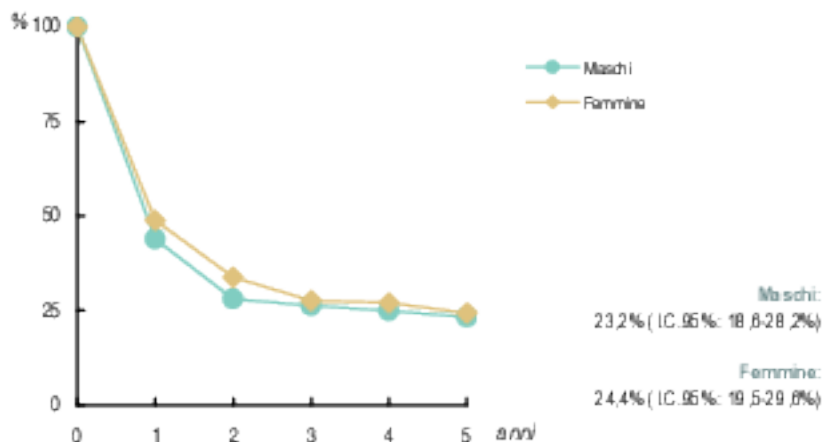


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

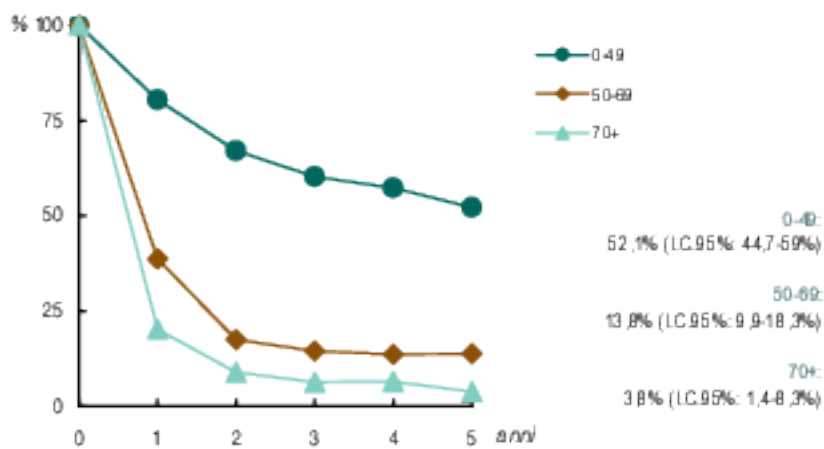


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

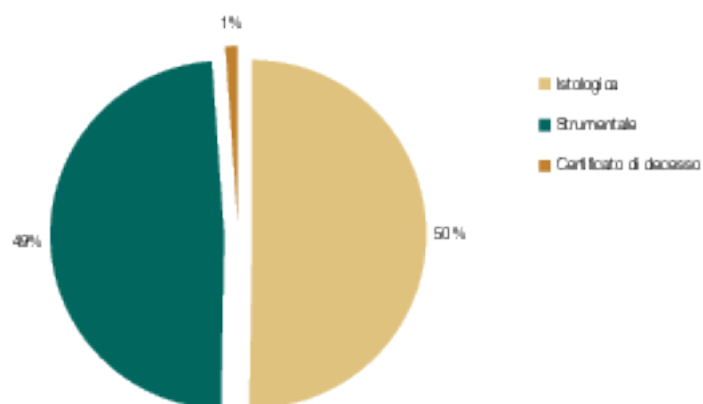
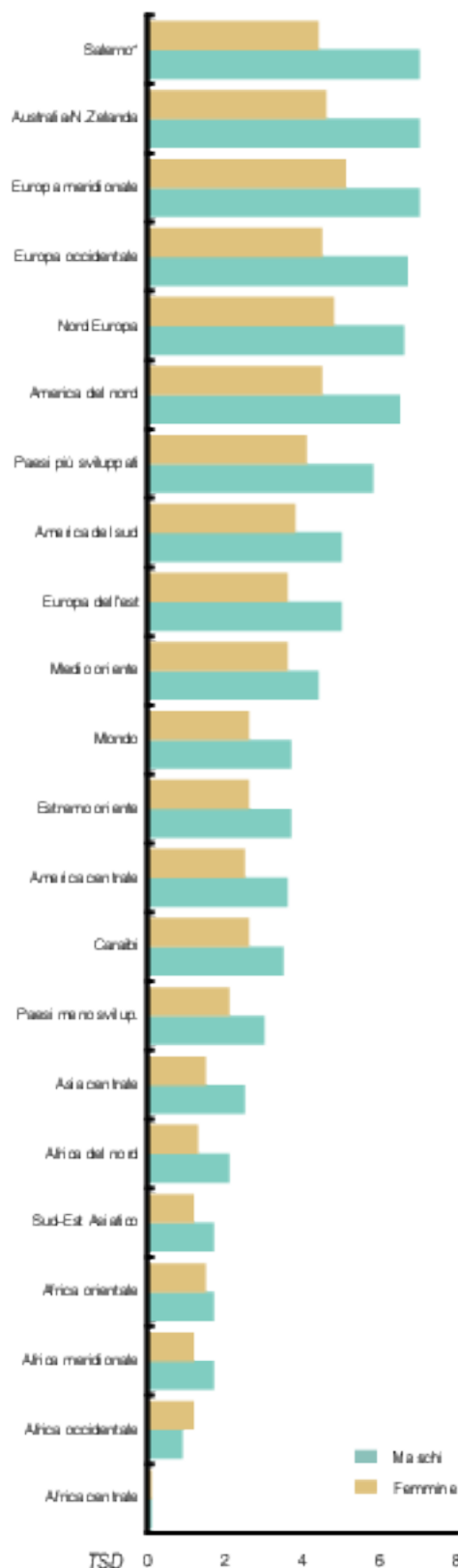


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# TIROIDE

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	54	189
% sul totale casi	1,1	5
Tasso grezzo*	5,1	17,1
Tasso std. (ITA)*	4,5	16,2
Tasso std. (EUR)*	4,7	16,6
Tasso std. (MON)*	3,8	14,2
Rischio cumulativo**	0,37%	1,27%
Età mediana	47	43
Età media	51,4	45,2

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	6	12
% sul totale casi	0,2	0,7
Tasso grezzo*	0,6	1,1
Tasso std. (ITA)*	0,4	0,8
Tasso std. (EUR)*	0,5	0,7
Tasso std. (MON)*	0,3	0,5
Rischio cumulativo**	0,03%	0,05%
Età mediana	75	76
Età media	67	74,6

Rapporto M/F 0,11 0,06

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

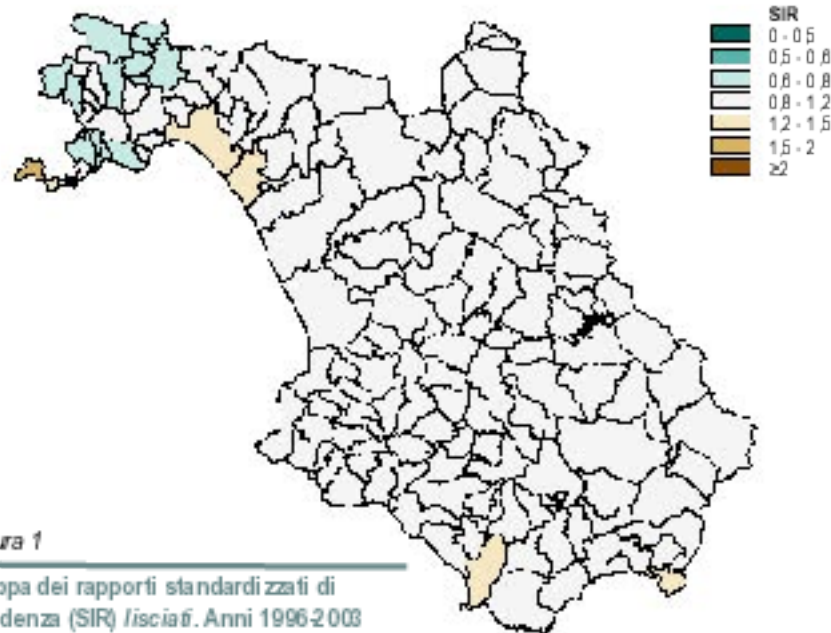


Figura 2  
Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

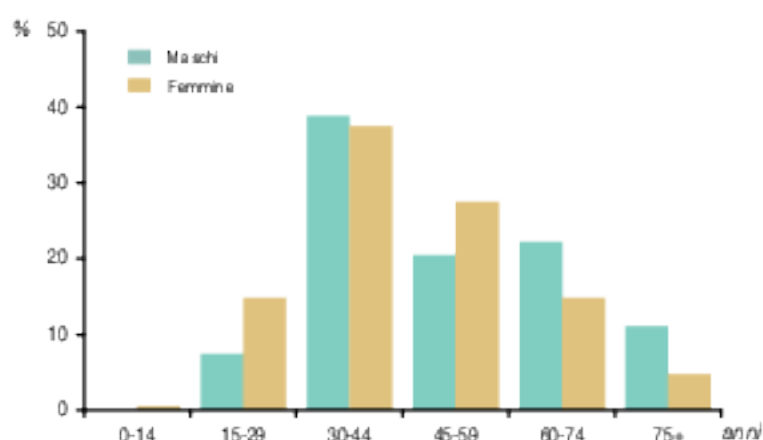
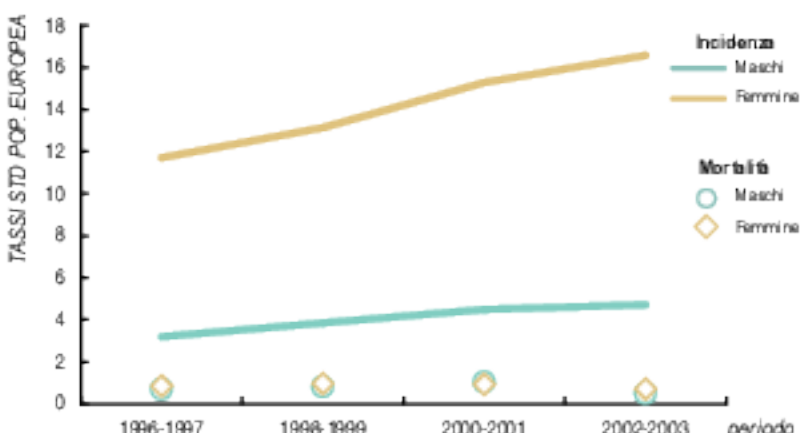


Figura 3  
Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

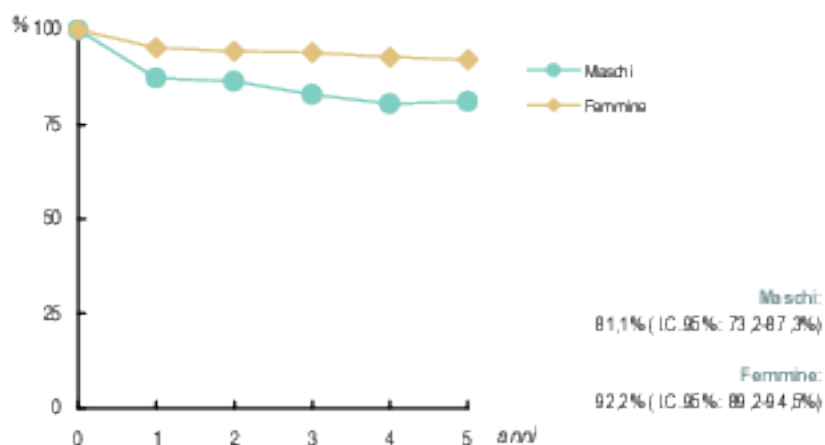


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

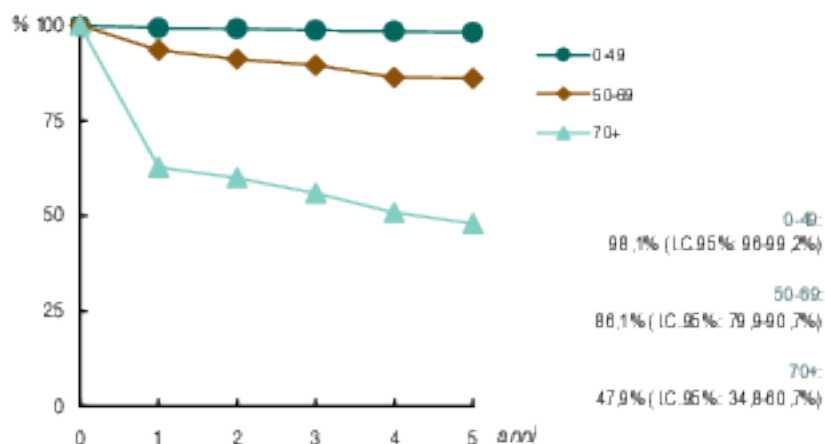


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

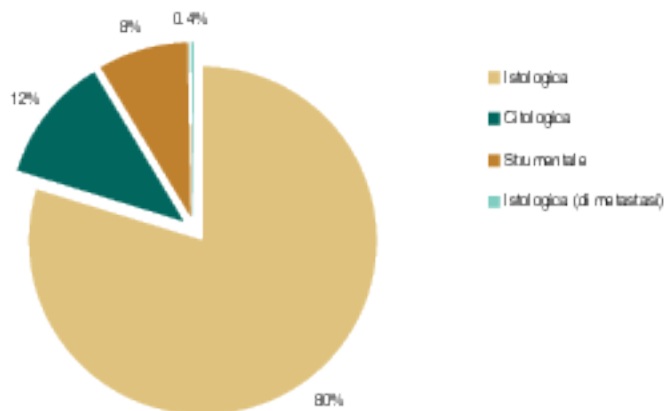
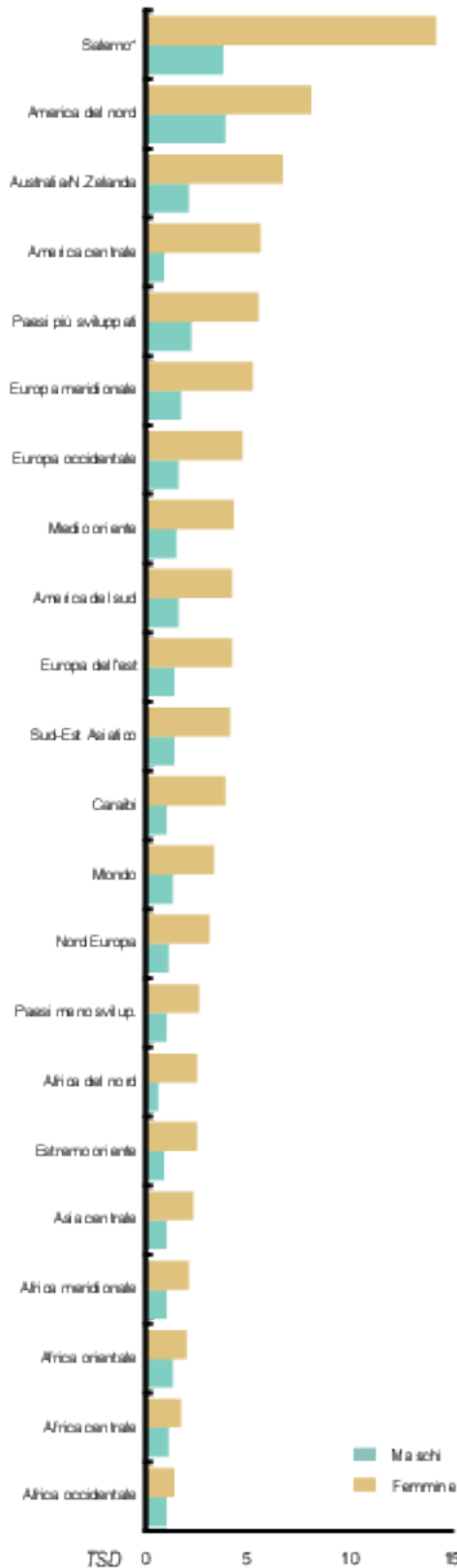


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# LINFOMA DI HODGKIN

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	42	27
% sul totale casi	0,9	0,7
Tasso grezzo*	4	2,4
Tasso std. (ITA)*	3,9	2,4
Tasso std. (EUR)*	3,7	2,2
Tasso std. (MON)*	3,7	2,2
Rischio cumulativo**	0,29%	0,16%
Età mediana	35	34
Età media	38	42,9

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	6	3
% sul totale casi	0,2	0,2
Tasso grezzo*	0,6	0,3
Tasso std. (ITA)*	0,5	0,2
Tasso std. (EUR)*	0,5	0,2
Tasso std. (MON)*	0,4	0,2
Rischio cumulativo**	0,04%	0,01%
Età mediana	68	53
Età media	58,5	56

Rapporto MI 0,14 0,11

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

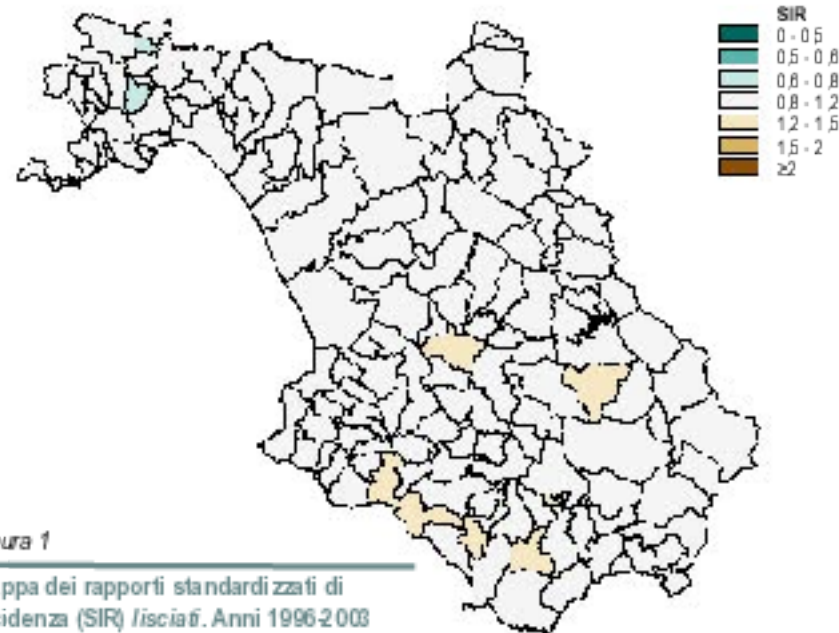


Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

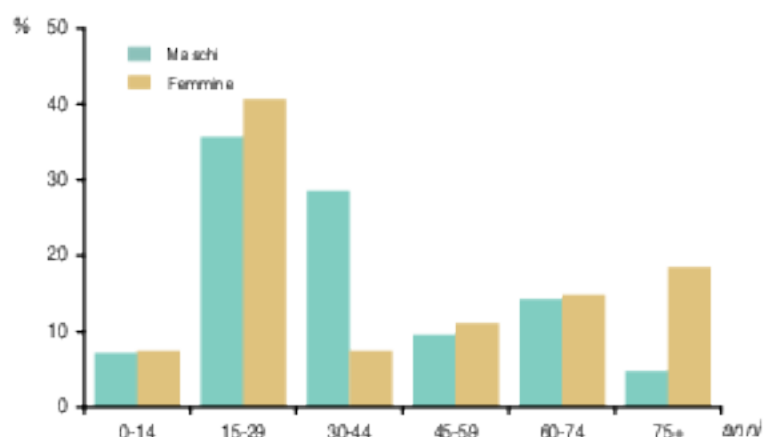
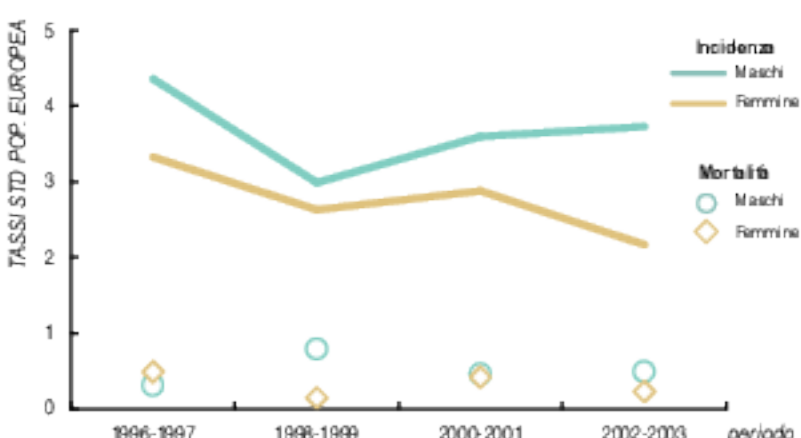


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (per popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

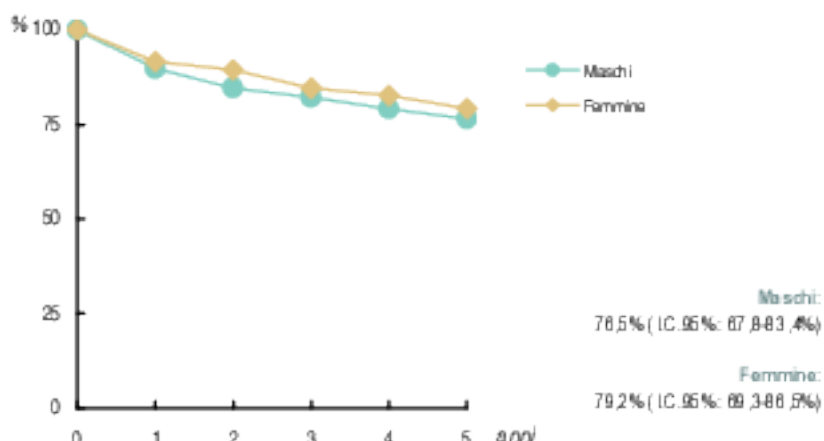


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

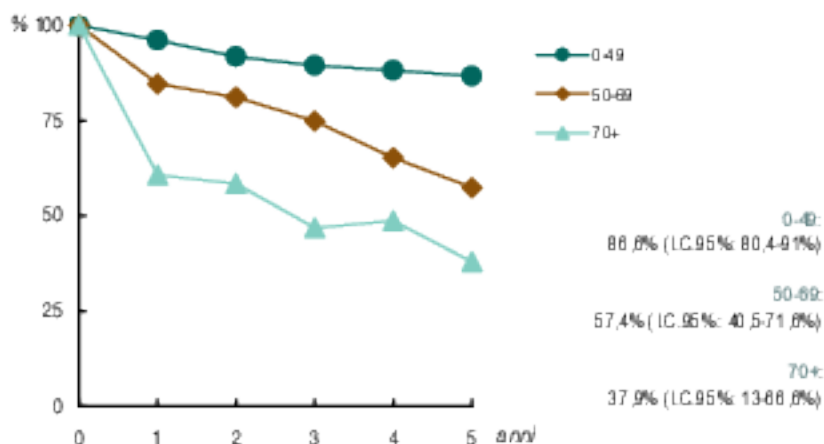


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

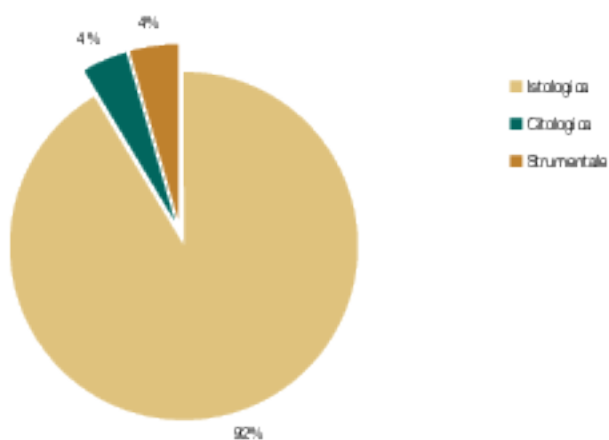
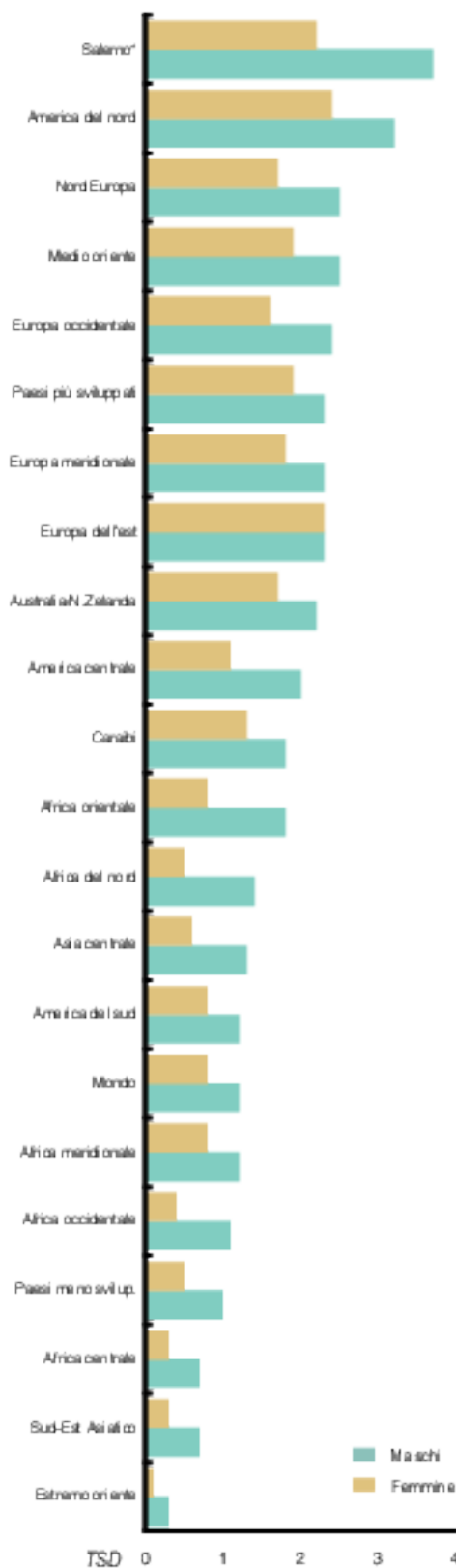


Figura 7

Confronti internazionali\*



\* anni 2002-2003

\* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# LINFOMA NON HODGKIN

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	162	156
% sul totale casi	3,4	4,2
Tasso grezzo*	15,4	14,1
Tasso std. (ITA)*	13,1	12,4
Tasso std. (EUR)*	13,5	11,4
Tasso std. (MON)*	10,2	8,5
Rischio cumulativo**	1,1%	0,9%
Età mediana	64	64
Età media	60	62,6

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	58	59
% sul totale casi	2,1	3,3
Tasso grezzo*	5,5	5,3
Tasso std. (ITA)*	4,6	4,3
Tasso std. (EUR)*	4,7	3,4
Tasso std. (MON)*	3,5	2,3
Rischio cumulativo**	0,37%	0,21%
Età mediana	68	76
Età media	62,5	71,1

Rapporto MI 0,36 0,38

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

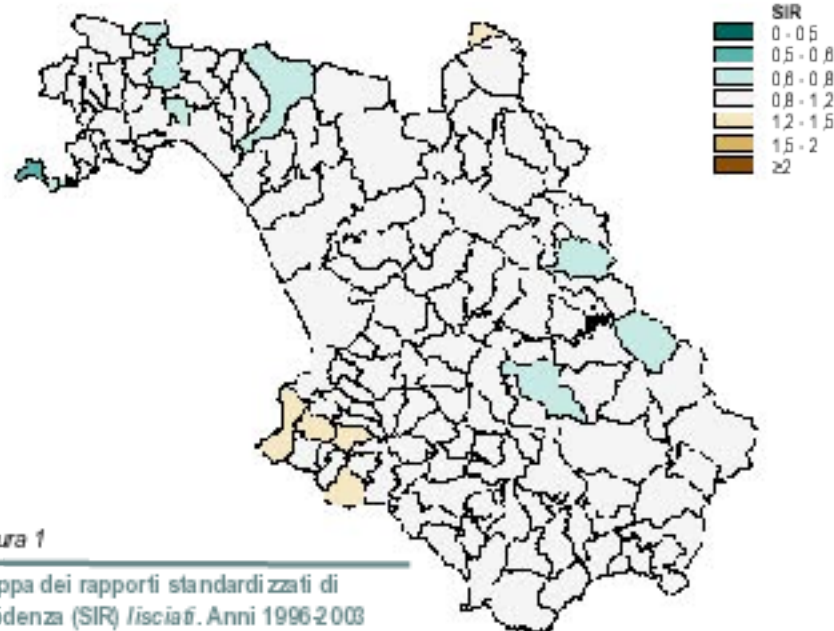


Figura 1

Mappa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) /ischiafi. Anni 1996-2003

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

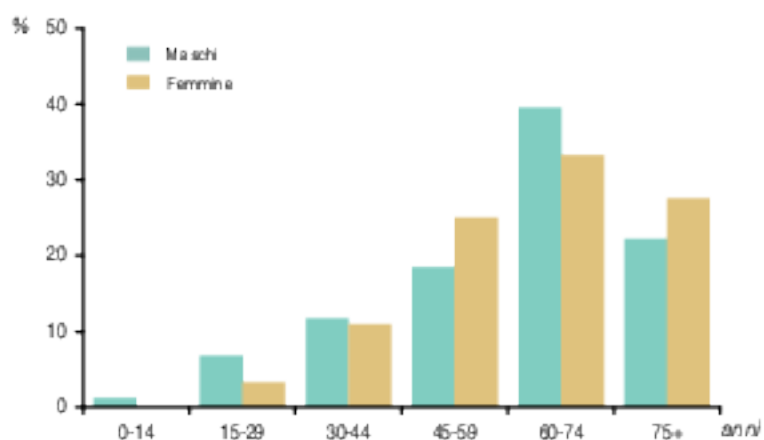
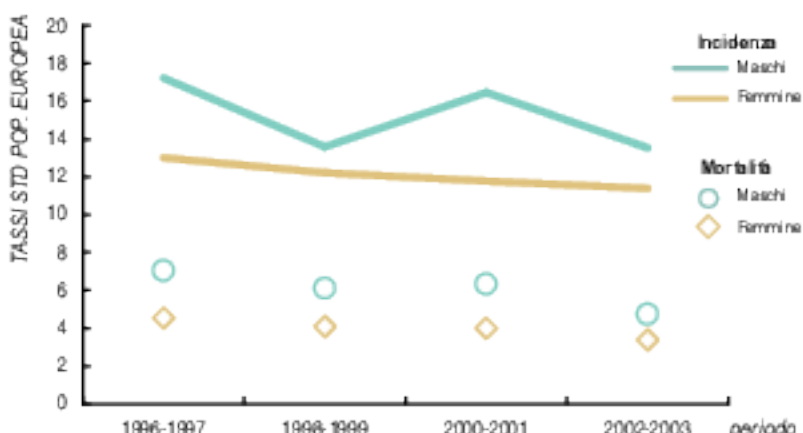


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

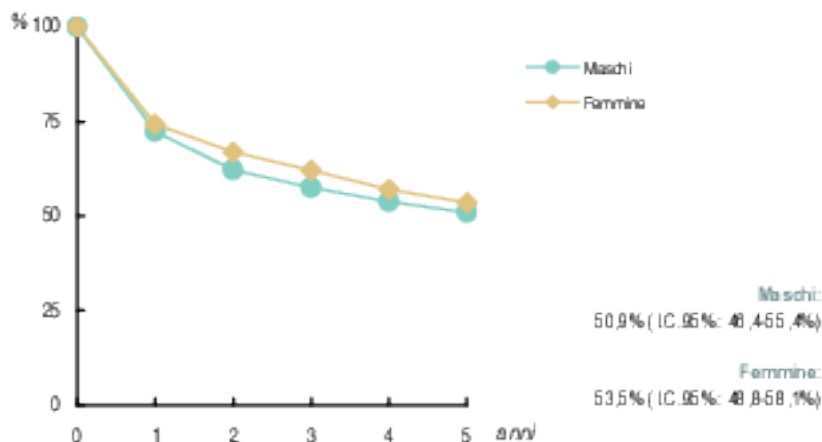


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

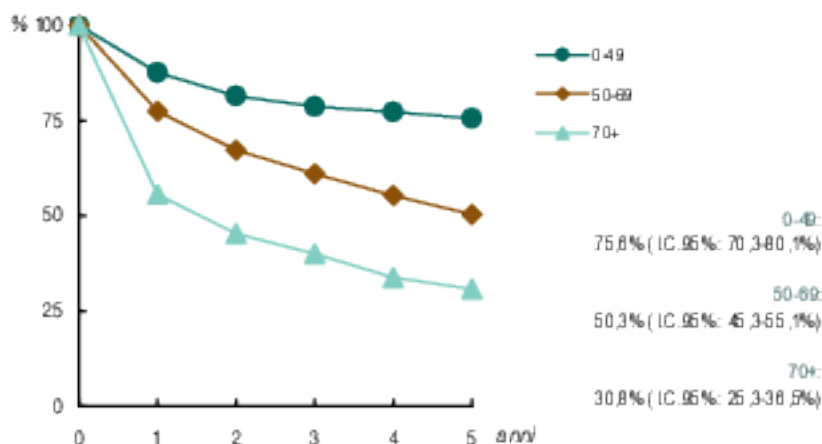


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

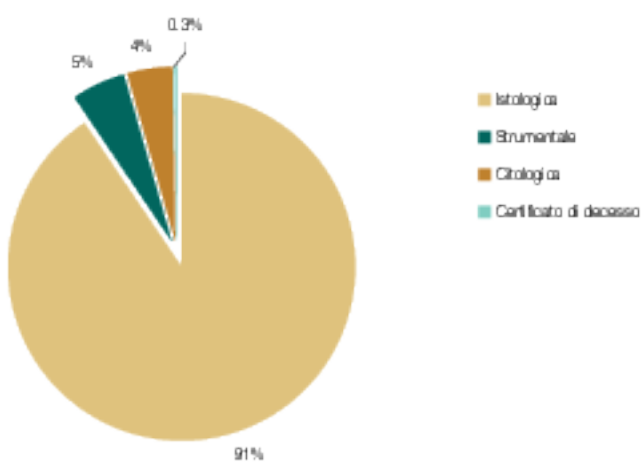
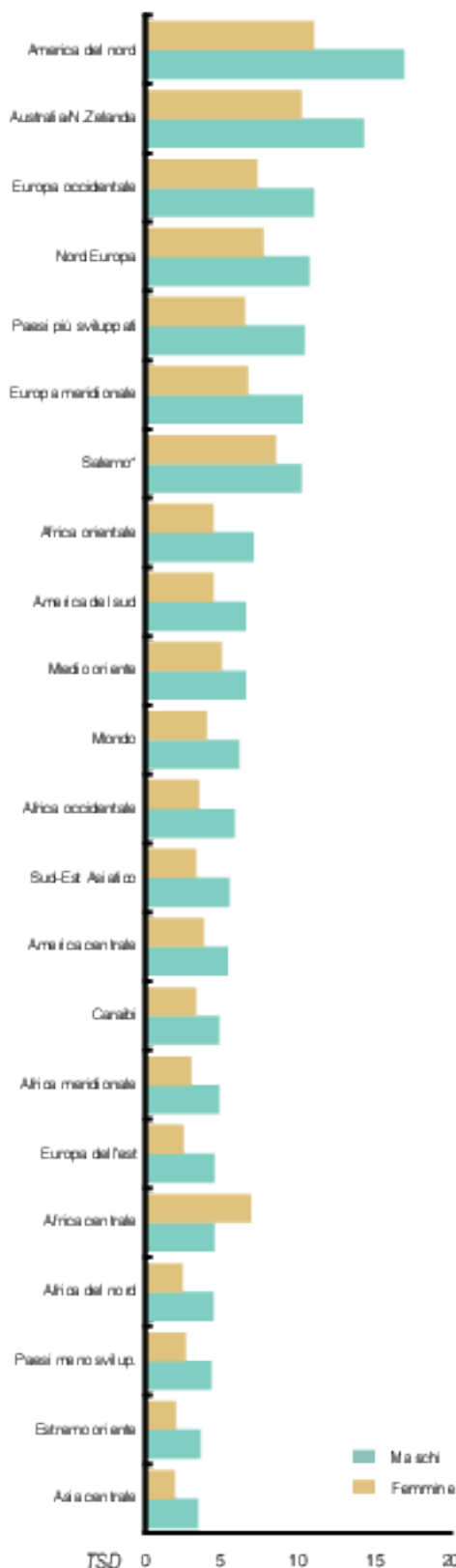


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# MIELOMA

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	54	55
% sul totale casi	1,1	1,5
Tasso grezzo*	5,1	5
Tasso std. (ITA)*	4,1	3,9
Tasso std. (EUR)*	4,4	3,1
Tasso std. (MON)*	3	2
Rischio cumulativo**	0,37%	0,23%
Età mediana	69	75
Età media	68	73,5

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	43	38
% sul totale casi	1,6	2,1
Tasso grezzo*	4,1	3,4
Tasso std. (ITA)*	3,1	2,7
Tasso std. (EUR)*	3,4	2,2
Tasso std. (MON)*	2,2	1,4
Rischio cumulativo**	0,29%	0,16%
Età mediana	73	75
Età media	70,8	74,1

Rapporto MI 0,8 0,69

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

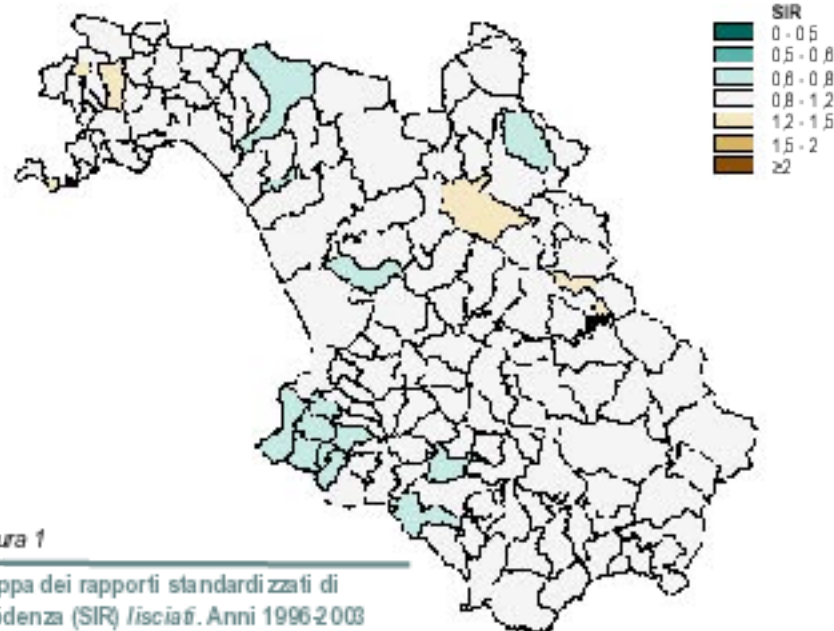


Figura 1

Mappa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) /isciati. Anni 1996-2003

Figura 2

Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

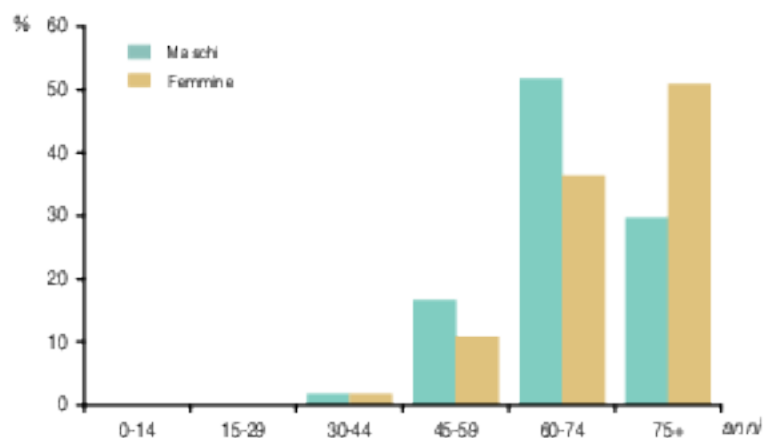
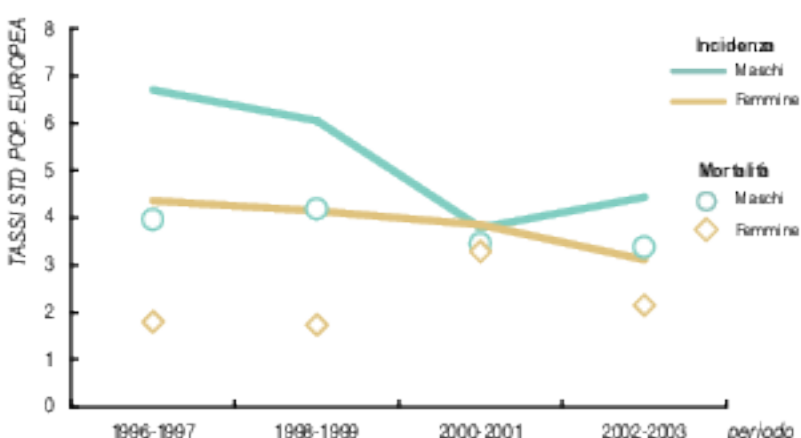


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

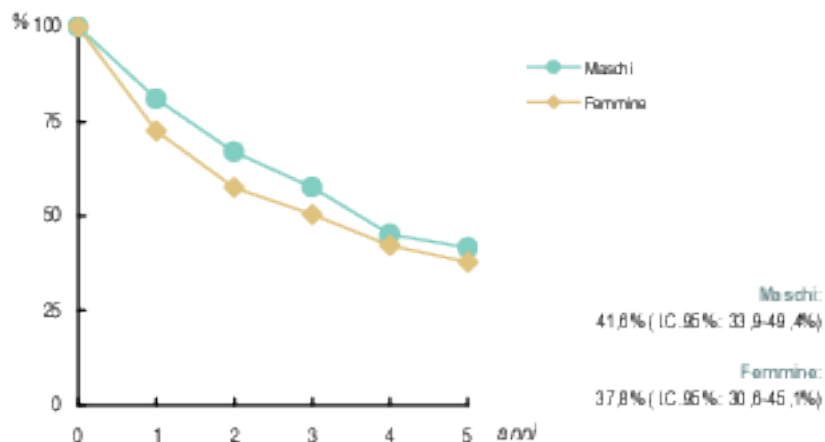


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

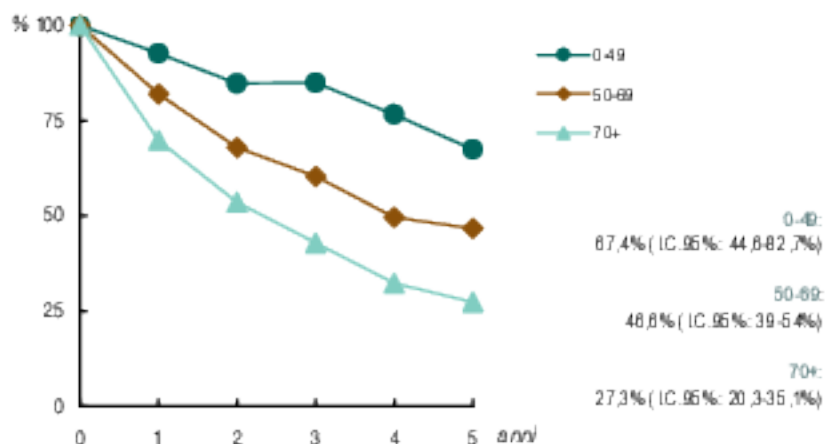


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

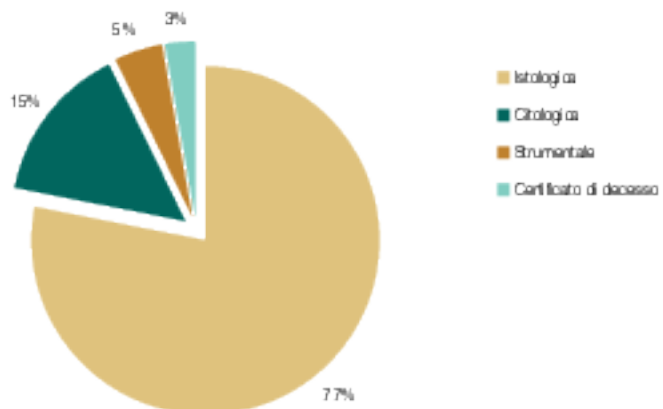
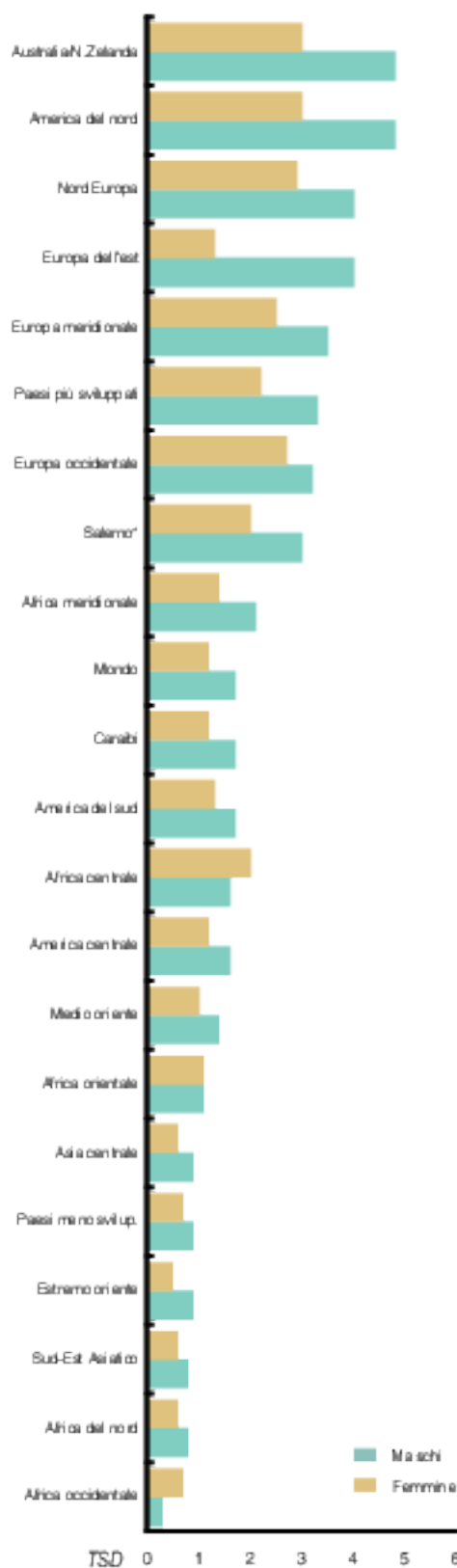


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002

# LEUCEMIE

Tabella 1

Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.  
Anni 2002-2003

	M	F
INCIDENZA		
Numero casi	142	120
% sul totale casi	3	3,2
Tasso grezzo*	13,5	10,9
Tasso std. (ITA)*	11,2	9,4
Tasso std. (EUR)*	11,6	8,2
Tasso std. (MON)*	9	6,6
Rischio cumulativo**	0,9%	0,64%
Età mediana	70	70
Età media	62,4	63,2

	M	F
MORTALITÀ		
Numero casi	93	88
% sul totale casi	3,4	4,9
Tasso grezzo*	8,8	8
Tasso std. (ITA)*	6,3	6,1
Tasso std. (EUR)*	6,9	4,8
Tasso std. (MON)*	4,3	3,1
Rischio cumulativo**	0,41%	0,31%
Età mediana	76	76
Età media	72,7	73,2

Rapporto MI 0,66 0,73

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

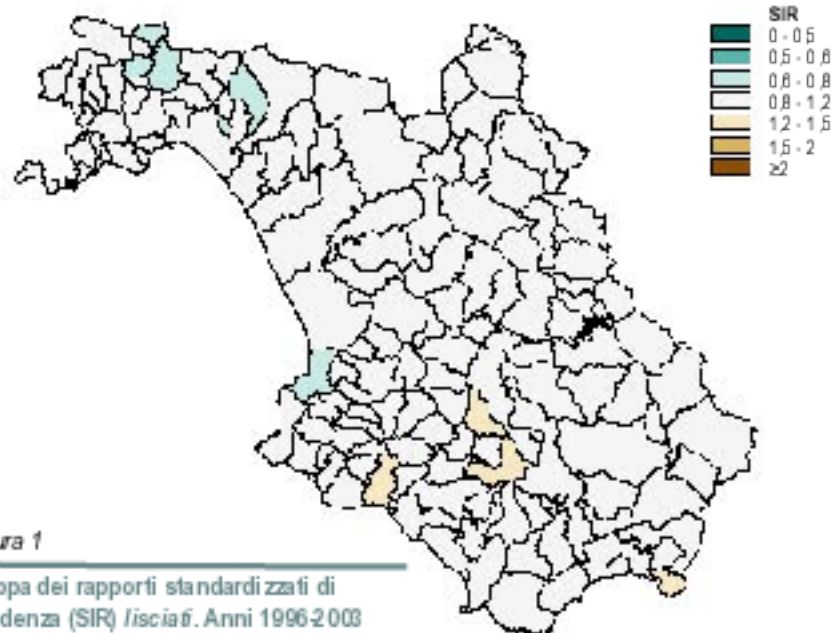


Figura 2  
Distribuzione % dei casi incidenti per fasce d'età. Anni 2002-2003

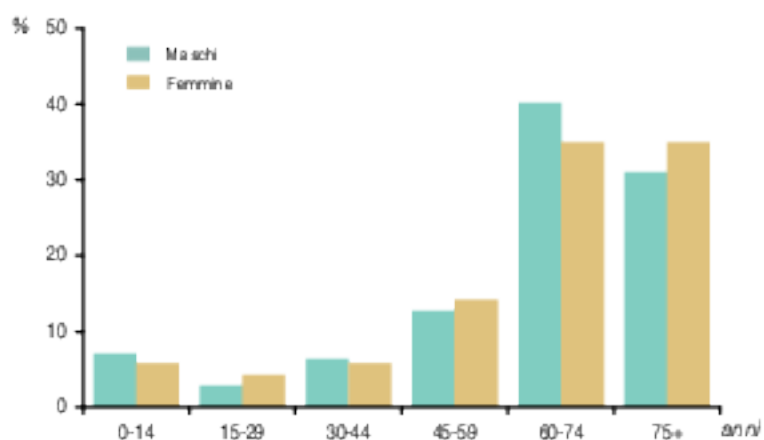
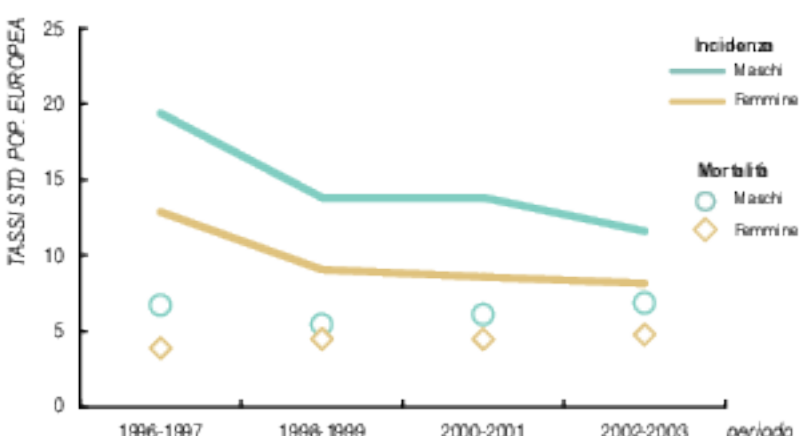


Figura 3  
Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003\*



\* Tassi standardizzati (po popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

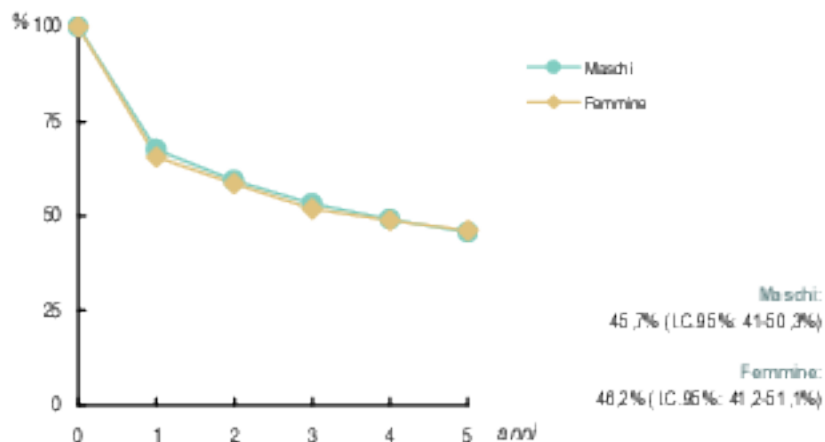


Figura 5

Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

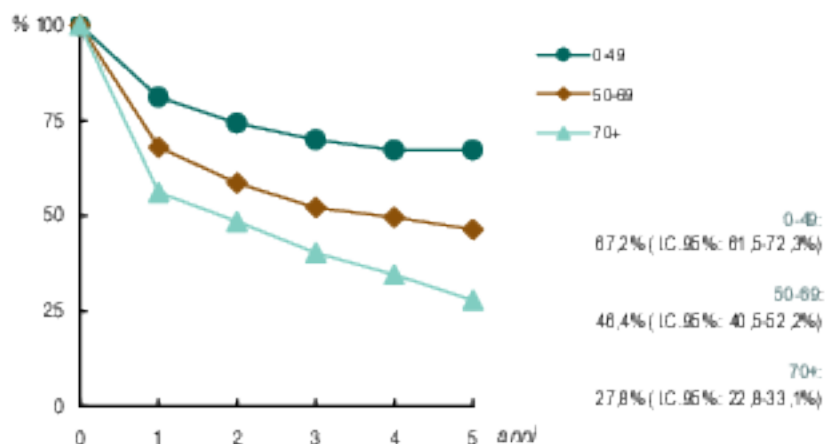


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

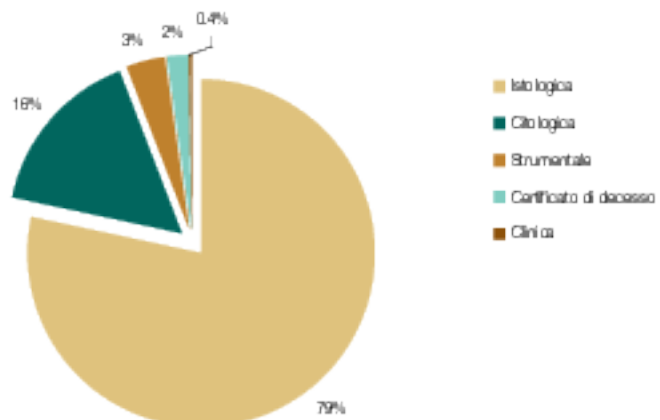
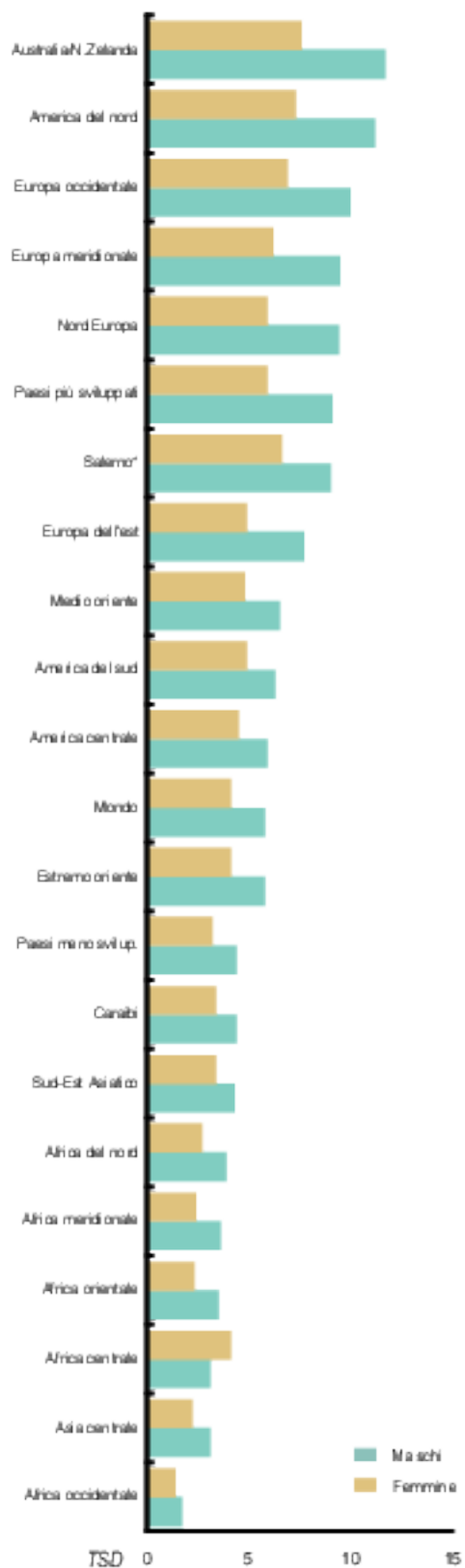


Figura 7

Confronti internazionali\*



Fonte dati: GLOBOCAN 2002



# TABELLE

Tabella 1a

RTS, Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Ondofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	394
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	910
Altri organi tracheo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	689
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
Reno, vescicula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
Ostria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	643
Endofalo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Timide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Leucemia mieloidi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
Leucemia mieloidi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Leucemie MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Miosarcoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Malattie e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
<b>TOTALE (escluso oscuri)</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>52</b>	<b>64</b>	<b>108</b>	<b>139</b>	<b>227</b>	<b>350</b>	<b>536</b>	<b>701</b>	<b>929</b>	<b>115</b>	<b>122</b>	<b>12</b>	<b>106</b>
<b>TOTALE</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>47</b>	<b>58</b>	<b>69</b>	<b>117</b>	<b>156</b>	<b>254</b>	<b>394</b>	<b>605</b>	<b>793</b>	<b>1040</b>	<b>895</b>	<b>476</b>	<b>302</b>	<b>5295</b>

Tabella 1b

RTS. Anni 2002-2003. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. DONNNE.

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	2	-	-	-	1	1	1	5
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1	2	3	3	-	14
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	3	-	-	11
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	2	-	1	10
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-	1	4	12
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	8	3	15	18	26	23	21	149
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	4	4	3	19
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	6	11	16	15	26	50	62	50	331
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	12	14	15	24	25	34	22	7
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	10	18	24	27	38	15	138
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	7	9	14	19	24	15	108
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	2	8	10	17	19	15	91
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-	9
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	8	3	11	16	20	27	14	144
Altri organi tracidi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	1	1	7
Ossio	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	1	1	1	12
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	10
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	6	12	15	21	24	41	47	80	449
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	6
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	10
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	1	1	1	13
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	8	18	34	79	112	122	110	111	129	78	36
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	15	3	6	7	11	8	5	9	82
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	12	19	25	32	38	18	12	177
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	4	4	2	3	5	3	34
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	3	15	14	9	14	15	19	19	148
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	4	2	7	9	6	42
Rienu, vescicarie	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3	7	2	3	7	7	61
Vagina	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	3	5	7	11	9	24	111
Ostrio	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	6	
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	3	5	4	6	8	7	77
Tireide	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	23	30	38	16	21	15	14	6	189
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	5	5
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	4	1	1	-	3	2	3	27
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	3	2	4	13	8	65
Leucemia linfatica acuta	4	1	1	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	2	1	1	19
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	32
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4	-	3	2	6	4	42
Leucemia mieloidica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1	1	4	15
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	2	2	12
Mielofibrosi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	13
Totali e metastasi	9	4	9	15	28	41	70	116	163	257	314	451	523	465	536	384	367	3746	4195
TOTALE (exclusi curati)	9	4	9	15	28	40	72	121	195	272	314	451	523	465	536	384	367	3746	4195

Tabella 2a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.04	
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.61	
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.71	
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
Oordaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.86	
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.22	
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.64	
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.04	
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.39	
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.84	
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.02	
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.65	
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.82	
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.35	
Altri organi tracheo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.48	
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.02	
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.89	
Nesolelloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.71	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.76	
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.75	
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.92	
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.74	
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	
Reno, vescicula renale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.39	
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.02	
Ostria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	
Endofalo e altro SNC	1.77	6.06	2.9	1.41	3.31	3.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.48	
Timide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.12	
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.99	
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.37	
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.12	
Leucemia linfatica acuta	7.08	3.37	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.99	
Leucemia mieloidi acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.95	
Leucemia mieloidi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.42	
Leucemie MAS	1.77	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.14	
Miosarcoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.37	
Malattie e metastasi	1.77	14.17	16.83	14.82	37.94	47.03	46.5	55.26	61.72	76.72	136.67	196.47	348.93	619.68	1044.49	1422.8	2051.41	2402.09	2391.04	4417.75
TOTALE (escluso os. cura)	14.17	16.83	14.82	37.94	47.03	59.13	60.62	82.72	140.06	220.49	301.40	697.50	1178.95	1809.53	2298.52	2721.36	2745.90	3014.54	502.47	

**Tabella 2b**

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNNE.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.74	3.68	-	-	-	3.43	4.4	0.46						
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	1.82	5.22	-	1.76	3.65	6.47	10.28	-	1.27					
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29	-	-	-	1.76	8.89	6.47	-	-	1					
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.33	-	4.4	0.91						
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.43	-	0.36						
Filodentarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	-	0.27						
Ipolofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0						
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.09					
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.47	1.39	1.82	1.74	-	1.76	1.78	-	3.43	17.58	1.09				
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	242	116	123	125	12.19	5.22	26.87	31.68	49.57	92.31	13.49			
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.62	7.11	8.62	10.28	4.4				
Colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483	4.66	6.17	15.28	24.38	26.1	46.57	88	10.19	164.43	175.83	29.96			
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	349	4.94	8.33	18.28	24.36	26.87	42.24	44.43	73.27	75.36	30.77	15.03			
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.65	58.19	61.66	65.94	10.68				
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.68	31.77	30.17	82.21	65.94				
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	116	2.47	1.39	9.14	3.48	14.33	17.6	30.21	40.95	51.38			
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.76	-	2.16	-	4.4				
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.31	-	-	0.81					
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.78	-	-	-	-	-	47.99	58.19	47.96	52.75	13.03				
Altri organi tracheo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.07	1.39	-	-	-	-	3.05	3.55	2.16	3.43	0.63				
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.53	1.47	2.78	3.82	3.62	10.48	7.41	11.11	4.57	-	4.4				
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.79	1.76	1.78	4.31	0.72				
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.76	1.78	1.78	4.31	0.91				
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	6.85	4.4	3.43	0.72				
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.78	17.13	17.13	13.19	3.08				
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.76	2.16	3.43	-	1.18				
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.19	21.74	39.59	97.51	155.55	186.88	191.36	198.83	227.03	211.49	188.1	184.98	158.25	91.42	
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	8.15	18.52	4.77	9.14	12.18	19.7	14.08	8.89	19.4	20.55	17.58	7.42	
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	4.66	4.94	16.67	28.95	43.48	57.22	66.88	31.99	25.86	17.13	30.77	16.02	
Utero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	4.77	6.09	6.96	7.16	3.52	10.78	17.13	3.08		
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.55	6.04	3.49	18.52	19.44	13.71	24.36	26.87	33.44	33.77	32.93	27.4	39.56	
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.53	-	1.27	-	-	3.48	7.16	3.52	12.44	19.4	20.55	17.58	7.42	
Rete, vena ovarie	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.47	2.78	-	2.42	2.33	2.47	4.17	10.67	3.48	16.84	21.55	10.28	30.77	6.92
Vertice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.47	-	2.55	1.21	2.33	4.17	7.02	12.18	19.7	15.84	33.91	32.33	27.4	10.65
Ostio	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	-	-	5.37	-	1.78	-	-	0.54	
Endofallo e altro SNC	19	3.96	-	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.98	21.98	6.97		
Tireide	19	-	1.53	8.81	15.32	14.01	27.78	34.93	22.22	22.22	32	-	26.1	-	25.08	10.56	14.22	10.78	-	17.58	17.11			
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.55	-	-	0.45				
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.31	10.28	-	-	2.44			
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.92	30.21	43.1	41.11	48.35	14.12		
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.57	3.48	5.37	28.02	23.98	35.17	4.98		
Leucemia linfatica acuta	758	1.78	1.53	1.47	-	-	-	-	-	-	-	1.23	1.39	1.27	1.47	1.74	1.76	3.55	2.16	6.85	4.4	1.72		
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.78	3.05	3.48	3.58	8.8	12.93	13.7		
Leucemia mieloidica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.95	-	5.22	3.58	14.22	17.24	13.7		
Leucemia mieloidica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.16	1.22	-	3.58	17.24	13.7	8.79		
Leucemia MDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.27	-	1.78	6.47	34.3	17.58	1.36		
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.16	-	1.78	4.31	6.85	8.79	1.09		
Mielofibrosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.27	-	1.78	3.52	1.78	-	1.18		
Mielodisplasia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.21	2.33	2.47	2.78	6.09	12.32	21.33	34.26	
Mielofibrosi e metastasi	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	-	1.27	-	-	5.95	-	5.22	3.58	10.56	14.22	17.24	13.7	
<b>TOTALE (exclusi casi curati)</b>	<b>17.06</b>	<b>7.11</b>	<b>13.73</b>	<b>22.01</b>	<b>38.99</b>	<b>32.2</b>	<b>84.54</b>	<b>135.07</b>	<b>225.84</b>	<b>356.94</b>	<b>44.14</b>	<b>504.51</b>	<b>657.39</b>	<b>791.73</b>	<b>929.5</b>	<b>1002.11</b>	<b>1121.6</b>	<b>1305.55</b>	<b>339.08</b>					
<b>TOTALE</b>	<b>17.06</b>	<b>7.11</b>	<b>13.73</b>	<b>22.03</b>	<b>38.99</b>	<b>30.57</b>	<b>86.96</b>	<b>140.9</b>	<b>240.7</b>	<b>377.77</b>	<b>478.41</b>	<b>546.26</b>	<b>730.83</b>	<b>878.45</b>	<b>1077.68</b>	<b>1156.12</b>	<b>1315.43</b>	<b>1613.26</b>	<b>379.73</b>					

Tabella 3a

RTS, Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Ondofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	810
Altri organi tracheo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Reno, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Endofallo e altro SNC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
Timide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Altre ghiandole endocrine	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
Linfoma non Hodgkin	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Leucemia mieloidi acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Leucemia mieloidi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Leucemie MAS	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
Miosarcoma	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mal delirio e metastasi	1	2	6	6	6	11	18	38	48	93	162	251	385	491	552	383	314	120	2720
TOTALE (escluso ca. cut)	1	2	6	6	6	11	18	37	49	93	163	251	385	491	552	383	314	120	2725

**Tabella 3b**

RTS. Anni 2002-2003. 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	2
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	104
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	138
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	42
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	122
Vie biliari	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	95
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	11
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	82
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	139
Altri organi tracidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11
Osso	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	330
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	91
Rete, Vesiculare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	22
Vagina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	29
Ostio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21
Endofallo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
Altre ghiandole endocrine	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38
Leucemia linfatica acuta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
Leucemia infettiva cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Leucemia mieloidica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36
Mielofibrosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Mielodisplasia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
TOTALE (exclusi curati)	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	128
TOTALE (esclusi curati)	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	304	1606

Tabella 4a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.76
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47
Oordaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.04
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.96
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.61
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.16
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.98
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.12
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.87
Altri organi tracheo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.96
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.61
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.04
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.66
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.87
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vesciculae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38
Endodito e altro SNC	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.07
Timide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57
Altre ghiandole endocrine	-	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.66
Linfoma di Hodgkin	-	-	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57
Linfoma non Hodgkin	-	1.41	2.66	1.26	1.23	2.4	1.27	1.41	1.07	0.98	15.89	12.18	17.67	27.37	40.43	-	-	-	5.5
Meloma	-	-	-	-	1.26	-	2.4	-	-	-	1.54	3.54	10.15	26.5	27.37	5.78	37.28	-	4.08
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.41	1.54	1.77	-	4.06	11.04	40.43	55.92	2.18
Leucemia mieloidi acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.61	11.55	9.32	0.57
Leucemie MAS	-	-	-	-	-	1.26	2.45	-	1.27	1.41	-	-	1.95	14.21	8.83	18.24	40.43	46.6	3.32
Mioscleroma	-	1.68	-	1.41	1.33	-	1.23	1.2	6.33	6.65	7.69	10.62	27.28	6.09	22.08	57.77	46.21	55.92	12.34
Malattie e metastasi	1.77	3.37	-	8.43	7.97	7.55	13.48	19.23	6.784	14.295	26.62	49.12	740.93	1094.22	1678.42	2098.09	2926.37	258.12	250.59
TOTALE (escluso ca. cura)	1.77	3.37	-	8.43	7.97	7.55	13.48	19.23	6.784	14.295	26.62	49.12	740.93	1094.22	1678.42	2098.09	2926.37	258.12	250.59
TOTALE	1.77	3.37	-	8.43	7.97	7.55	13.48	19.23	6.784	14.295	26.62	49.12	740.93	1094.22	1678.42	2098.09	2926.37	258.12	250.59

Tabella 4b

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNNE.

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	0.38
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.09
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.27
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.79	0.18
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.18
Hindolairige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09
Ipsofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.27
Eslago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.58	0.81
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.92	9.41
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.36
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.17	12.49
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.37	3.8
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.73	11.04
Vie biliari	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.15	8.61
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.35	7.42
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.18
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	0.18
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	3.8
Altri organi tracidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.54	12.58
Osso	-	1.78	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.79	0.36
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189.02	29.87
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.43	0.27
Utero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.43	0.54
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.19	1.45
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.85	26.37
Rienu, vescicarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Vagina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostchio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endofalo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.37	6.34
Altre ghiandole endocrine	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.58	1.09
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.44	0.36
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.37	5.34
Melatoma	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.79	1
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.54
Leucemia infettiva cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.98	3.26
Leucemia mieloidi acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09
Leucemia mieloidi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.36	1.47
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.23	163.48
TOTALE (excluso cancri)	3.79	1.78	3.07	2.94	5.57	4.01	3.28	2.75	2.03	1.63	1.06	0.56	0.33	0.16	0.06	0.04	0.03	13.36	1.47
TOTALE	3.79	1.78	3.07	2.94	5.57	4.01	3.28	2.75	2.03	1.63	1.06	0.56	0.33	0.16	0.06	0.04	0.03	13.36	1.47

## Tabella 5a

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati per 100.000 residenti. UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.72	0.78	0.49	0.04
Lingua	1.46	1.5	1.14	0.13
Bocca	1.51	1.55	1.16	0.16
Ghiandole salivari	1.11	1.32	0.92	0.1
Orofaringe	0.71	0.77	0.54	0.07
Rinofaringe	1.32	1.34	1.08	0.11
Iopofaringe	0.3	0.3	0.21	0.04
Faringe NAS	0.18	0.19	0.14	0.02
Esofago	2.76	3	2.13	0.26
Stomaco	15.72	16.27	10.85	1.27
Intestino tenue	0.95	0.96	0.69	0.08
Colon	29.16	31	20.52	2.25
Retto	14.02	14.71	9.99	1.26
Fegato	17.64	18.29	12.43	1.55
Vie biliari	3.75	3.98	2.65	0.29
Pancreas	7.35	8.01	5.39	0.59
Cavità nasale	0.36	0.4	0.28	0.03
Laringe	9.1	9.58	6.56	0.88
Polmone	69.26	71.94	48.49	5.97
Altri organi toracici	1.14	1.14	0.87	0.06
Osso	1.3	1.3	1.16	0.09
Pelle, melanomi	6.28	6.52	5.01	0.55
Pelle, non melanomi	44.11	46.46	31.21	3.63
Mesotelioma	1.14	1.12	0.75	0.11
Sarcoma di Kaposi	0.6	0.57	0.35	0.05
Tessuti molli	2.3	2.31	1.86	0.16
Mammella	1.24	1.38	0.98	0.1
Pene	1.37	1.36	0.92	0.12
Prostata	48.47	50.16	32.47	4.07
Testicolo	6.32	6.27	6.16	0.44
Altri genitali maschili	0.08	0.08	0.07	0.01
Rene, vie urinarie	9.73	10.15	7.21	0.9
Vescica	47.68	49.74	33.13	4.06
Occhio	0.34	0.35	0.41	0.02
Encefalo e altro SNC	8.55	8.82	6.99	0.68
Tiroide	4.52	4.72	3.79	0.37
Altre ghiandole endocrine	0.26	0.26	0.22	0.03
Linfoma di Hodgkin	3.91	3.73	3.71	0.29
Linfoma non Hodgkin	13.11	13.53	10.23	1.1
Mieloma	4.1	4.43	3.04	0.37
Leucemia linfatica acuta	1.97	1.99	2.16	0.17
Leucemia linfatica cronica	3.62	3.88	2.7	0.32
Leucemia mieloide acuta	2.6	2.65	1.75	0.16
Leucemia mieloide cronica	1.01	0.94	0.69	0.1
Leucemie NAS	1.95	2.16	1.7	0.16
Miscellanea	0.93	0.91	0.62	0.08
Mal definite e metastasi	7.86	8.54	5.89	0.61
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>359.77</b>	<b>374.88</b>	<b>260.48</b>	<b>26.45</b>
<b>TOTALE</b>	<b>403.88</b>	<b>421.34</b>	<b>291.69</b>	<b>29.12</b>

## Tabella 5b

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati per 100.000 residenti. DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.38	0.36	0.25	0.03
Lingua	1.13	0.93	0.61	0.07
Bocca	0.84	0.65	0.45	0.07
Ghiandole salivari	0.8	0.76	0.55	0.05
Orofaringe	0.29	0.19	0.12	0.03
Rinofaringe	0.23	0.21	0.17	0.01
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	0.05	0.04	0.02	-
Esofago	0.87	0.81	0.57	0.05
Stomaco	10.84	9.1	6.22	0.7
Intestino tenue	1.42	1.15	0.77	0.1
Colon	24.49	20.15	13.6	1.62
Retto	12.87	10.81	7.39	0.86
Fegato	8.36	6.49	4.2	0.5
Vie biliari	7.84	6.24	4.06	0.48
Pancreas	6.61	5.34	3.57	0.4
Cavità nasale	0.2	0.16	0.1	0.01
Laringe	0.74	0.66	0.47	0.06
Polmone	10.99	9.24	6.43	0.77
Altri organi toracici	0.55	0.45	0.31	0.04
Osso	1.01	0.95	0.86	0.07
Pelle, melanomi	7.47	7.17	5.64	0.58
Pelle, non melanomi	32.77	27.56	18.7	2.09
Mesotelioma	0.64	0.6	0.41	0.04
Sarcoma di Kaposi	0.68	0.5	0.3	0.03
Tessuti molli	1.16	1.11	0.9	0.09
Mammella	83.91	79.38	59.02	6.48
Utero, collo	6.51	6.2	4.64	0.48
Utero, corpo	14.96	14.06	10.27	1.27
Utero NAS	2.67	2.4	1.66	0.17
Ovaio	11.96	11.04	8.26	0.91
Altri genitali femminili	2.97	2.46	1.65	0.17
Rene, vie urinarie	4.78	4.32	3.3	0.33
Vescica	8.05	6.94	4.77	0.54
Occhio	0.51	0.57	0.56	0.05
Encefalo e altro SNC	6.16	5.56	4.44	0.46
Tiroide	16.15	16.58	14.15	1.27
Altre ghiandole endocrine	0.45	0.43	0.46	0.04
Linfoma di Hodgkin	2.35	2.17	2.16	0.16
Linfoma non Hodgkin	12.38	11.39	8.46	0.9
Mieloma	3.92	3.11	1.99	0.23
Leucemia linfatica acuta	1.69	1.73	1.93	0.12
Leucemia linfatica cronica	2.51	2.02	1.38	0.19
Leucemia mieloide acuta	3.28	2.76	2.06	0.23
Leucemia mieloide cronica	1.05	0.93	0.68	0.06
Leucemie NAS	0.83	0.72	0.54	0.05
Miscellanea	1.03	0.91	0.7	0.07
Mal definite e metastasi	6.51	5.55	3.74	0.34
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>295.1</b>	<b>265.28</b>	<b>194.79</b>	<b>19.29</b>
<b>TOTALE</b>	<b>327.88</b>	<b>292.85</b>	<b>213.49</b>	<b>20.97</b>

Tabella 6a

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati per 100.000 residenti. UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.16	0.21	0.11	-
Lingua	0.67	0.72	0.5	0.06
Bocca	0.45	0.45	0.28	0.03
Ghiandole salivari	0.29	0.33	0.17	-
Orofaringe	0.26	0.25	0.13	0.01
Rinofaringe	0.17	0.17	0.12	0.02
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	0.87	1	0.71	0.07
Esofago	2.11	2.29	1.57	0.19
Stomaco	11	11.88	7.62	0.88
Intestino tenue	0.16	0.15	0.11	0.02
Colon	12.3	13.34	8.42	0.88
Retto	4.12	4.22	2.74	0.33
Fegato	16.25	16.71	10.75	1.28
Vie biliari	2.91	3.07	2.04	0.23
Pancreas	7.62	8.27	5.54	0.64
Cavità nasale	0.31	0.33	0.23	0.03
Laringe	5.45	6.08	3.9	0.42
Polmone	59.61	62.29	40.67	4.75
Altri organi toracici	1.97	2.16	1.42	0.13
Osso	1.3	1.37	1.06	0.11
Pelle, melanomi	2.52	2.69	1.86	0.18
Pelle, non melanomi	0.36	0.42	0.26	0.02
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.57	0.62	0.4	0.05
Mammella	0.45	0.54	0.33	0.03
Pene	0.37	0.36	0.22	0.03
Prostata	14.46	18.21	10.19	0.62
Testicolo	0.4	0.36	0.38	0.03
Altri genitali maschili	0.27	0.33	0.23	0.01
Rene, vie urinarie	4.08	4.37	2.8	0.35
Vescica	11.87	13.32	7.82	0.69
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	6.4	6.96	4.92	0.46
Tiroide	0.43	0.48	0.3	0.03
Altre ghiandole endocrine	0.59	0.56	0.45	0.05
Linfoma di Hodgkin	0.49	0.49	0.4	0.04
Linfoma non Hodgkin	4.62	4.74	3.46	0.37
Mieloma	3.14	3.38	2.25	0.29
Leucemia linfatica acuta	0.79	0.88	0.59	0.04
Leucemia linfatica cronica	1.45	1.68	0.96	0.08
Leucemia mieloide acuta	1.24	1.27	0.84	0.11
Leucemia mieloide cronica	0.38	0.41	0.22	0.02
Leucemie NAS	2.42	2.61	1.71	0.16
Miscellanea	0.06	0.06	0.03	-
Mal definite e metastasi	9.42	10.04	6.66	0.73
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>194.38</b>	<b>209.63</b>	<b>135.07</b>	<b>13.56</b>
<b>TOTALE</b>	<b>194.74</b>	<b>210.05</b>	<b>135.33</b>	<b>13.58</b>

**Tabella 6b**

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati per 100.000 residenti. DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.13	0.13	0.09	0.01
Lingua	0.05	0.04	0.02	-
Bocca	0.2	0.12	0.07	0.01
Ghiandole salivari	0.09	0.09	0.04	-
Orofaringe	0.12	0.1	0.06	0.01
Rinofaringe	0.08	0.09	0.07	0.01
Iopofaringe	0.11	0.1	0.07	0.01
Faringe NAS	0.17	0.12	0.06	-
Esofago	0.64	0.63	0.42	0.04
Stomaco	7.29	5.97	3.99	0.38
Intestino tenue	0.24	0.16	0.08	-
Colon	9.62	7.6	4.81	0.45
Retto	3.02	2.33	1.47	0.17
Fegato	8.51	6.36	4.01	0.49
Vie biliari	6.74	5.22	3.42	0.37
Pancreas	5.83	4.54	2.92	0.32
Cavità nasale	0.11	0.09	0.04	-
Laringe	0.14	0.13	0.09	0.01
Polmone	10.32	8.31	5.52	0.63
Altri organi toracici	0.78	0.59	0.36	0.03
Osso	0.91	0.73	0.68	0.06
Pelle, melanomi	1.24	1.22	0.9	0.09
Pelle, non melanomi	0.65	0.56	0.37	0.02
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.26	0.28	0.19	0.01
Mammella	25.8	22.88	15.97	1.81
Utero, collo	0.23	0.19	0.14	0.02
Utero, corpo	0.44	0.31	0.2	0.03
Utero NAS	6.06	4.86	3.08	0.31
Ovaio	6.9	5.68	3.77	0.41
Altri genitali femminili	1.51	1.23	0.8	0.09
Rene, vie urinarie	1.95	1.67	1.09	0.09
Vescica	2.3	1.83	0.97	0.04
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	5.26	4.48	3.22	0.33
Tiroide	0.82	0.72	0.46	0.05
Altre ghiandole endocrine	0.33	0.33	0.38	0.02
Linfoma di Hodgkin	0.24	0.23	0.17	0.01
Linfoma non Hodgkin	4.28	3.38	2.27	0.21
Mieloma	2.7	2.15	1.38	0.16
Leucemia linfatica acuta	0.8	0.69	0.57	0.04
Leucemia linfatica cronica	0.79	0.59	0.33	0.02
Leucemia mieloide acuta	1.54	1.24	0.8	0.09
Leucemia mieloide cronica	0.43	0.32	0.21	0.03
Leucemie NAS	2.53	1.94	1.23	0.14
Miscellanea	0.08	0.05	0.04	0.01
Mal definite e metastasi	8.65	6.84	4.33	0.42
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>130.26</b>	<b>106.56</b>	<b>70.81</b>	<b>7.18</b>
<b>TOTALE</b>	<b>130.91</b>	<b>107.12</b>	<b>71.18</b>	<b>7.2</b>

## Tabella 7a

RTS. Anni 2002-2003. Frequenza assoluta dei deceduti e dei casi incidenti. Rapporto mortalità/incidenza. UOMINI

Sede	Mortalità	Incidenza	M/I
Labbro	3	11	0.27
Lingua	8	17	0.47
Bocca	6	18	0.33
Ghiandole salivari	5	15	0.33
Orofaringe	4	9	0.44
Rinofaringe	2	15	0.13
Iopofaringe	-	4	0
Faringe NAS	11	2	5.5
Esofago	27	35	0.77
Stomaco	154	207	0.74
Intestino tenue	2	11	0.18
Colon	176	394	0.45
Retto	58	188	0.31
Fegato	223	232	0.96
Vie biliari	39	49	0.8
Pancreas	101	97	1.04
Cavità nasale	4	5	0.8
Laringe	75	114	0.66
Polmone	810	910	0.89
Altri organi toracici	27	15	1.8
Osso	17	15	1.13
Pelle, melanomi	32	74	0.43
Pelle, non melanomi	5	589	0.01
Mesotelioma	-	15	0
Sarcoma di Kaposi	-	8	0
Tessuti molli	7	29	0.24
Mammella	6	16	0.38
Penic	5	18	0.28
Prostata	241	669	0.36
Testicolo	4	71	0.06
Altri genitali maschili	4	1	4
Rene, vie urinarie	58	120	0.48
Vescica	182	643	0.28
Occhio	-	3	0
Encefalo e altro SNC	85	100	0.85
Tiroide	6	54	0.11
Altre ghiandole endocrine	7	3	2.33
Linfoma di Hodgkin	6	42	0.14
Linfoma non Hodgkin	58	162	0.36
Mieloma	43	54	0.8
Leucemia linfatica acuta	12	21	0.57
Leucemia linfatica cronica	23	48	0.48
Leucemia mieloide acuta	17	36	0.47
Leucemia mieloide cronica	6	12	0.5
Leucemie NAS	35	25	1.4
Miscellanea	1	13	0.08
Mal definite e metastasi	130	106	1.23
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>2720</b>	<b>4706</b>	<b>0.58</b>
<b>TOTALE</b>	<b>2725</b>	<b>5295</b>	<b>0.51</b>

## Tabella 7b

RTS. Anni 2002-2003. Frequenza assoluta dei deceduti e dei casi incidenti. Rapporto mortalità/incidenza. DONNE

Sede	Mortalità	Incidenza	MI
Labbro	2	5	0.4
Lingua	1	14	0.07
Bocca	3	11	0.27
Ghiandole salivari	2	10	0.2
Orofaringe	2	4	0.5
Rinofaringe	1	3	0.33
Iopofaringe	1	-	-
Faringe NAS	3	1	3
Esofago	9	12	0.75
Stomaco	104	149	0.7
Intestino tenue	4	19	0.21
Colon	138	331	0.42
Retto	42	166	0.25
Fegato	122	118	1.03
Vie biliari	95	108	0.88
Pancreas	82	91	0.9
Cavità nasale	2	3	0.67
Laringe	2	9	0.22
Polmone	139	144	0.97
Altri organi toracici	11	7	1.57
Osso	11	12	0.92
Pelle, melanomi	16	90	0.18
Pelle, non melanomi	11	449	0.02
Mesotelioma	-	8	0
Sarcoma di Kaposi	-	10	0
Tessuti molli	4	13	0.31
Mammella	330	1010	0.33
Utero, collo	3	82	0.04
Utero, corpo	6	177	0.03
Utero NAS	85	34	2.5
Ovaio	91	148	0.61
Altri genitali femminili	22	42	0.52
Rene, vie urinarie	29	61	0.48
Vescica	41	111	0.37
Occhio	-	6	0
Encefalo e altro SNC	70	77	0.91
Tiroide	12	189	0.06
Altre ghiandole endocrine	4	5	0.8
Linfoma di Hodgkin	3	27	0.11
Linfoma non Hodgkin	59	156	0.38
Mieloma	38	55	0.69
Leucemia linfatica acuta	11	19	0.58
Leucemia linfatica cronica	13	32	0.41
Leucemia mieloide acuta	22	42	0.52
Leucemia mieloide cronica	6	15	0.4
Leucemie NAS	36	12	3
Miscellanea	1	13	0.08
Mal definite e metastasi	128	95	1.35
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>1806</b>	<b>3746</b>	<b>0.48</b>
<b>TOTALE</b>	<b>1817</b>	<b>4195</b>	<b>0.43</b>

Tabella 8a

RTS. Anni 2002/2003. Frequenza assoluta e percentuale dei casi incidenti con diagnosi istologica e dei casi noti solo in base al certificato di decesso (D)

Sede	0-34						35-64						65+						Totale						
	Isto	N	%	N	%	Isto	N	%	N	%	Isto	N	%	N	%	Isto	N	%	N	%	Isto	N	%		
Labbro	-	-	-	-	-	3	100	0	0	2	100	0	0	5	100	0	0	5	100	0	0	0	0		
Lingua	-	-	-	-	-	5	100	0	0	8	88.89	0	0	13	92.86	0	0	0	0	0	0	0	0		
Bocca	1	100	0	0	1	100	0	0	9	100	0	0	11	100	0	0	10	100	0	0	0	0	0		
Glandole salivari	-	-	-	-	-	3	50	0	0	3	75	1	25	6	60	1	10	6	60	1	10	0	0		
Otolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rinofaringe	1	80	0	0	0	-	-	-	-	4	100	0	0	4	100	0	0	4	100	0	0	0	0		
Iofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	0	0	0	0	0	0	2	66.67	0	0	0	0		
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Eardago	-	-	-	-	-	5	100	0	0	3	62.86	2	28.57	8	66.67	2	16.67	8	66.67	2	16.67	2	16.67		
Stomaco	9	100	0	0	35	94.59	0	0	88	80.73	7	6.42	126	84.56	7	4.7	126	84.56	7	4.7	126	84.56	7	4.7	
Intestino tenue	-	-	-	-	4	80	0	0	12	85.71	0	0	16	84.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Codice	2	80	0	0	69	89.61	0	0	217	86.8	7	2.8	288	87.01	7	2.11	288	87.01	7	2.11	288	87.01	7	2.11	
Pletto	-	-	-	-	49	90.74	0	0	100	89.29	0	0	149	89.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fegato	-	-	-	-	6	37.5	0	0	30	29.41	12	11.76	36	30.61	12	10.17	36	30.61	12	10.17	36	30.61	12	10.17	
Veibiliari	-	-	-	-	18	81.82	0	0	34	39.53	10	11.63	32	48.15	10	9.26	32	48.15	10	9.26	32	48.15	10	9.26	
Panreas	1	100	0	0	11	55	0	0	20	28.57	11	15.71	32	35.16	11	12.09	32	35.16	11	12.09	32	35.16	11	12.09	
Carnei nasali	-	-	-	-	-	-	-	-	2	66.67	0	0	2	66.67	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	
Laringe	-	-	-	-	3	75	0	0	3	60	0	0	6	60	0	0	6	60	0	0	6	60	0	0	
Polmone	1	80	0	0	28	66.67	0	0	55	55	14	14	84	58.93	14	9.72	84	58.93	14	9.72	84	58.93	14	9.72	
Altri organi toracici	1	100	0	0	1	100	0	0	4	80	1	20	6	85.71	1	14.29	6	85.71	1	14.29	6	85.71	1	14.29	
Ostio	3	100	0	0	2	50	0	0	3	60	0	0	8	66.67	0	0	8	66.67	0	0	8	66.67	0	0	
Pelle, melanomi	9	90	0	0	47	97.92	0	0	30	98.75	0	0	96	95.56	0	0	96	95.56	0	0	96	95.56	0	0	
Pelle, non melanomi	7	100	0	0	118	100	0	0	322	99.38	0	0	447	99.55	0	0	447	99.55	0	0	447	99.55	0	0	
Mesotelioma	-	-	-	-	4	100	0	0	3	75	0	0	7	87.5	0	0	7	87.5	0	0	7	87.5	0	0	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	1	100	0	0	9	100	0	0	10	100	0	0	10	100	0	0	10	100	0	0	
Tessuti molli	1	100	0	0	8	100	0	0	4	100	0	0	13	100	0	0	13	100	0	0	13	100	0	0	
Mammella	20	76.92	0	0	482	84.86	0	0	361	84.38	11	2.64	883	84.46	11	1.09	883	84.46	11	1.09	883	84.46	11	1.09	
Ultero, colo	1	100	0	0	45	91.84	0	0	30	93.75	0	0	76	92.68	0	0	76	92.68	0	0	76	92.68	0	0	
Ultero, corpo	1	100	0	0	89	92.71	0	0	72	90	0	0	102	91.53	0	0	102	91.53	0	0	102	91.53	0	0	
Ultero NAS	0	0	0	0	13	86.57	0	0	12	66.67	5	27.78	25	73.53	5	14.71	25	73.53	5	14.71	25	73.53	5	14.71	
Ovario	3	37.5	0	0	58	82.86	0	0	48	68.57	3	4.29	109	73.65	3	2.03	109	73.65	3	2.03	109	73.65	3	2.03	
All genitali femminili	1	100	0	0	10	100	0	0	28	90.32	2	6.45	39	92.86	2	4.76	39	92.86	2	4.76	39	92.86	2	4.76	
Rete, vie urinarie	4	66.67	0	0	9	47.37	0	0	21	58.33	1	2.78	34	55.74	1	1.64	34	55.74	1	1.64	34	55.74	1	1.64	
Vagina	4	100	0	0	28	96.55	0	0	64	82.05	4	5.13	96	86.49	4	3.6	96	86.49	4	3.6	96	86.49	4	3.6	
Occhio	0	0	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Encefalo e altro SNC	3	37.5	0	0	13	48.15	0	0	15	38.71	2	4.76	30	40.26	2	2.6	30	40.26	2	2.6	30	40.26	2	2.6	
Tiroide	51	98.08	0	0	102	89.47	0	0	20	88.96	0	0	173	91.53	0	0	173	91.53	0	0	173	91.53	0	0	
Alte ghiandole endocrine	1	50	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Linfoma di Hodgkin	14	100	0	0	4	80	0	0	8	100	0	0	26	96.3	0	0	26	96.3	0	0	26	96.3	0	0	
Linfoma non Hodgkin	7	100	0	0	6	100	0	0	41	91.11	2	4.44	51	92.73	2	3.64	51	92.73	2	3.64	51	92.73	2	3.64	
Melasma	-	-	-	-	8	100	0	0	7	100	0	0	19	100	0	0	19	100	0	0	19	100	0	0	
Leucemia infattiva acuta	7	100	0	0	5	100	0	0	23	95.83	0	0	31	96.88	0	0	31	96.88	0	0	31	96.88	0	0	
Leucemia infattiva cronica	-	-	-	-	8	100	0	0	27	96.43	1	3.57	41	97.62	1	2.38	41	97.62	1	2.38	41	97.62	1	2.38	
Leucemia mieloide acuta	3	100	0	0	11	100	0	0	9	90	0	0	14	93.93	0	0	14	93.93	0	0	14	93.93	0	0	
Leucemia mieloide cronica	1	100	0	0	4	100	0	0	4	100	0	0	25	7	26.67	2	16.67	7	26.67	2	16.67	7	26.67	2	16.67
Leucemia mieloide acuta	1	100	0	0	2	66.67	0	0	50	2	100	0	0	12	92.31	0	0	12	92.31	0	0	12	92.31	0	0
Maculaire	1	100	0	0	4	80	0	0	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mal definite e metastasi	1	33.33	0	0	15	78.95	0	0	27	36.99	14	19.18	43	45.26	14	14.74	43	45.26	14	14.74	43	45.26	14	14.74	
<b>TOTALE (escluso esclusi)</b>	<b>147</b>	<b>83.52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>123.7</b>	<b>85.46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>152.8</b>	<b>74.03</b>	<b>114</b>	<b>5.82</b>	<b>0</b>	<b>79.07</b>	<b>114</b>	<b>3.04</b>	<b>0</b>	<b>79.07</b>	<b>114</b>	<b>3.04</b>	<b>0</b>	<b>79.07</b>	<b>114</b>	<b>3.04</b>	
TOTALE	154	84.15	0	0	140.6	86.51	0	0	185.0	77.47	114	4.77	34.09	81.26	114	2.72	34.09	81.26	114	2.72	34.09	81.26	114	2.72	

**Tabella 8b**

RTS. Anni 2002-2003. Frequenza assoluta e percentuale dei casi incidenti con diagnosi istologica e dei casi noti solo in base al certificato di decesso (D)

## Tabella 9

RTS. Anni 2002-2003. 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>					1	3	-	-	5	1	6	4		
8070/3 Carcinoma a squamoepiteliale, NAS	-	-	-	-	1	3	-	-	5	1	6	4		
8071/3 Carcinoma a squamoepiteliale cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1		
8090/3 Carcinoma a basocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
8092/3 Carcinoma a basocellulare, tipo morfeo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
<b>LINGUA</b>					1	7	4	5	2	-	6	13	12	
8070/3 Carcinoma a squamoepiteliale, NAS	-	-	1	-	7	4	5	2	-	-	6	13	12	
8071/3 Carcinoma a squamoepiteliale cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	1	
<b>BOCCA</b>					1	6	1	7	5	1	3	15	9	
8070/3 Carcinoma a squamoepiteliale, NAS	-	-	1	-	6	1	7	5	1	3	15	9		
8071/3 Carcinoma a squamoepiteliale cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	
8200/3 Carcinoma adenoideidistico	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
<b>GHIANDOLE SALIVARI</b>					1	-	-	-	-	-	-	1	-	
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
8061/3 Carcinoma a verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
8070/3 Carcinoma a squamoepiteliale, NAS	-	-	-	-	2	-	1	1	1	2	4	3	-	
8123/3 Carcinoma a basalioidico	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
8200/3 Carcinoma adenoideidistico	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	2	2	-	
8430/3 Carcinoma a mucoepidermico	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	-	-	
8940/3 Tumore misto maligno, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
8980/3 Carcinoma arcomo, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
<b>OROFARINGE</b>					1	-	-	-	-	1	-	1	-	
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
8070/3 Carcinoma a squamoepiteliale, NAS	-	-	-	-	2	-	4	2	1	1	7	3	-	
8094/3 Carcinoma baso-squamoepiteliale	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
<b>RINOFARINGE</b>					1	1	-	2	-	-	-	3	1	
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	5	-	
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	3	1	-	
8082/3 Carcinoma a linfocitopatico	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
<b>IPOFARINGE</b>					1	-	2	-	-	-	3	-	-	
8070/3 Carcinoma a squamoepiteliale, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
<b>FARINGE NAS</b>					1	-	-	-	-	-	-	1	-	
8070/3 Carcinoma a squamoepiteliale, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
8071/3 Carcinoma a squamoepiteliale cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
<b>ESOFAGO</b>					1	1	-	2	-	-	-	2	2	
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
8070/3 Carcinoma a squamoepiteliale, NAS	-	-	-	-	7	4	6	-	3	1	16	5	-	
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	6	1	-	
<b>STOMACO</b>					1	2	26	13	39	20	34	29	100	64
8000/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	4	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	4	1	6	4	4	2	14	7	-
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8021/3 Carcinoma anaplastico, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8032/3 Carcinoma a cellule fusate	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8070/3 Carcinoma a squamoepiteliale, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	1	2	26	13	39	20	34	29	100	64	-	-
8144/3 Adenocarcinoma, tipo intestinale	-	-	-	-	2	-	3	4	1	5	6	9	-	-
8145/3 Carcinoma, tipo diffuso	-	-	-	-	2	-	1	4	-	1	3	5	-	-
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	2	5	9	1	6	-	17	6	-	-
8240/3 Tumore carcinoide, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	1	2	3	-	-	2	1	4	5	-
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	2	-	12	11	9	4	9	5	32	20	-	-
8890/3 Leiomirosarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
8936/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-
<b>INTESTINO TENUE</b>					1	2	26	13	39	20	34	29	100	64
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	3	2	1	3	-	3	4	8	-	-
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8240/3 Tumore carcinoide, NAS	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	2	-	-
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8263/3 Adenocarcinoma in adenoma tubulovilloso	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-
8890/3 Sarcoma, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
8936/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	2	2	-
<b>COLON</b>					1	2	26	13	39	20	34	29	100	64
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
8010/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	1	3	3	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	2	77	55	81	80	109	93	267	230	-
8144/3 Adenocarcinoma, tipo intestinale	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	4	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
8210/3 Adenocarcinoma in polipo adenomatoso	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	2
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8240/3 Tumore cardinoidi, NAS	-	-	2	-	-	-	1	1	2	-	2	-
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	3	1
8261/3 Adenocarcinoma in adenoma viloso	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	2	3
8263/3 Adenocarcinoma in adenoma tubuloviloso	-	-	-	-	6	6	8	2	4	3	18	11
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	11	4	11	13	12	11	34	28
8481/3 Adenocarcinoma mucoacineo	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	2	2
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	3	1
8510/3 Carcinoma midollare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8804/3 Sarcoma a cellule epiteliali	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8836/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
<b>RETTO</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	2	2	1	2	-	2	3	6
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	4
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	1	-	42	40	60	35	46	47	149	122
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8261/3 Adenocarcinoma in adenoma viloso	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8263/3 Adenocarcinoma in adenoma tubuloviloso	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	3	5
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	3	1	2	3	1	2	6	6
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	1
8771/3 Melanoma a cellule epiteliali	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8836/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>FEGATO</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	2
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	2	-	1	-	2	2	5	2
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3	2	4
8160/3 Carcinoma colangiocellulare	-	-	-	-	7	2	4	1	1	2	12	5
8170/3 Carcinoma epatocellulare, NAS	-	-	-	-	24	2	30	13	15	7	69	22
8180/3 Carcinoma misto epatocolangiocellulare	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8190/3 Adenocarcinoma trabecolare	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	5	-
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>VIE BILIARI</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	1	1	-	4	2	2	3	7
8050/3 Carcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8082/3 Carcinoma linfopeptitale	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	9	11	3	13	4	10	16	34
8160/3 Carcinoma colangiocellulare	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
8162/3 Tumore di Katskin	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1
8560/3 Carcinoma a cellule adipose	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<b>PANCREAS</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	4	2	-	-	3	4	5
8041/3 Carcinoma a piccole cellule	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	18	5	5	7	1	5	24
8241/3 Tumore cardinoidi a cellule argentaffini, maligno	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2
8440/3 Cistoadenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8452/3 Carcinoma solido pseudopapillare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	5	1
8500/3 Carcinoma diffusale infiltrante	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	2	3
<b>CAVITA NASALE</b>												
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	2
8120/3 Carcinoma a cellule transizionali, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
<b>LARINGE</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-	7	-
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	35	2	31	2	15	-	81	4

**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
8071/3 Carcinoma a squamocellare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-
8076/3 Carcinoma a squamocellare microinvasivo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>POLMONE</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	4	1
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	4	2	6	-	6	2	16	4
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	25	3	17	8	11	3	53	14
8012/3 Carcinoma a grandi cellule, NAS	-	-	-	-	8	-	11	-	7	-	26	-
8013/3 Carcinoma a grandi celli neuroendocrino	-	-	-	-	2	-	2	1	2	-	6	1
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-
8021/3 Carcinoma anaplastico, NAS	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-
8022/3 Carcinoma pleomorfico	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8031/3 Carcinoma a cellule giganti	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8032/3 Carcinoma a cellule fusate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8033/3 Carcinoma a sarcomatode	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8041/3 Carcinoma a piccole cellule	-	-	-	-	8	1	8	2	10	1	26	4
8042/3 Microdoloma	-	-	-	-	15	2	23	3	4	1	42	6
8045/3 Carcinoma a piccole cellule combinato	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8046/3 Carcinoma non a piccole cellule	-	-	-	-	7	1	6	1	5	-	18	2
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8070/3 Carcinoma a squamocellare, NAS	-	-	-	-	76	5	94	9	61	3	231	17
8071/3 Carcinoma a squamocellare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	4	-	5	1	3	-	12	1
8072/3 Carcinoma a squamocellare a grandi celli, non cherat.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	1	-	41	9	46	8	23	6	111	23
8200/3 Carcinoma adenoideidistico	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8240/3 Tumore carcinoide, NAS	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1
8248/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-
8250/3 Adenocarcinoma bronchico-alveolare	-	-	-	-	2	1	2	-	1	2	5	3
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	1	6	-	7	-	-	13	1
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-
8430/3 Carcinoma a mucoepidermide	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
8481/3 Adenocarcinoma mucosacremente	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castane	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8560/3 Carcinoma a cellule ad rose	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8560/3 Carcinoma adenosquamoso	-	-	-	-	2	-	2	-	2	1	6	1
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8972/3 Bastema polmonare	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
<b>ALTRI ORGANI TORACIC</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
8002/3 Tumore maligno, a piccole cellule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1
8070/3 Carcinoma a squamocellare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	2	3
8581/3 Timoma, tipo A maligno	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8584/3 Timoma B2, maligno	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9061/3 Seminoma, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
9081/3 Carcinoma embrionale e teratoma	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>OSO</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8070/3 Carcinoma a squamocellare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
8542/3 Malattia di Paget extramammaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8900/3 Rhabdiosarcoma, NAS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9180/3 Osteosarcoma, NAS	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1
9182/3 Osteosarcoma a fibroblastico	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9220/3 Condrosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
9260/3 Sarcoma di Ewing	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
9310/3 Ameloblastoma maligno	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9370/3 Cordoma	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
<b>PELLE, MELANOMI</b>												
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	5	2	17	16	7	9	4	2	33	29
8721/3 Melanoma nodulare	-	-	-	1	4	4	5	1	-	2	9	8
8742/3 Melanoma in lentigo mal. di Hutchinson	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	-	1
8743/3 Melanoma a diffusione superficiale	-	-	1	1	3	8	2	2	-	3	6	14
8744/3 Melanoma maligno acral e entiquinoso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8770/3 Melanoma misto a cellule epiteloidi e fusiformi	-	-	-	1	4	4	1	-	1	2	6	7
8771/3 Melanoma a cellule epiteloidi	-	-	3	3	5	12	3	5	2	2	13	22
8772/3 Melanoma fusocellulare, NAS	-	-	-	1	-	2	1	-	-	2	1	5
<b>PELLE, NON MELANOMI</b>												
8011/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-
8011/3 Epitelioma, maligno	-	-	-	-	2	1	1	-	3	10	6	11
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	1	1	2	1	4	5	7	7
8070/3 Carcinoma a squamocellare, NAS	-	-	1	1	24	7	47	10	54	47	126	65
8071/3 Carcinoma a squamocellare cheratinizzante, 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
8090/3 Carcinoma basocel lulare, NAS	-	-	6	5	112	85	128	87	113	107	359	284
8091/3 Carcinoma basocel lulare, multicentri co	-	-	1	1	17	17	13	13	7	7	38	38
8094/3 Carcinoma baso-squamocel lulare	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	4	3
8095/3 Carcinoma metalipico	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	4	-
8097/3 Carcinoma basocel lulare nodulare	-	-	-	-	3	1	-	3	3	2	6	6
8098/3 Carcinoma basocel lulare adenide	-	-	-	-	5	2	4	6	13	9	22	17
8102/3 Tricolemma carcinoma	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
8190/3 Adenocarcinoma labecolare	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8200/3 Carcinoma adenocisti co	-	-	-	-	2	1	3	2	2	1	7	4
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8247/3 Carcinoma a cellule di Merkel	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	6
8390/3 Carcinoma degli annessi cutanei	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8409/3 Proma ecorino maligno	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
8410/3 Adenocarcinoma sebaceo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
8550/3 Carcinoma a cellule adiose	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
8810/3 Fibrosarcoma, NAS	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-
8830/3 Istito fibroma fibroso maligno	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
<b>MESOTELIOMA</b>												
9050/3 Mesotelioma maligno	-	-	-	-	1	3	3	-	3	2	7	5
9051/3 Mesotelioma fibroso maligno	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
9052/3 Mesotelioma epitelioide maligno	-	-	-	-	2	-	3	1	-	-	5	1
9053/3 Mesotelioma, lipo blistico, maligno	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1
<b>SARCOMA DI KAPOSI</b>												
9140/3 Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	1	1	4	2	3	7	8	10
<b>TESSUTI MOLLI</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	1	-	1	2	1	1	2	-	5	3
8801/3 Sarcoma fusocellulare	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8804/3 Sarcoma a cellule epitelioide	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
8811/3 Fibromiosarcoma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8830/3 Istito fibroma fibroso maligno	-	-	1	-	2	-	2	-	3	2	8	2
8850/3 Liposarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8851/3 Liposarcoma, ben differenziato	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-
8853/3 Liposarcoma a cellule rotonde	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1
8854/3 Liposarcoma pleiomorfo	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8858/3 Liposarcoma dedifferenziato	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8890/3 Leiomiosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8900/3 Rabbomiosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
9043/3 Sarcoma sinoviale, lipo bilasio	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9044/3 Sarcoma a cellule chiare tendini e aponeu.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
9560/3 Neurilemmoma maligno	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
<b>MAMMELLA</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
8011/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	1	-	12	-	10	-	6	-	29
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	3	-	23	-	15	-	11	-	52
8021/3 Carcinoma anaplastico, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	1	3
8200/3 Carcinoma adenocisti co	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
8201/3 Carcinoma cribriforme	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4
8211/3 Adenocarcinoma tubulare	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	10
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	1	8	-	6	-	2	1	16
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8401/3 Adenocarcinoma apocrino	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8480/3 Adenocarcinoma mucooso	-	-	-	-	-	5	-	5	-	9	-	19
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8500/3 Carcinoma duttale infiltrante	-	1	11	4	322	3	152	1	72	9	557	-
8501/3 Comedocarcinoma, NAS	-	-	1	-	10	-	5	1	2	1	18	-
8503/3 Adenocarcinoma intraduttale papillare invasivo	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8510/3 Carcinoma midollare, NAS	-	-	-	-	-	5	-	1	-	1	-	7
8520/3 Carcinoma lobulare infiltrante	-	-	2	-	65	1	20	-	20	1	107	-
8521/3 Carcinoma duttale infiltrante	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
8522/3 Carcinoma infiltrante duttale e lobulare	-	-	1	-	5	-	2	-	-	-	-	8
8540/3 Malattia di Paget della mammella	-	-	-	-	-	5	-	1	-	1	-	7
8543/3 Malattia di Paget e ca. intraduttale mammella	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8550/3 Carcinoma a cellule adiose	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
9020/3 Tumore filoide maligno	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
<b>UTERO. COLLO</b>												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
8050/3 Carcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	1	-	30	7	-	11	-	49
8071/3 Carcinoma squamocellulare cheratizzante, NAS	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3
8072/3 Carcinoma squamocellulare grandi cell., non cherat.	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3
8073/3 Carcinoma squamocell. a piccole cell., non cherat.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	6	-
8260/3 Adenocarcinoma papillare, 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	
8380/3 Carcinoma endometrioides	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8460/3 Ostiobadenocarcinoma papillare sieroso	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
<b>UTERO, CORPO</b>													
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	5	
8070/3 Carcinoma a squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	6	
8071/3 Carcinoma a squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	34	-	8	-	5	-	47	
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	5	
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8380/3 Carcinoma endometrioides	-	-	-	-	1	-	43	-	34	-	10	-	88
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	
8852/3 Liposarcoma mixoide	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8890/3 Leiomiodesarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8930/3 Sarcoma stromale e endometriale, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8935/3 Sarcoma stromale, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8950/3 Tumore misto mulieriano	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8980/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
<b>UTERO NAS</b>													
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8070/3 Carcinoma a squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	5	
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	3	-	2	-	3	-	8	
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8380/3 Carcinoma endometrioides	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	
<b>OVAIO</b>													
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6	
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8021/3 Carcinoma anaplastico, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8070/3 Carcinoma a squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	7	-	6	-	4	-	17	
8230/3 Carcinoma a solido, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	7	
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8380/3 Carcinoma endometrioides	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	11	
8440/3 Ostiobadenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	
8441/3 Ostiobadenocarcinoma sieroso, NAS	-	-	-	-	-	5	-	2	-	1	-	8	
8450/3 Ostiobadenocarcinoma papillare sieroso	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	6	
8460/3 Ostiobadenocarcinoma papillare sieroso o superficie	-	-	-	-	1	-	15	-	5	-	4	-	25
8470/3 Ostiobadenocarcinoma mucinoso, NAS	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	5	
8471/3 Ostiobadenocarcinoma papillare mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	6	
8481/3 Adenocarcinoma mucosacremente	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8810/3 Fibrosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
8960/3 Tumore misto mulieriano	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
9071/3 Tumore del seno endodermico	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
9080/3 Teratoma maligno, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<b>ALTRI GENITALI FEMMINILI</b>													
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
8051/3 Carcinoma a verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
8070/3 Carcinoma a squamocellulare, NAS	-	-	-	1	-	4	-	4	-	10	-	19	
8071/3 Carcinoma a squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	
8090/3 Carcinoma basocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
8091/3 Carcinoma basocellulare, mili centrico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
8380/3 Carcinoma endometrioides	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	
8460/3 Ostiobadenocarcinoma papillare sieroso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
8542/3 Malattia di Paget extramammaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
<b>PENE</b>													
8051/3 Carcinoma a verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	
8070/3 Carcinoma a squamocellulare, NAS	-	-	-	-	4	-	3	-	6	-	13	-	
<b>PROSTATA</b>													
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	4	-	11	-	17	-	32	

**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	
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	98	-	248	-	199	-	545	-	
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
8550/3 Carcinoma a cellule adipose	-	-	-	-	4	-	2	-	1	-	7	-	
8910/3 Rabbdomiosarcoma embrionale	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
<b>TESTICOLO</b>													
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
8650/3 Tumore a cellule di Leydig maligno	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	
9061/3 Seminoma, NAS	-	-	-	14	-	7	-	-	-	1	-	22	-
9062/3 Seminoma, lipo-anaplastico	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	
9064/3 Germinoma	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
9065/3 Tumore a cellule germinali non seminomatoso	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
9070/3 Carcinoma embrionale, NAS	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	12	-	
9071/3 Tumore del seno endodermico	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
9080/3 Teratoma maligno, NAS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
9081/3 Carcinoma embrionale e teratoma	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
9085/3 Tumore misto a cellule germinali	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	
9100/3 Cariocarcinoma	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
9101/3 Cariocarcinoma associato a teratoma	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
<b>ALTRI GENITALI MASCHILI</b>													
8190/3 Adenocarcinoma labecolare	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
<b>RENE, VIE URINARIE</b>													
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	1	
8052/3 Carcinoma squamocellulare papillare	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
8120/3 Carcinoma a cellule transizionali, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	
8130/3 Carcinoma papillare a cellule transizionali	-	-	-	-	7	-	6	2	9	2	22	4	
8131/3 Carcinoma a cellule transizionali micropapillare	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
8270/3 Carcinoma cromofobo	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	1	
8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	-	-	2	19	7	8	3	3	4	30	16	
8312/3 Carcinoma a cellule renali	-	-	-	10	1	12	3	-	3	3	23	7	
8317/3 Carcinoma a cellule renali tipo cromofobo	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	
8318/3 Carcinoma a cellule renali sarcomatoide	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
8320/3 Carcinoma a cellule granulari	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	
8860/3 Nefroblastoma, NAS	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
8880/3 Cariosarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
9180/3 Osteosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
<b>VESCICA</b>													
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1	
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
8030/3 Carcinoma a cellule giganti e fusate	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	6	-	
8120/3 Carcinoma a cellule transizionali, NAS	-	-	-	-	8	4	14	2	19	4	41	10	
8130/3 Carcinoma papillare a cellule transizionali	-	4	4	138	22	194	27	159	27	486	80		
8131/3 Carcinoma a cellule transizionali micropapillare	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	
8230/3 Carcinoma solido, NAS	-	-	-	-	2	1	5	1	2	1	9	3	
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
8850/3 Liposarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
8890/3 Leiomiосarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
8890/3 Cariosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
<b>OCCIO</b>													
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	
8771/3 Melanoma a cellule epiteloidi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
9510/3 Retinoblastoma, NAS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
9511/3 Retinoblastoma tipo differenziato	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
<b>ENCEFALO E ALTRO SNC</b>													
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
9380/3 Gloma maligno	-	-	-	-	1	-	4	-	2	-	7	-	
9382/3 Gloma misto	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
9391/3 Ependimoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
9400/3 Astrocytoma, NAS	1	1	2	-	6	-	-	2	-	-	9	3	
9401/3 Astrocytoma, anaplastico	1	-	-	-	4	1	1	2	1	1	7	4	
9410/3 Astrocytoma protoplasmatico	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
9411/3 Astrocytoma gemistocitico	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	
9440/3 Glioblastoma, NAS	-	-	1	2	14	7	5	5	4	3	24	17	
9441/3 Glioblastoma a cellule giganti	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
9450/3 Oligodendrogloma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	
9451/3 Oligodendrogloma, lipo-anaplastico	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
9470/3 Medulloblastoma, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
9630/3 Meningioma maligno	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	1	3	

**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
9560/3 Neurilemoma maligno	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>TROIDE</b>					1							
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8021/3 Carcinoma anaplastico, NAS	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2
8050/3 Carcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	1	5	26	9	47	-	5	3	4	17	83
8290/3 Adenocarcinoma osellare	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	1	4
8300/3 Adenocarcinoma follicolare, NAS	-	-	-	4	6	8	3	2	-	2	9	16
8310/3 Adenocarcinoma follicolare, ben differenziato	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8340/3 Carcinoma papillare, variante follicolare	-	-	2	15	9	34	1	2	1	-	13	51
8341/3 Microcarcinoma papillare	-	-	-	-	1	-	5	1	2	-	-	1
8343/3 Carcinoma papillare, incapsulato	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
8344/3 Carcinoma papillare, cellule coliformi	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8345/3 Carcinoma midollare con stroma a amilide	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8450/3 Ostoadenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8510/3 Carcinoma midollare, NAS	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	3	1
<b>ALTRI GHIANDOLE ENDOCRINE</b>												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
9500/3 Neuroblastoma, NAS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>LINFOIMA DI HODGKIN</b>												
9650/3 Malattia di Hodgkin, NAS	3	1	3	1	3	1	1	-	-	2	10	5
9652/3 Malattia di Hodgkin, cellularità mista, NAS	-	-	1	-	5	-	3	1	2	-	11	1
9653/3 Malattia di Hodgkin, deplezione linfocitaria, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
9658/3 Malattia di Hodgkin, predom. linfocitaria, nodulare	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
9663/3 Malattia di Hodgkin, siderosi nodulare, NAS	-	-	10	9	4	2	-	2	-	1	14	14
9665/3 Malattia di Hodgkin, siderosi nodulare, grado 1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
9667/3 Malattia di Hodgkin, siderosi nodulare, grado 2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	3	1	-
<b>LINFOIMA NON HODGKIN</b>												
9580/3 Linfoma maligno, NAS	-	-	2	2	6	5	1	1	-	3	9	11
9591/3 Linfoma maligno non Hodgkin, NAS	-	-	-	1	11	8	3	5	3	6	17	20
9670/3 Linfoma maligno a piccoli infolti B, NAS	-	-	-	-	9	6	4	5	5	3	18	14
9671/3 Linfoma maligno linfoplasmocitico	-	-	-	-	5	1	1	1	1	-	7	2
9673/3 Linfoma mantellare	-	-	-	-	1	1	3	-	1	-	5	1
9675/3 Linfoma maligno, diffuso, a cell. piccole e grandi	-	-	2	1	1	-	1	-	-	1	4	2
9680/3 Linfoma maligno, diffuso, a grandi cell. B, NAS	-	-	6	2	6	16	7	10	10	10	29	38
9684/3 Linfoma mal. diff. grandi cell. B, immunobl., NAS	-	-	2	1	3	4	4	5	2	5	11	15
9687/3 Linfoma di Burkitt, NAS	2	-	-	-	3	2	-	-	-	-	5	2
9690/3 Linfoma follicolare, NAS	-	-	1	-	5	9	5	2	6	-	17	11
9691/3 Linfoma follicolare, grado 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
9695/3 Linfoma follicolare, grado 1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	3
9698/3 Linfoma follicolare, grado 3	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	1	4
9699/3 Linfoma B della zona marginale, NAS	-	-	-	-	2	-	4	1	1	4	7	5
9700/3 Micosi fungoide	-	-	-	-	-	4	1	-	1	-	2	4
9702/3 Linfoma a cellule T periferiche	-	-	-	-	2	3	3	-	-	5	3	-
9714/3 Linfoma anaplast. a grandi cell. delle cell. T/hull	-	-	1	-	4	2	2	1	1	2	8	5
9719/3 Linfoma a cellule T/KN, nasal e nasal-type	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
9727/3 Linfoma linfoblastico dei precursori, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
9728/3 Linfoma linfoblastico a cellule B dei precursori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9729/3 Linfoma linfoblastico a cellule T dei precursori	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	1	3
9760/3 Malattia immunoproliferativa, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
9761/3 Macroglobulinemia di Waldenström	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
9823/3 Linfoma a piccoli infolti	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9940/3 Hairy cell leukaemia	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-
<b>MIELOMA</b>												
9731/3 Plasma celloma, NAS	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	5	2
9732/3 Mieloma multiplo	-	-	-	-	19	8	15	17	10	22	44	47
9733/3 Leucemia plasmacellulare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9734/3 Plasma celloma extramidollare	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
<b>LEUCEMIA LINFATICA ACUTA</b>												
9835/3 Leucemia linfoblastica dei precursori, NAS	7	4	2	1	1	5	6	-	2	4	18	14
9836/3 Leucemia linfoblastica a cellule B dei precursori	-	2	1	-	1	-	1	3	-	3	5	-
<b>LEUCEMIA LINFATICA CRONICA</b>												
9823/3 Leucemia linfatica cronica a cellule B	-	-	1	-	15	8	17	14	14	7	47	29
9827/3 Leucemia prolinfocitica, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9833/3 Leucemia prolinfocitica tipo a cellule B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA</b>												
9861/3 Leucemia mieloide acuta, NAS	-	1	2	1	7	8	7	13	17	12	33	35
9866/3 Leucemia promielocitica acuta	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	2
9867/3 Leucemia mielomonocitica acuta	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
9872/3 Leucemia mieloide acuta con minima differenz.	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3
9891/3 Leucemia monocitica acuta	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9896/3 Leucemia mieloide acuta, t(8;21)(q22;q22)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
<b>LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA</b>												
9863/3 Leucemia mielide cronica, NAS	1	-	-	-	1	1	4	6	-	2	5	10
9845/3 Leucemia mielomonocitica cronica, NAS	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2	2	4
<b>LEUCEMIE NAS</b>												
9800/3 Leucemia, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
9801/3 Leucemia acuta, NAS	2	-	1	-	3	-	3	1	1	1	10	2
9820/3 Leucemia infilica, NAS	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	3	2
9860/3 Leucemia mielide, NAS	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	5	1
9830/3 Sarcoma mielide	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
<b>MISCELLANEA</b>												
9850/3 Poliditemia vera	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2
9860/3 Malattia mieloproliferativa cronica, NAS	-	-	1	-	1	1	-	1	1	2	3	4
9862/3 Tromboditemia idiopatica	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9889/3 Sindrome mielodisplastica, NAS	-	-	-	1	-	1	5	2	4	1	9	5
<b>MAL DEFINITE E METASTASI</b>												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
8001/3 Cellule tumorali maligne	1	-	-	-	-	1	2	3	2	1	5	5
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	3	4	2	2	2	3	7	9
8020/3 Carcinoma a grandi cellule, NAS	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8041/3 Carcinoma a piccole cellule	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8042/3 Microcarcina	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8050/3 Carcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	5	-
8071/3 Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	1	-	3	2	2	5	2	6	8	13
8180/3 Adenocarcinoma trabecolare	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	3
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	3
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	1
8550/3 Carcinoma a cellule adipose	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8771/3 Melanoma a cellule epiteliali	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
8852/3 Liposarcoma mixoide	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8890/3 Leiomiosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2
8906/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9560/3 Neurilemmoma maligno	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
9581/3 Sarcoma alveolare delle parti molli	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>TOTALE (escluso ca. cuta)</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>142</b>	<b>138</b>	<b>1346</b>	<b>1405</b>	<b>1531</b>	<b>948</b>	<b>1231</b>	<b>902</b>	<b>4271</b>	<b>3409</b>



# APPENDICI

# ASL SAI. Tabella 1a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Oreolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	
Pettito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
Ve biliaři	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
Ren, vescicula renale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
Endometrio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193	
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
Urofaringe di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
Urofaringe non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
Leucemia mieloidica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Leucemia mieloidica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
Leucemie MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Mal deliri e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
<b>TOTALE (escluso cuore)</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>119</b>	<b>205</b>	<b>290</b>	<b>220</b>	<b>130</b>	<b>63</b>	<b>1432</b>

# ASL SAI. Tabella 1b

RTS. Anni 2002-2003. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. DONNNE.

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
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Andaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Cutan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
Ve biliairi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
Ovaria natasie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Poltone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Ossio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	366
Uero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Uero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Uero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pene, Weinsteinie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
Ostello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Altri ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Urofoma di Hodokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Urofoma non Hodokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Leucemia infettiva acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Leucemia MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Misellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Nati definiti e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
<b>TOTALE (escluso da cura)</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>42</b>	<b>86</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>131</b>	<b>146</b>	<b>173</b>	<b>185</b>	<b>196</b>	<b>117</b>	<b>96</b>	<b>1225</b>	<b>1337</b>

# ASL SAI. Tabella 2a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.85	
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.99	
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	
Oropharinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57	
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57	
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.27	
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.76	
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.14	
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.05	
Pettito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.05	
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.29	
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.55	
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.52	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.29	
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.07	
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.5	
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.26	
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.91	
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.14	
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.14	
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.99	
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.27	
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.96	
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Reno, vescicula renale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.81	
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Ostria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	
Endometrio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.81	
Tricidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.98	
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Urofaringe di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.27	
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.26	
Leucemia linfatica acuta	14.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.35	
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	
Leucemia mieloidica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.84	
Leucemie e mielosi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
Mieloma	4.76	4.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.38	
Mal delirante metastasi	4.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406.85	
<b>TOTALE (escluso ca. cut.)</b>	23.78	27.35	24.42	41.28	52.38	65.28	37.78	52.86	77.43	132.56	240.67	240.44	547.03	1078.38	1099.81	2120.45	2831.07	2477.44	2677.43	447.76
<b>TOTALE</b>	23.78	27.35	24.42	44.28	52.89	78.18	63.43	77.48	143.92	202.39	326.42	632	1029.69	2349.05	2552.5	3041.05	3267.43	2677.43	447.76	

# ASL SAI. Tabella 2b

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNNE.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.09
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27
Andaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.09
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.96
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.09
Cutan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.93
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.41
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.05
Ve biliai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7
Parcere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ovaria nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.36
Poltone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.09
Ossio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.46
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.63
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.64
Uero, cdib	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.62
Uero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.69
Uero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.36
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.78
Rete, vezinaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.81
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Ostello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.62
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.97
Urofima di Hodokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Urofima non Hodokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.62
Leucemia infettiva acuta	10.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.18
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Leucemia MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Mielome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Nel definito e metastasi	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.07
TOTALE (escluso cancri)	30.38	-	17.35	8.41	32.06	46.43	78.52	150.03	249.63	379.98	500.64	569.62	786.49	907.23	1198.41	1457.58	1708.19	363.63	313.17
TOTALE	30.38	-	17.35	8.41	32.06	46.43	78.52	141.21	231	367.18	46.74	52.48	720.49	854.55	1057.78	1304.03	1503.25	1708.19	363.63

# ASL SAI. Tabella 3a

RTS. Anni 2002-2003. 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	
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Oreofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
Colon	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Pettito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
Polmone	9	2	12	5	15	35	47	62	50	33	18	281	18	18	18	18	18	18	18	
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Rene, vescicule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Ostria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Trachea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Urofima di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
Linfomatoni Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
Leucemia mieloidi acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Leucemia mieloidi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Leucemie MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
Mielosarcoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Mal delirante metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
<b>TOTALE (escluso ca. cut.)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>167</b>	<b>186</b>	<b>193</b>	<b>199</b>	<b>200</b>	<b>207</b>	<b>897</b>	<b>895</b>

## ASL SAI. Tabella 3b

RTS. Anni 2002-2003. 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
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Andarinige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cutan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Vie biliairi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
Ovaria nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polumone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rtere, veine urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Ostchio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Urtiforme di Hodkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Leucemia infettiva acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Leucemia MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mielome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Mielofibrosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Nei definiti e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<b>TOTALE (escluso da cura)</b>	<b>1</b>	<b>45</b>																	
<b>TOTALE</b>	<b>1</b>	<b>633</b>																	

# ASL SAI. Tabella 4a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28
Oropharinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.36
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ren, vescicula renale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ostria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Trachea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Urofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Urofaringe di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mielotica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mielotica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mielotica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal delirante metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>TOTALE (escluso ca. cut.)</b>	<b>4.96</b>	<b>8.05</b>	<b>11.33</b>	<b>10.88</b>	<b>14.1</b>	<b>31.68</b>	<b>24.51</b>	<b>95.58</b>	<b>149.22</b>	<b>260.24</b>	<b>614.49</b>	<b>894.84</b>	<b>1316.41</b>	<b>1925.98</b>	<b>2784.28</b>	<b>3557.42</b>	<b>254.28</b>	<b>254.28</b>	
<b>TOTALE</b>	<b>4.56</b>	<b>8.05</b>	<b>11.33</b>	<b>10.88</b>	<b>14.1</b>	<b>31.68</b>	<b>26.51</b>	<b>90.92</b>	<b>149.22</b>	<b>260.24</b>	<b>614.49</b>	<b>894.84</b>	<b>1316.41</b>	<b>1925.98</b>	<b>2784.28</b>	<b>3557.42</b>	<b>254.28</b>	<b>254.28</b>	

# ASL SAI. Tabella 4b

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNNE.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Auditorie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.15
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27
Colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.51
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.08
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6
Ve biliairi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.62
Parrenas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.89
Ovaria nascite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polumone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.14
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.91
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.34
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7
Rete, Vesiculare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54
Ostello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.09
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54
Urofoma di Hodokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27
Urofoma non Hodokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.26
Leucemia infettiva acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Leucemia mieloidica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
Mielofibrosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mielosarcoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Totale definiti e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.24
<b>TOTALE (escluso cancri)</b>	5.06	4.83	4.34	4.2	25	13.91	27.28	37.26	72.58	137.47	279.54	220	427.28	568.63	780.17	1345.46	1494.66	171.82	
<b>TOTALE</b>	5.06	4.83	4.34	4.2	28.57	13.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172.16

## ASL SAI. Tabella 5a

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.7	0.77	0.47	0.03
Lingua	1.39	1.47	1.1	0.13
Bocca	1.99	1.99	1.57	0.2
Ghiandole salivari	0.27	0.24	0.16	0.04
Orofaringe	0.29	0.28	0.21	0.03
Rinofaringe	1.38	1.42	0.98	0.11
Iopofaringe	0.5	0.54	0.4	0.07
Faringe NAS	0.59	0.6	0.44	0.06
Esofago	1.99	2.38	1.68	0.19
Stomaco	15.35	15.99	10.8	1.22
Intestino tenue	1.23	1.16	0.97	0.11
Colon	23.73	25.28	17.18	2
Retto	15.58	16.4	11.53	1.45
Fegato	23.61	23.96	16.37	2.15
Vie biliari	3.99	4.69	2.93	0.23
Pancreas	7.79	8.63	5.6	0.52
Cavità nasale	0.29	0.28	0.21	0.03
Laringe	9.82	10.05	7.08	0.99
Polmone	80.51	83.82	56.19	6.74
Altri organi toracici	1.49	1.72	1.22	0.1
Osso	1.64	1.83	1.72	0.12
Pelle, melanomi	3.99	4.27	3.32	0.42
Pelle, non melanomi	37.71	39.82	27.49	3.33
Mesotelioma	1.09	1.12	0.74	0.09
Sarcoma di Kaposi	1.07	1.06	0.65	0.06
Tessuti molli	2.03	1.93	1.98	0.12
Mammella	1.3	1.26	0.9	0.12
Pene	2.13	2.03	1.38	0.21
Prostata	47.99	50.23	32.67	4
Testicolo	7.39	7.38	7.38	0.5
Altri genitali maschili	-	-	-	-
Rene, vie urinarie	8.52	8.72	6.15	0.77
Vescica	50.8	52.47	35.22	4.48
Occhio	0.35	0.28	0.36	0.02
Encefalo e altro SNC	8.67	8.74	6.9	0.81
Tiroide	3.8	3.82	3.16	0.32
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	4.33	3.97	4.32	0.33
Linfoma non Hodgkin	12.59	12.76	9.52	0.94
Mieloma	4.01	4.12	2.73	0.3
Leucemia linfatica acuta	2.29	2.46	2.74	0.23
Leucemia linfatica cronica	2.16	2.43	1.84	0.2
Leucemia mieloide acuta	4.12	4.35	2.93	0.28
Leucemia mieloide cronica	1.78	1.63	1.31	0.19
Leucemie NAS	2.92	2.8	2.63	0.28
Miscellanea	1.22	1.26	0.92	0.09
Mal definite e metastasi	8.7	9.15	6.92	0.76
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>377.39</b>	<b>391.73</b>	<b>275.45</b>	<b>27.77</b>
<b>TOTALE</b>	<b>415.09</b>	<b>431.54</b>	<b>302.94</b>	<b>30.17</b>

## ASL SAI. Tabella 5b

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.47	0.4	0.28	0.03
Lingua	0.5	0.34	0.2	0.03
Bocca	1.05	0.87	0.63	0.08
Ghiandole salivari	0.7	0.64	0.43	0.06
Orofaringe	0.26	0.18	0.12	0.03
Rinofaringe	0.24	0.24	0.21	0.02
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	1.01	1.02	0.75	0.06
Stomaco	13.77	11.47	7.93	0.82
Intestino tenue	1.05	0.73	0.48	0.09
Colon	24.66	20.28	13.71	1.53
Retto	13.75	11.58	7.91	0.98
Fegato	11.89	9.14	5.96	0.82
Vie biliari	7.95	6.71	4.53	0.53
Pancreas	7.41	5.79	3.75	0.41
Cavità nasale	-	-	-	-
Laringe	1.41	1.21	0.81	0.11
Polmone	13.15	10.72	7.27	0.87
Altri organi toracici	1.05	0.81	0.54	0.08
Osso	0.6	0.49	0.51	0.05
Pelle, melanomi	7.82	7.37	5.79	0.54
Pelle, non melanomi	28.36	23.92	16.17	1.89
Mesotelioma	0.81	0.81	0.53	0.05
Sarcoma di Kaposi	1.42	0.89	0.48	0.03
Tessuti molli	0.86	0.8	0.59	0.08
Mammella	97.21	91.88	67.72	7.48
Utero, collo	7.22	7.03	5.32	0.51
Utero, corpo	14.35	13.57	9.99	1.2
Utero NAS	2.29	2.06	1.41	0.12
Ovaio	12.19	11.48	8.57	0.89
Altri genitali femminili	3.46	2.67	1.78	0.19
Rene, vie urinarie	4.22	3.65	2.4	0.18
Vescica	7.47	6.25	4.22	0.48
Occhio	1.28	1.41	1.39	0.14
Encefalo e altro SNC	7.17	6.51	5.2	0.55
Tiroide	11.5	11.82	10.4	0.89
Altre ghiandole endocrine	0.84	0.82	0.9	0.09
Linfoma di Hodgkin	0.97	0.96	0.78	0.06
Linfoma non Hodgkin	13.57	12.39	9.2	1.02
Mieloma	4.2	3.54	2.31	0.24
Leucemia linfatica acuta	1.93	1.91	2.18	0.15
Leucemia linfatica cronica	2.14	1.74	1.23	0.2
Leucemia mieloide acuta	2.84	2.35	1.78	0.19
Leucemia mieloide cronica	0.88	0.97	0.73	0.07
Leucemie NAS	0.68	0.67	0.5	0.04
Miscellanea	0.87	0.81	0.61	0.07
Mal definite e metastasi	6.91	5.73	4.07	0.47
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>316.01</b>	<b>282.72</b>	<b>206.11</b>	<b>20.47</b>
<b>TOTALE</b>	<b>344.37</b>	<b>306.63</b>	<b>222.29</b>	<b>21.97</b>

## ASL SAI. Tabella 6a

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.23	0.23	0.12	-
Lingua	0.24	0.3	0.24	0.03
Bocca	0.61	0.64	0.45	0.05
Ghiandole salivari	0.24	0.23	0.12	-
Orofaringe	0.5	0.47	0.27	0.04
Rinofaringe	0.56	0.56	0.39	0.06
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	1.15	1.49	0.93	0.06
Stomaco	11.78	12.68	8.11	0.88
Intestino tenue	-	-	-	-
Colon	9.71	10.63	6.87	0.77
Retto	4.96	5.21	3.61	0.4
Fegato	26.28	26.66	17.14	2.08
Vie biliari	3.78	4.52	2.83	0.25
Pancreas	6.92	7.74	4.96	0.49
Cavità nasale	0.24	0.23	0.12	-
Laringe	6.76	7.23	4.85	0.57
Polmone	72.31	76.18	49.82	5.79
Altri organi toracici	3.08	3.49	2.34	0.2
Osso	1.6	1.59	1.31	0.17
Pelle, melanomi	1.52	1.7	1.21	0.11
Pelle, non melanomi	0.49	0.73	0.47	0.02
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.3	0.33	0.23	0.02
Mammella	0.53	0.51	0.32	0.03
Pene	0.47	0.47	0.23	-
Prostata	16.39	19.98	11.36	0.82
Testicolo	0.54	0.51	0.51	0.04
Altri genitali maschili	-	-	-	-
Rene, vie urinarie	3.04	3.5	2.26	0.27
Vescica	16.47	18.89	11.08	0.95
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	7.52	7.85	5.18	0.47
Tiroide	0.68	0.89	0.44	-
Altre ghiandole endocrine	0.84	0.83	0.54	0.06
Linfoma di Hodgkin	0.85	0.78	0.67	0.09
Linfoma non Hodgkin	4.84	4.94	3.53	0.37
Mieloma	2.59	2.6	1.72	0.24
Leucemia linfatica acuta	0.69	0.93	0.71	0.04
Leucemia linfatica cronica	1.71	2.06	1.18	0.11
Leucemia mieloide acuta	1.57	1.82	1.28	0.16
Leucemia mieloide cronica	1.21	1.36	0.76	0.08
Leucemie NAS	3.89	3.84	2.73	0.3
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	11.93	12.3	8.22	0.97
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>228.53</b>	<b>246.19</b>	<b>158.62</b>	<b>15.79</b>
<b>TOTALE</b>	<b>229.02</b>	<b>246.92</b>	<b>159.09</b>	<b>15.81</b>

## ASL SAI. Tabella 6b

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	-	-	-	-
Lingua	0.19	0.18	0.09	-
Bocca	-	-	-	-
Ghiandole salivari	0.19	0.18	0.09	-
Orofaringe	0.45	0.36	0.21	0.03
Rinofaringe	-	-	-	-
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	0.79	0.79	0.56	0.05
Stomaco	9.83	8.2	5.42	0.43
Intestino tenue	0.23	0.15	0.08	-
Colon	11.47	9.02	5.77	0.6
Retto	3.74	2.84	1.79	0.2
Fegato	12.63	9.61	6.32	0.91
Vie biliari	6.9	5.26	3.37	0.39
Pancreas	7.15	5.38	3.37	0.4
Cavità nasale	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-
Polmone	13.07	10.5	6.75	0.67
Altri organi toracici	0.7	0.55	0.36	0.03
Osso	0.84	0.77	0.89	0.07
Pelle, melanomi	1.44	1.45	1.04	0.09
Pelle, non melanomi	0.42	0.43	0.37	0.02
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.48	0.5	0.32	0.02
Mammella	31.8	28.13	19.52	2.28
Utero, collo	0.76	0.61	0.44	0.05
Utero, corpo	-	-	-	-
Utero NAS	6.38	4.82	2.89	0.26
Ovaio	8.47	7.13	4.9	0.57
Altri genitali femminili	1.76	1.29	0.82	0.12
Rene, vie urinarie	1.5	1.28	0.71	0.02
Vescica	2.74	2.14	1.1	0.03
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	6.35	5.58	4.2	0.38
Tiroide	1.01	0.87	0.56	0.08
Altre ghiandole endocrine	0.52	0.56	0.68	0.03
Linfoma di Hodgkin	0.29	0.32	0.23	0.02
Linfoma non Hodgkin	5.73	4.64	3.02	0.29
Mieloma	2.93	2.31	1.49	0.14
Leucemia linfatica acuta	0.83	0.74	0.8	0.07
Leucemia linfatica cronica	0.46	0.31	0.15	-
Leucemia mieloide acuta	1.74	1.41	0.96	0.15
Leucemia mieloide cronica	0.19	0.18	0.09	-
Leucemie NAS	3.21	2.35	1.46	0.14
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	11.23	8.56	5.41	0.57
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>158.01</b>	<b>128.97</b>	<b>85.85</b>	<b>8.73</b>
<b>TOTALE</b>	<b>158.43</b>	<b>129.4</b>	<b>86.22</b>	<b>8.75</b>

# ASL SA2. Tabella 1a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Oreolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pettito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ren, vescicula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Ostico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
Trachea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Urticina di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Leucemia mieloidi acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Leucemia mieloidi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Leucemie MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
Mal delirante e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196
<b>TOTALE (escluso cutaneo)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>103</b>	<b>152</b>	<b>211</b>	<b>237</b>	<b>314</b>	<b>440</b>	<b>397</b>	<b>115</b>	<b>201</b>
<b>TOTALE</b>																			<b>1914</b>

## ASL SA2. Tabella 1b

RTS. Anni 2002-2003. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. DONNNE.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ondanirige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Apendice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Cutan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
Ve biliairi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
Ovaria natassie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Poltigne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
Utero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Rtere, veine urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Ostchio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
Endotelo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Altri ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
Urtiforme di Hodkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Urtiforme non Hodkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Leucemia infettiva acuta	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Leucemia MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Misceleanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1034
Totali definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1873
TOTALE (escluso da cura)	2	3	2	9	14	20	27	32	51	105	126	114	153	197	211	188	135	125	1873
TOTALE	2	3	3	2	9	14	23	29	54	97	114	134	126	173	205	214	167	162	1873

# ASL SA2. Tabella 2a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68		
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	2.83	2.98	-	3.62	4.18	-	5.35	14.75	-	13.97	-	1.35	
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.24	-	9.37	4.85	16.05	-	-	-	1.81	
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.24	-	9.37	5.35	-	13.97	46.6	1.81		
Oreofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.68	-	-	-	7.37	-	23.3	0.68		
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	6.28	5.66	-	3.29	3.62	4.18	-	4.85	5.35	-	-	2.03	
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.16		
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.9		
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3		
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	3.96	2.95	-	2.83	17.88	16.43	36.2	46.03	88.98	121.34	139.06	265.43	251.47
Pettito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.83	5.96	9.86	14.48	16.74	37.46	48.54	96.27	73.73	125.73
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.83	5.96	9.86	21.72	33.46	86.52	88.54	85.58	147.46	83.82
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.87		
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.61		
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.58		
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45		
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.48		
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.26		
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.13		
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.35		
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8		
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.8		
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.81		
Tes sul moli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68		
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.93		
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.13		
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.26		
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.55		
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
Ren, vescicula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.64		
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45		
Ostria	3.14	26.54	29.07	11.32	8.94	-	-	-	-	-	-	3.62	-	-	4.85	5.35	7.37	-	-		
Endotelio e altro SNC	4.29	4.09	-	-	-	9.42	2.91	-	-	-	-	6.96	14.48	20.92	28.41	9.71	21.39	37.44	29.49	-	
Tricid	-	-	3.14	-	-	-	5.61	-	-	-	-	-	-	-	-	5.35	7.37	-	23.3		
Areniglandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.74		
Urtoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.29		
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.35		
Leucemia mielotica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.93		
Leucemia a mielobiosi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.67		
Leucemie MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.03		
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68		
Mal delirante metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.35		
<b>TOTALE (escluso cuore)</b>	<b>8.59</b>	<b>8.18</b>	<b>3.48</b>	<b>30.23</b>	<b>41.97</b>	<b>47.18</b>	<b>66.86</b>	<b>76.42</b>	<b>134.07</b>	<b>154.47</b>	<b>390.54</b>	<b>636.04</b>	<b>986.11</b>	<b>1295.93</b>	<b>2107.29</b>	<b>2506.32</b>	<b>2235.26</b>	<b>1397.79</b>	<b>10.39</b>		
<b>TOTALE</b>	<b>8.59</b>	<b>8.18</b>	<b>3.48</b>	<b>30.23</b>	<b>47.18</b>	<b>69.77</b>	<b>90.57</b>	<b>145.98</b>	<b>190.78</b>	<b>486.09</b>	<b>732.28</b>	<b>1109.06</b>	<b>1534.05</b>	<b>2305.47</b>	<b>2833.35</b>	<b>2739.2</b>	<b>2679.4</b>	<b>496.92</b>			

## ASL SA2. Tabella 2b

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNNE.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.04	4.23	-	-	-	-	-	-	0.64	
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	3.69	8.07	-	-	4.19	10.35	16.43	-	1.93	
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.76	-	-	-	0.86	
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	
Ondanirige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64	
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.96	14.36	4.04	21.14	12.54	67.04	41.39	82.17	109.16	13.11	
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.69	4.04	8.46	4.18	8.38	-	16.43	10.82	2.15	-	
Cutan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.74	6.7	9.96	28.73	28.26	54.96	71.06	121.51	113.82	196.49	
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.49	8.7	3.19	7.18	32.29	21.14	46.98	37.71	87.95	73.95	
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.85	-	10.77	4.04	8.46	20.9	29.39	41.39	49.3	54.96	
Ve biliairi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	7.18	20.38	4.23	29.26	33.52	31.04	98.6	65.5	10.32	
Parcereas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.85	3.19	10.77	4.04	16.91	25.08	41.9	51.74	24.65	54.96	
Ovaria nascite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	-	-	9.67	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	
Poltone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.54	6.38	3.69	8.07	46.51	46.98	33.52	56.91	32.87	32.75	
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	5.17	-	0.43	
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.31	-	6.38	-	4.23	-	-	5.17	-	1.07	
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.06	2.87	21.94	8.54	19.13	21.95	26.26	42.3	15.52	
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.19	5.75	5.49	17.09	28.69	28.73	48.44	84.56	117.04	167.6	
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.59	-	-	-	10.32	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.23	4.18	-	-	0.43	
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.23	4.18	-	-	0.43	
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.31	20.11	30.17	133.85	156.21	165.19	149.36	186.02	275.89	209.49	
Uero, cdib	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.49	11.39	-	14.36	4.04	29.59	25.08	12.57	20.89	32.87
Uero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.49	2.85	15.94	28.73	48.44	67.64	75.24	37.71	25.87	43.66
Uero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	10.77	8.07	4.18	12.57	
Ovulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.12	11.49	5.49	11.39	12.75	14.36	28.26	29.59	29.26	25.87	
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.38	3.59	4.04	8.46	16.43	
Rete, veine varie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.61	-	2.87	2.74	-	3.19	10.77	4.04	4.23	20.9	
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.39	7.18	16.35	29.59	16.72	
Ostchio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	-	-	-	0.21	
Endotelo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.38	-	3.52	-	-	8.54	3.19	7.18	4.04	21.14	
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.07	16.53	18.37	22.99	41.14	28.48	22.32	28.73	26.37
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.31	3.52	3.31	3.06	5.75	10.97	17.09	25.14	12.11
Uroema non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.67	7.04	9.92	9.19	2.87	-	3.59	-	-	-	
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.74	2.85	3.19	3.59	4.04	
Leucemia infettiva acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.19	12.57	
Leucemia mieloidica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.17	10.92	
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.83	1.72	
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.44	
Mielome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	
TOTALE (escluso cancri)	9.31	13.14	7.35	31.67	46.3	31.67	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	342.55	
TOTALE	9.31	13.14	7.35	31.67	46.3	31.67	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	308.62	

## ASL SA2. Tabella 3a

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	
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Oreola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Pettito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Ren, vescicula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Ostria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Trachea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Urticina di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
Leucemia mieloidica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
Leucemia MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
<b>TOTALE (escluso cuore)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>45</b>	<b>78</b>	<b>91</b>	<b>145</b>	<b>193</b>	<b>232</b>	<b>146</b>	<b>1100</b>	<b>1102</b>

## ASL SA2. Tabella 3b

RTS. Anni 2002-2003. 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	2
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Andaminge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	63
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18
Ve biliairi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	50
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	41
Ovaria natassie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	38
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Polumone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	61
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	141
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34
Utero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	34
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	39
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10
Rete, Vesicarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	18
Ostchio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
Altri ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Urofima di Hodokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	20
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
Leucemia infettiva acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10
Leucemia linfocitica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
Leucemia mielocitica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Leucemia MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Misceleanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Nel definito e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	20
<b>TOTALE (escluso cancri)</b>	1	1	2	4	5	10	12	26	25	43	48	84	114	142	129	137	783	789	
<b>TOTALE</b>	1	1	2	4	5	10	12	26	25	43	48	84	115	142	130	141	56	789	

# ASL SA2. Tabella 4a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68	
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.03	
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.71	
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.36	
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.52	
Popolone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.84	
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.29	
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.48	
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Tes sul moli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.13	
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	
Rene, vescicule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.87	
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Ostrio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	
Urticina di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.32	
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.84	
Leucemia mielotica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.35	
Leucemia a mielobiosi acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.71	
Leucemie MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Mal delirante metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	
<b>TOTALE (escluso osa cut)</b>	<b>4.29</b>	<b>4.09</b>	<b>-</b>	<b>6.72</b>	<b>6.28</b>	<b>2.95</b>	<b>14.53</b>	<b>14.15</b>	<b>50.65</b>	<b>52.58</b>	<b>162.89</b>	<b>226.39</b>	<b>426.15</b>	<b>320.57</b>	<b>703.78</b>	<b>1032.25</b>	<b>1710.54</b>	<b>2039.68</b>	<b>2795.9</b>	<b>240.0</b>
<b>TOTALE</b>	<b>4.29</b>	<b>4.09</b>	<b>-</b>	<b>6.72</b>	<b>6.28</b>	<b>2.95</b>	<b>14.53</b>	<b>14.15</b>	<b>50.65</b>	<b>52.58</b>	<b>162.89</b>	<b>226.39</b>	<b>426.15</b>	<b>320.57</b>	<b>703.78</b>	<b>1032.25</b>	<b>1710.54</b>	<b>2039.68</b>	<b>2795.9</b>	<b>240.0</b>

## ASL SA2. Tabella 4b

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNNE.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Auditoringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.07
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.87
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.75
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.81
Colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.64
Ovaria natassie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.11
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.72
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.07
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.3
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.64
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.38
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.15
Rtere, veine varie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.22
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.87
Ostello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.02
Trachea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.29
Altre glandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Urtoma di Hodkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Urtoma non Hodkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.87
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3
Leucemia infettiva acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.15
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.15
Leucemia NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.07
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Mielofibrosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Nati definiti e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.09
TOTALE (escluso da cura)	3.67	3.52	6.61	12.25	14.37	27.43	34.17	42.89	49.78	57.38	202.93	351.13	481.84	734.65	1068.2	1739.13	168.56	168.27	165.47
TOTALE	3.67	3.52	6.61	12.25	14.37	27.43	34.17	42.89	49.78	57.38	202.93	351.13	481.84	734.65	1068.2	1739.13	168.56	168.27	165.47

## ASL SA2. Tabella 5a

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.48	0.46	0.25	0.03
Lingua	1.18	1.21	0.87	0.09
Bocca	1.58	1.65	1.2	0.19
Ghiandole salivari	1.38	1.74	1.15	0.11
Orofaringe	0.45	0.61	0.38	0.02
Rinofaringe	1.91	1.92	1.64	0.17
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	2.73	2.96	2.13	0.26
Stomaco	17.79	18.4	12.26	1.43
Intestino tenue	0.36	0.48	0.28	0.02
Colon	30.82	32.9	21.94	2.35
Retto	13.13	13.69	9.22	1.15
Fegato	16.04	16.87	11.32	1.31
Vie biliari	3.12	3.23	2.29	0.29
Pancreas	7.14	7.53	5.22	0.63
Cavità nasale	0.33	0.38	0.26	0.02
Laringe	7.73	8.26	5.54	0.76
Polmone	66.84	68.25	45.46	5.74
Altri organi toracici	1.02	0.91	0.82	0.03
Osso	1.37	1.23	1.11	0.11
Pelle, melanomi	7.93	8.03	6.07	0.73
Pelle, non melanomi	51.76	54.37	36.14	4.15
Mesotelioma	1.47	1.41	0.98	0.18
Sarcoma di Kaposi	0.51	0.47	0.29	0.05
Tessuti molli	2.31	2.33	1.66	0.2
Mammella	1.05	1.13	0.85	0.1
Pene	1.05	1.08	0.68	0.07
Prostata	45.23	46.22	30.01	3.85
Testicolo	5.96	5.98	5.66	0.44
Altri genitali maschili	-	-	-	-
Rene, vie urinarie	10.89	11.44	8.28	1.04
Vescica	48.37	50.61	33.14	3.98
Occhio	0.52	0.59	0.68	0.04
Encefalo e altro SNC	8.65	9.19	7.15	0.64
Tiroide	4.17	4.46	3.57	0.32
Altre ghiandole endocrine	0.18	0.16	0.11	0.03
Linfoma di Hodgkin	2.85	2.72	2.68	0.19
Linfoma non Hodgkin	12.59	13.34	10.11	1.06
Mieloma	3.62	3.75	2.6	0.35
Leucemia linfatica acuta	1.28	1.2	1.11	0.13
Leucemia linfatica cronica	3.6	3.85	2.63	0.32
Leucemia mieloide acuta	2.39	2.41	1.53	0.13
Leucemia mieloide cronica	0.63	0.61	0.42	0.07
Leucemie NAS	1.6	1.8	1.23	0.13
Miscellanea	1.1	1.01	0.68	0.13
Mal definite e metastasi	7.98	8.58	5.59	0.62
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>351.33</b>	<b>365.07</b>	<b>251.05</b>	<b>25.89</b>
<b>TOTALE</b>	<b>403.1</b>	<b>419.44</b>	<b>287.19</b>	<b>28.96</b>

## ASL SA2. Tabella 5b

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.56	0.56	0.39	0.04
Lingua	1.73	1.46	0.96	0.1
Bocca	0.73	0.5	0.34	0.08
Ghiandole salivari	0.2	0.22	0.19	0.02
Orofaringe	0.51	0.33	0.21	0.04
Rinofaringe	-	-	-	-
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	0.12	0.11	0.05	-
Esofago	0.9	0.83	0.59	0.05
Stomaco	10.33	8.43	5.56	0.66
Intestino tenue	1.84	1.61	1.11	0.14
Colon	24.93	20.33	13.47	1.6
Retto	12.47	10.19	6.85	0.79
Fegato	6.54	5.2	3.36	0.38
Vie biliari	8.45	6.59	4.21	0.49
Pancreas	7.92	6.57	4.49	0.54
Cavità nasale	0.32	0.28	0.18	0.02
Laringe	0.38	0.35	0.28	0.04
Polmone	10.15	8.74	6.2	0.76
Altri organi toracici	0.36	0.27	0.18	0.02
Osso	0.98	0.99	0.87	0.07
Pelle, melanomi	9.64	9.37	7.29	0.77
Pelle, non melanomi	38.18	32.36	22.21	2.53
Mesotelioma	0.53	0.44	0.27	0.02
Sarcoma di Kaposi	0.67	0.59	0.4	0.04
Tessuti molli	1.5	1.49	1.31	0.11
Mammella	82.94	78.22	58.88	6.49
Utero, collo	6.81	6.25	4.56	0.51
Utero, corpo	16.43	15.34	11.15	1.4
Utero NAS	2.98	2.57	1.71	0.19
Ovaio	11.5	10.8	8.29	0.9
Altri genitali femminili	3.67	3.19	2.13	0.21
Rene, vie urinarie	4.82	4.44	3.63	0.34
Vescica	8.73	7.68	5.23	0.62
Occhio	0.2	0.22	0.19	0.02
Encefalo e altro SNC	5.82	5.19	4.15	0.44
Tiroide	17.58	17.9	15.43	1.37
Altre ghiandole endocrine	0.23	0.23	0.26	0.02
Linfoma di Hodgkin	3.39	3.08	3.16	0.22
Linfoma non Hodgkin	12.42	11.3	8.44	0.82
Mieloma	3.52	2.53	1.58	0.23
Leucemia linfatica acuta	1.63	1.65	1.68	0.11
Leucemia linfatica cronica	1.49	1.2	0.84	0.12
Leucemia mieloide acuta	2.99	2.58	1.9	0.25
Leucemia mieloide cronica	0.15	0.08	0.04	-
Leucemie NAS	1.1	0.87	0.61	0.04
Miscellanea	0.89	0.7	0.49	0.06
Mal definite e metastasi	5.96	5.22	3.34	0.25
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>297.03</b>	<b>266.7</b>	<b>196.45</b>	<b>19.48</b>
<b>TOTALE</b>	<b>335.21</b>	<b>299.06</b>	<b>218.66</b>	<b>21.52</b>

## ASL SA2. Tabella 6a

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.15	0.15	0.07	-
Lingua	0.25	0.25	0.17	0.02
Bocca	0.32	0.3	0.18	0.03
Ghiandole salivari	0.4	0.52	0.26	-
Orofaringe	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	1.71	1.9	1.4	0.14
Esofago	2.35	2.56	1.87	0.24
Stomaco	12.16	12.9	8.34	1.11
Intestino tenue	-	-	-	-
Colon	11.9	13.17	8.2	0.77
Retto	3.45	3.28	2.04	0.28
Fegato	13.61	14.23	8.92	1.01
Vie biliari	3.56	3.55	2.44	0.32
Pancreas	7.79	8.34	5.87	0.74
Cavità nasale	0.6	0.65	0.48	0.07
Laringe	4.11	4.62	2.91	0.29
Polmone	58.76	60.69	39.13	4.46
Altri organi toracici	2.18	2.36	1.45	0.14
Osso	0.89	1.1	0.83	0.07
Pelle, melanomi	3.21	3.31	2.31	0.25
Pelle, non melanomi	0.38	0.39	0.24	0.02
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.93	1.04	0.63	0.07
Mammella	0.25	0.25	0.17	0.02
Pene	0.43	0.41	0.27	0.05
Prostata	14.69	18.77	10.33	0.54
Testicolo	0.5	0.44	0.48	0.03
Altri genitali maschili	0.18	0.2	0.17	0.01
Rene, vie urinarie	4.3	4.82	3.01	0.32
Vescica	11.84	12.79	7.51	0.7
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	5.58	6.31	4.63	0.42
Tiroide	0.43	0.46	0.36	0.03
Altre ghiandole endocrine	0.5	0.45	0.52	0.05
Linfoma di Hodgkin	0.14	0.14	0.07	-
Linfoma non Hodgkin	5.29	5.47	4.11	0.39
Mieloma	2.99	3.38	2.31	0.25
Leucemia linfatica acuta	0.96	1.07	0.68	0.07
Leucemia linfatica cronica	1.79	2.12	1.15	0.07
Leucemia mieloide acuta	1.75	1.67	1.05	0.15
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-
Leucemie NAS	1.47	1.76	1.11	0.12
Miscellanea	0.15	0.15	0.07	-
Mal definite e metastasi	9.09	9.4	6	0.68
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>190.65</b>	<b>204.96</b>	<b>131.47</b>	<b>13.1</b>
<b>TOTALE</b>	<b>191.03</b>	<b>205.35</b>	<b>131.71</b>	<b>13.12</b>

## ASL SA2. Tabella 6b

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.3	0.32	0.22	0.02
Lingua	-	-	-	-
Bocca	0.48	0.29	0.17	0.02
Ghiandole salivari	0.12	0.11	0.05	-
Orofaringe	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-
Iopofaringe	0.25	0.24	0.16	0.02
Faringe NAS	0.42	0.29	0.15	-
Esofago	0.83	0.81	0.54	0.06
Stomaco	6.69	5.31	3.44	0.35
Intestino tenue	0.27	0.19	0.1	-
Colon	9.96	7.59	4.64	0.35
Retto	3.11	2.36	1.43	0.17
Fegato	8.07	5.87	3.52	0.34
Vie biliari	7.06	5.39	3.36	0.35
Pancreas	6.53	5.25	3.4	0.39
Cavità nasale	0.12	0.11	0.05	-
Laringe	0.16	0.1	0.05	-
Polmone	10.98	8.93	6.08	0.78
Altri organi toracici	1.36	1	0.6	0.06
Osso	0.98	0.74	0.63	0.06
Pelle, melanomi	1.54	1.52	1.13	0.13
Pelle, non melanomi	0.8	0.64	0.34	0.02
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.28	0.3	0.22	0.01
Mammella	25.65	22.45	15.8	1.78
Utero, collo	-	-	-	-
Utero, corpo	0.49	0.33	0.19	0.02
Utero NAS	5.92	4.94	3.18	0.32
Ovaio	6.97	5.76	3.83	0.41
Altri genitali femminili	1.45	1.29	0.81	0.06
Rene, vie urinarie	2.38	2	1.35	0.11
Vescica	2.54	2.02	1.09	0.04
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	5.03	4.34	3.07	0.36
Tiroide	0.98	0.91	0.59	0.06
Altre ghiandole endocrine	0.23	0.23	0.26	0.02
Linfoma di Hodgkin	0.2	0.2	0.17	0.01
Linfoma non Hodgkin	3.27	2.65	1.97	0.17
Mieloma	3.3	2.62	1.63	0.19
Leucemia linfatica acuta	1.14	0.94	0.65	0.05
Leucemia linfatica cronica	1.48	1.12	0.64	0.04
Leucemia mieloide acuta	1.47	1.17	0.71	0.06
Leucemia mieloide cronica	0.92	0.67	0.46	0.06
Leucemie NAS	1.09	0.8	0.46	0.06
Miscellanea	0.18	0.13	0.08	0.02
Mal definite e metastasi	8.82	7.12	4.55	0.43
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>133.03</b>	<b>108.41</b>	<b>71.45</b>	<b>7.13</b>
<b>TOTALE</b>	<b>133.83</b>	<b>109.06</b>	<b>71.79</b>	<b>7.15</b>

# ASL SA3. Tabella 1a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Oreolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
Pettito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Reno, vescicula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175
Ostico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Trachea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Urticina di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Leucemia mielotica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Leucemia a mielobiosi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Leucemie MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Mal delirante metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
<b>TOTALE (escluso cutaneo)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>55</b>	<b>95</b>	<b>146</b>	<b>187</b>	<b>266</b>	<b>290</b>	<b>134</b>	<b>109</b>	<b>1390</b>
<b>TOTALE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>163</b>	<b>214</b>	<b>298</b>	<b>350</b>	<b>124</b>	<b>1510</b>	

## ASL SA3. Tabella 1b

RTS. Anni 2002-2003. Frequenza assoluta dei casi incidenti di tumore maligno per età e sede. DONNNE.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Ondanirige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Auditoringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
Cutan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
Ve biliairi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Ovaria nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Poltigne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Utero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rete, Vesicule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
Ostello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
Altri ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Urticina di Hodkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Urticina non Hodkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Leucemia infettiva acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Leucemia MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
Melanoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	927
Nel definito e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1045
<b>TOTALE (escluso da cura)</b>	<b>1</b>	<b>109</b>																	
<b>TOTALE</b>	<b>1</b>	<b>106</b>																	

# ASL SA3. Tabella 2a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.93
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.16
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32
Oreolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.93
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.02
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.93
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.21
Pettito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.24
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.24
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.57
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.91
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.7
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.55
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.48
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.03
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39
Tes sul moli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.73
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.16
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.91
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	538.56
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39
Rene, vescicula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.75
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.6
Ostria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Endometrio e altro SNC	7.88	6.44	6.04	6.9	6.04	6.04	5.31	6.08	6.26	6.78	6.26	29.08	14.97	14.15	14.39	37.96	17	24.48	9.66
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.34
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
Urticina di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41
Meloma	6.44	6.44	6.04	6.44	6.04	6.04	5.31	5.56	5.31	15.25	10.5	5.78	6.26	7.27	14.39	56.04	68.02	24.48	19.31
Leucemia linfatica acuta	8.23	7.68	6.44	6.9	6.31	6.31	10.17	15.74	6.78	12.51	29.08	22.38	63.67	64.73	9.34	17	24.48	7.34	7.73
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
Leucemia mieloidi acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41
Leucemia mieloidi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.16
Leucemie MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
Mal delirante metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.43
<b>TOTALE (escluso ca. cut)</b>	8.23	15.36	19.31	36.24	41.31	55.57	74.35	76.24	146.95	184.92	341.07	69.71	1092.45	1322.96	1913.26	2135.14	2278.52	2668.3	2535.32
<b>TOTALE</b>	8.23	15.36	19.31	42.28	41.31	55.57	74.35	76.24	157.45	209.03	362.84	727.06	1219.69	1513.97	2129.04	2690.09	2550.59	3035.5	508.35

# ASL SA3. Tabella 2b

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNNE.

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
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.21
Ondanirige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.74
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.34
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.84
Colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.75
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.95
Ve biliairi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.78
Parcere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3
Ovaria nascite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.89
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Poltone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.74
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.02
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.84
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.05
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.74
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.99
Uero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26
Uero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.72
Uero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.31
Ovulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.46
Alti genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.21
Rete, vezinaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.62
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.04
Ostello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.99
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.02
Urofima di Hodokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.98
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26
Leucemia infettiva acuta	8.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.47
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.89
Leucemia MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.74
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.84
Mielofibrosi e metasassi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.67
<b>TOTALE (escluso da cura)</b>	8.68	7.89	20.03	25.19	36.09	55.93	109.09	114.5	162.64	400.91	432.22	687.62	746.27	847.62	1181.07	1178.43	1367.97	341.14	384.57
<b>TOTALE</b>	8.68	7.89	20.03	25.19	36.09	55.93	109.09	114.5	162.64	400.91	432.22	687.62	746.27	847.62	1181.07	1178.43	1367.97	341.14	384.57

# ASL SA3. Tabella 3a

RTS. Anni 2002-2003. 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
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Oreofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
Stomaco	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	39
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
Pettito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	201
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Rene, vescicule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41
Ostio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
Trachea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Urticina di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
Linfo-mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Leucemia mielotica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Leucemia mielotica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Leucemia a mielobiosi cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Leucemia MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
Mielome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32
<b>TOTALE (escluso ca. cut.)</b>	<b>131</b>	<b>154</b>	<b>98</b>	<b>115</b>	<b>725</b>	<b>726</b>													
<b>TOTALE</b>	<b>131</b>	<b>154</b>	<b>98</b>	<b>115</b>	<b>725</b>	<b>726</b>													

## ASL SA3. Tabella 3b

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Andaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cutan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ve biliai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ovaria nascite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ovario	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rete, Vesicarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ostrio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altri ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Urticina non Histiokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Melatoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia infettiva acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia mieloidica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemia MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mielosarcoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Nei definiti e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>TOTALE (escluso da cura)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>75</b>	<b>67</b>	<b>77</b>	<b>27</b>	<b>392</b>	<b>395</b>	<b>78</b>	<b>68</b>	<b>115</b>
<b>TOTALE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>75</b>	<b>67</b>	<b>77</b>	<b>27</b>	<b>392</b>	<b>395</b>	<b>78</b>	<b>68</b>	<b>115</b>

# ASL SA3. Tabella 4a

RTS. Anni 2002-2003. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.48	0.39
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32	
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	
Orotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Polaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.48	0.77
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.86	
Stomaco	-	5.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.584	15.06
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221.05	25.49
Pettito	-	5.08	-	5.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.01	6.95
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.09	16.61
Vie biliari	-	6.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.02	1.93
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.68	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.01	12.75
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171.36	10.04
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	465.12	77.64
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.48
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Pere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.81
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ren, vescicula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ostria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.96	
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.73	
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	
Urticina di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.16	
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.96	6.18
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.16	
Leucemia mielotica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	
Leucemia mielotica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	
Leucemia MDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.25	
Mal delirante metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
<b>TOTALE (escluso ca. cura)</b>	12.08	5.9	11.11	10.62	20.33	38.74	57.79	80.09	25.47	43.4	636.72	942.24	1447.79	1868.50	2015.18	200.43	200.43	200.43	200.43
<b>TOTALE</b>	12.08	5.9	11.11	10.62	20.33	38.74	57.79	80.09	25.47	43.4	636.72	942.24	1447.79	1868.50	2015.18	200.43	200.43	200.43	200.43

## ASL SA3. Tabella 4b

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi per 100.000 residenti, specifici per età e sede. DONNNE.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Glandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ondaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Andaninge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Stomaco	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Piello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Ve biliai	8.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Ovaria nascite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Polumone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Pelle, midanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Uero, colo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Uero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Uero MAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Ovulo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Rete, vevitarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Vesica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Ostello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Endotelio e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Trachea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Uroema di Hodokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Uroema non Hodokin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Meloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Leucemia infettiva acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Leucemia mielobica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Leucemia mielodispe cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Mielomea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Totale definiti e metastasi	8.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
TOTALE (escluso da cura)	8.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
TOTALE	12.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36

## ASL SA3. Tabella 5a

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	1.14	1.29	0.87	0.07
Lingua	1.94	1.96	1.58	0.19
Bocca	0.8	0.81	0.58	0.06
Ghiandole salivari	1.69	1.93	1.47	0.17
Orofaringe	1.61	1.62	1.23	0.17
Rinofaringe	0.36	0.37	0.31	0.03
Iopofaringe	0.49	0.43	0.29	0.07
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	3.72	3.91	2.71	0.36
Stomaco	13.06	13.31	8.67	1.08
Intestino tenue	1.39	1.32	0.88	0.14
Colon	31.89	33.54	21.6	2.39
Retto	13.22	13.86	9.1	1.17
Fegato	13.71	14.36	9.79	1.25
Vie biliari	4.55	4.57	3.02	0.33
Pancreas	7.21	8.05	5.43	0.58
Cavità nasale	0.48	0.56	0.39	0.04
Laringe	10.45	11.03	7.54	0.93
Polmone	62.79	66.74	45.83	5.56
Altri organi toracici	0.87	0.84	0.49	0.04
Osso	0.65	0.73	0.48	0.04
Pelle, melanomi	6.72	7.1	5.64	0.47
Pelle, non melanomi	38.21	40.24	26.83	3.09
Mesotelioma	0.63	0.62	0.38	0.04
Sarcoma di Kaposi	0.24	0.22	0.14	0.04
Tessuti molli	2.35	2.48	1.8	0.14
Mammella	1.39	1.74	1.2	0.1
Pene	1.2	1.25	0.9	0.1
Prostata	53.87	55.93	35.91	4.47
Testicolo	5.48	5.34	5.33	0.38
Altri genitali maschili	0.32	0.36	0.3	0.03
Rene, vie urinarie	9.12	9.51	6.58	0.83
Vescica	44.52	46.85	31.77	3.81
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	8.4	8.41	7.02	0.63
Tiroide	5.96	6.17	4.89	0.5
Altre ghiandole endocrine	0.78	0.83	0.76	0.06
Linfoma di Hodgkin	5.14	5.14	4.6	0.41
Linfoma non Hodgkin	14.54	14.84	11.25	1.32
Mieloma	4.84	5.61	3.97	0.46
Leucemia linfatica acuta	2.77	2.7	3.2	0.18
Leucemia linfatica cronica	5.05	5.35	3.68	0.45
Leucemia mieloide acuta	1.32	1.28	0.81	0.06
Leucemia mieloide cronica	0.63	0.59	0.33	0.04
Leucemie NAS	1.23	1.67	1.08	0.06
Miscellanea	0.36	0.36	0.18	-
Mal definite e metastasi	6.5	7.26	4.83	0.44
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>355.4</b>	<b>372.82</b>	<b>258.79</b>	<b>26</b>
<b>TOTALE</b>	<b>393.61</b>	<b>413.05</b>	<b>285.62</b>	<b>28.29</b>

## ASL SA3. Tabella 5b

RTS. Anni 2002-2003. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	-	-	-	-
Lingua	0.97	0.8	0.54	0.07
Bocca	0.79	0.65	0.45	0.03
Ghiandole salivari	2.01	1.91	1.37	0.13
Orofaringe	-	-	-	-
Rinofaringe	0.57	0.51	0.38	0.03
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	0.54	0.44	0.25	0.03
Stomaco	8.65	7.65	5.41	0.63
Intestino tenue	1.17	0.93	0.57	0.04
Colon	24.21	20.22	13.96	1.75
Retto	12.63	11.03	7.75	0.85
Fegato	7.4	5.63	3.59	0.35
Vie biliari	6.6	5.01	3.17	0.39
Pancreas	3.84	3.02	1.97	0.19
Cavità nasale	0.21	0.14	0.07	-
Laringe	0.53	0.5	0.36	0.04
Polmone	10.08	8.49	5.91	0.68
Altri organi toracici	0.36	0.36	0.31	0.03
Osso	1.54	1.39	1.27	0.09
Pelle, melanomi	3.56	3.35	2.65	0.29
Pelle, non melanomi	28.77	23.73	15.85	1.62
Mesotelioma	0.63	0.61	0.48	0.07
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	1.01	0.91	0.66	0.06
Mammella	69.67	65.92	48.4	5.23
Utero, collo	5.21	5.12	3.95	0.38
Utero, corpo	13.52	12.73	9.26	1.15
Utero NAS	2.66	2.57	1.91	0.2
Ovaio	12.1	10.6	7.65	0.94
Altri genitali femminili	1.38	1.1	0.72	0.07
Rene, vie urinarie	5.72	5.23	4.06	0.48
Vescica	7.85	6.76	4.84	0.48
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	5.47	4.92	3.89	0.38
Tiroide	19.91	20.7	16.99	1.59
Altre ghiandole endocrine	0.27	0.19	0.12	0.03
Linfoma di Hodgkin	2.52	2.36	2.48	0.19
Linfoma non Hodgkin	11.13	10.52	7.67	0.87
Mieloma	4.18	3.45	2.23	0.22
Leucemia linfatica acuta	1.57	1.68	2.05	0.11
Leucemia linfatica cronica	4.49	3.62	2.42	0.3
Leucemia mieloide acuta	4.3	3.6	2.74	0.25
Leucemia mieloide cronica	2.52	2.12	1.6	0.13
Leucemie NAS	0.63	0.59	0.47	0.06
Miscellanea	1.46	1.41	1.21	0.09
Mal definite e metastasi	6.92	5.88	3.93	0.33
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>270.79</b>	<b>244.63</b>	<b>179.71</b>	<b>17.63</b>
<b>TOTALE</b>	<b>299.55</b>	<b>268.36</b>	<b>195.56</b>	<b>18.97</b>

## ASL SA3. Tabella 6a

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). UOMINI.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	0.12	0.24	0.12	-
Lingua	1.8	1.9	1.3	0.14
Bocca	0.34	0.34	0.17	-
Ghiandole salivari	0.19	0.19	0.09	-
Orofaringe	0.36	0.36	0.18	-
Rinofaringe	-	-	-	-
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	0.55	0.68	0.41	0.04
Esofago	2.94	2.96	1.95	0.25
Stomaco	8.74	9.72	6.16	0.56
Intestino tenue	0.54	0.5	0.36	0.07
Colon	15.21	16.05	10.18	1.15
Retto	4.07	4.27	2.66	0.31
Fegato	10.36	10.59	7.03	0.82
Vie biliari	1.23	1.2	0.8	0.06
Pancreas	7.79	8.36	5.45	0.62
Cavità nasale	-	-	-	-
Laringe	5.72	6.48	4.03	0.41
Polmone	49.23	52.04	34.2	4.13
Altri organi toracici	0.52	0.54	0.4	0.03
Osso	1.5	1.45	1.08	0.1
Pelle, melanomi	2.65	2.87	1.95	0.16
Pelle, non melanomi	0.19	0.19	0.09	-
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	0.3	0.28	0.21	0.04
Mammella	0.67	0.93	0.54	0.04
Pene	0.24	0.22	0.14	0.04
Prostata	12.64	16.25	9.15	0.54
Testicolo	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0.67	0.8	0.53	0.03
Rene, vie urinarie	4.72	4.63	3.03	0.46
Vescica	7.75	9.16	5.27	0.4
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	6.84	7.43	5.39	0.53
Tiroide	0.24	0.22	0.14	0.04
Altre ghiandole endocrine	0.44	0.4	0.24	0.04
Linfoma di Hodgkin	0.66	0.78	0.65	0.07
Linfoma non Hodgkin	3.24	3.31	2.26	0.32
Mieloma	3.84	4.03	2.63	0.4
Leucemia linfatica acuta	0.55	0.54	0.27	-
Leucemia linfatica cronica	0.83	0.91	0.56	0.07
Leucemia mieloide acuta	0.17	0.17	0.09	-
Leucemia mieloide cronica	0.19	0.19	0.09	-
Leucemie NAS	2.15	2.37	1.39	0.06
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	7.6	8.77	6.13	0.59
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>167.6</b>	<b>182.12</b>	<b>117.26</b>	<b>11.85</b>
<b>TOTALE</b>	<b>167.79</b>	<b>182.3</b>	<b>117.35</b>	<b>11.85</b>

## ASL SA3. Tabella 6b

RTS. Anni 2002-2003. Mortalità per tumori maligni: tassi standardizzati (per 100.000). DONNE.

Sede	Italia81	Europa	Mondo	Cum74
Labbro	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-
Bocca	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-
Rinofaringe	0.32	0.36	0.29	0.04
Iopofaringe	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-
Esofago	0.13	0.13	0.06	-
Stomaco	5.63	4.6	3.24	0.35
Intestino tenue	0.21	0.14	0.07	-
Colon	7.46	6.33	4.16	0.44
Retto	2.27	1.84	1.28	0.16
Fegato	4.93	3.71	2.31	0.26
Vie biliari	6.03	4.88	3.66	0.36
Pancreas	3.52	2.66	1.75	0.15
Cavità nasale	0.21	0.14	0.07	-
Laringe	0.32	0.36	0.29	0.04
Polmone	6.35	4.94	3.25	0.33
Altri organi toracici	-	-	-	-
Osso	0.74	0.54	0.33	0.03
Pelle, melanomi	0.55	0.48	0.37	0.03
Pelle, non melanomi	0.65	0.59	0.4	0.04
Mesotelioma	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-
Mammella	19.57	17.75	12.25	1.33
Utero, collo	-	-	-	-
Utero, corpo	0.83	0.62	0.44	0.06
Utero NAS	6.36	5.19	3.38	0.36
Ovaio	4.77	3.6	2.16	0.23
Altri genitali femminili	1.47	1.21	0.82	0.13
Rene, vie urinarie	2.03	1.83	1.27	0.15
Vescica	1.62	1.32	0.69	0.03
Occhio	-	-	-	-
Encefalo e altro SNC	4.03	3.06	1.97	0.21
Tiroide	0.35	0.27	0.13	-
Altre ghiandole endocrine	0.2	0.11	0.06	-
Linfoma di Hodgkin	0.2	0.11	0.06	-
Linfoma non Hodgkin	4.1	2.97	1.78	0.19
Mieloma	1.56	1.21	0.83	0.13
Leucemia linfatica acuta	0.13	0.13	0.06	-
Leucemia linfatica cronica	0.13	0.13	0.06	-
Leucemia mieloide acuta	1.41	1.15	0.75	0.06
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-
Leucemie NAS	4.04	3.28	2.21	0.25
Miscellanea	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	5.74	4.63	2.85	0.23
<b>TOTALE (escluso ca.cute)</b>	<b>97.22</b>	<b>79.67</b>	<b>52.92</b>	<b>5.4</b>
<b>TOTALE</b>	<b>97.87</b>	<b>80.26</b>	<b>53.32</b>	<b>5.43</b>



# CONCLUSIONI

Grazie a questa nuova pubblicazione, la quarta in meno di 6 anni, che contiene i dati relativi ai tumori diagnosticati nel biennio 2002-2003, il Registro Tumori della provincia di Salerno (RTS) offre un ulteriore e significativo contributo sulla frequenza e sulla curabilità dei tumori in una area altamente rappresentativa di quel Meridione ancora povero di "punti di osservazione".

Questi dati sono inoltre un ideale completamento di quelli, sempre relativi alla provincia di Salerno, che per la prima volta sono stati inclusi anche nella autorevole monografia "Cancer Incidence in Five Continents" in corso di pubblicazione da parte dell'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) di Lione.

Nello specifico dei dati contenuti nel presente volume, è importante sottolineare alcuni aspetti che a nostro avviso sono di notevole interesse. In prima istanza i tassi di incidenza della provincia di Salerno sono ancora ben inferiori a quelli osservati nel Centro e nel Nord Italia. Inoltre si nota che anche in provincia di Salerno si manifestano alcune tendenze oramai consolidate nel Centro e soprattutto nel Nord Italia: aumento dell'incidenza dei tumori della prostata negli uomini e della tiroide e del colon-retto in entrambi i sessi e il calo dei tumori del polmone nel sesso maschile. Ovviamente non bisogna dimenticare che, specie per quanto riguarda i tumori della prostata, l'aumento dell'incidenza è espressione di un aumentato "rischio di diagnosi tumorale" e non un vero e proprio aumento del "rischio di sviluppo della neoplasia".

È inoltre confortante osservare il pressoché generalizzato miglioramento della prognosi dei tumori, che testimonia delle sempre migliori risorse terapeutiche messe a disposizione dei Cittadini residenti in provincia di Salerno, ma anche della maggiore attenzione dei Cittadini stessi e delle Amministrazioni sanitarie verso le campagne di prevenzione e di diagnosi precoce.

Da un punto di vista più metodologico, infine, è importante sottolineare la sempre maggiore qualità dei dati presentati dal RTS. Si osserva infatti una accresciuta percentuale di tumori confermati con esami microscopici (pari oramai al 78% del totale) e un sempre più ridotto numero di tumori inseriti nel gruppo delle sedi "mal definite e metastasi". I dati raccolti dal RTS hanno inoltre superato la verifica sul controllo di qualità (CheckRT) messa a punto dalla Associazione Italiana dei Registri Tumori e questo risultato ci sembra molto lusinghiero per un registro che opera in una provincia così vasta e popolosa come quella di Salerno e in un contesto così difficile come quello del Sud Italia.

In conclusione, possiamo affermare con soddisfazione che il

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

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

RTS ha dimostrato di essersi rafforzato ulteriormente, pur se tante difficoltà e rappresenta ormai uno strumento insostituibile di supporto per la programmazione sanitaria e per il monitoraggio delle campagne di screening dei tumori a più alta incidenza. Il RTS ha dato ampia dimostrazione di quanto può essere di aiuto anche nelle attività di promozione della salute e nella sensibilizzazione della cittadinanza, specialmente i giovani, sull'importanza di un corretto stile di vita quale misura di prevenzione dei tumori.

E con l'auspicio che Salerno mantenga anche in futuro uno dei suoi più invidiabili primati: quello di essere una delle regioni italiane in cui ci si ammala di meno per tumore, aspettiamo fiduciosi i nuovi e sempre più importanti contributi che il RTS produrrà sicuramente nei prossimi anni.

# 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>q</sup> (è la più vasta della Regione), ha una popolazione residente di 1.082.775 abitanti ed una densità di popolazione di 220 ab/Km<sup>q</sup> (dati ISTAT al 01/01/2004). Per consistenza demografica è la seconda provincia della Campania dopo Napoli.

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 (136.678 residenti).

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 2.500 a 6.000 ab.	34 comuni
da 6.000 a 30.000 ab.	32 comuni
da 30.000 a 50.000 ab.	6 comuni
da 50.000 a 100.000 ab.	2 comuni
oltre 100.000 ab.	1 comune

Le tre ASL, in riferimento alla vigente ripartizione, hanno il seguente assetto amministrativo (dati ISTAT al 01/01/2004):

ASL	Nr. Distr. Sanitari	Nr. comuni	Popolazione		
			Uomini	Donne	Totale
SA1	5	26	177.002	184.864	361.866
SA2	8	38	221.874	233.373	455.247
SA3	8	94	129.560	136.102	265.662
<b>Totali</b>		<b>158</b>	<b>528.436</b>	<b>554.339</b>	<b>1.082.775</b>

# 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  $i=1,..,18$  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:

$$N = \sum_{i=1}^8 n_i$$

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:

$$P = \sum_{i=1}^8 p_i$$

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 approfondate rispetto a quelle possibili studiando solo le frequenze dei casi: il tasso grezzo in particolare può essere riferito a singoli sottogruppi 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 influenza 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:

$$T.S.D. = \frac{\sum_{i=1}^8 T_i p'_i}{\sum_{i=1}^8 p'_i} = \frac{\sum_{i=1}^8 \frac{n_i}{p_i} \cdot 100.000 \cdot p'_i}{\sum_{i=1}^8 p'_i}$$

## SIR (rapporto standardizzato di incidenza)

Il rapporto standardizzato di incidenza SIR (Standardized Incidence Ratio) rappresenta, similmente all'SMR (Standardized Mortality Ratio) per la mortalità, una stima del rischio relativo e può essere validamente utilizzato per analisi di salute pubblica, al fine di evidenziare quanto una popolazione (area) in esame sperimenta l'evento in studio (incidenza di neoplasia) in più (o in meno) rispetto ad una popolazione standard al netto dell'effetto dell'età.

In via generale, il SIR è calcolato come rapporto tra il numero di casi osservati, in una popolazione in esame in un dato arco temporale, ed il numero di casi attesi nella popolazione se questa avesse lo stesso tasso d'incidenza età e sesso specifico di una popolazione standard di riferimento.

Il rapporto è dato da:

$$SIR = \frac{\sum_{i=1}^n n_i}{\sum_{i=1}^n p_i^*} = \frac{N}{E^*}$$

dove:  $n_i$  e  $p_i$  indicano rispettivamente il numero di eventi osservati e la numerosità della popolazione nella classe d'età  $i$ -esima dell'area in esame;  $n_i^*$  e  $p_i^*$  sono rispettivamente il numero di eventi osservati ed il numero di persone nell' $i$ -esima classe d'età della popolazione standard (il loro rapporto è appunto il tasso specifico, nella classe d'età  $i$ -esima, della popolazione standard); infine  $N$  è il numero totale degli eventi osservati dell'area in esame ed  $E^*$  il numero totale dei casi attesi.

Nella presente analisi, i SIR sono standardizzati per età utilizzando come riferimento il tasso d'incidenza medio età-specifico nel periodo 1996-2003 della provincia di Salerno.

## Rappresentazione geografica dell'incidenza di tumore per area comunale (1996-2003)

La rappresentazione in mappe geografiche di indicatori di rischio ha l'obiettivo di facilitare la lettura dei dati, evidenziare la variabilità nella struttura spaziale di un fenomeno ed, eventualmente, mettere in evidenza aggregazioni di aree a maggior rischio. Nel presente lavoro è sviluppata un'analisi geografica esplorativa della distribuzione del rischio di neoplasia sul territorio della provincia di Salerno, utilizzando l'area comunale come unità geografica di riferimento.

Per ciascuno dei 158 comuni è stato calcolato il SIR, tuttavia una semplice rappresentazione in mappa dello stesso presenta alcuni svantaggi: i) una potenziale instabilità della mappa che deriva dal fatto che la varianza del rischio è tanto più elevata in un'area quanto più è piccolo il numero di popolazione a rischio e, viceversa, tanto più piccola quanto la numerosità della popolazione è alta; ii) nessuna differenziazione tra le aree in assenza di casi; iii) nessun tentativo di cogliere la struttura spaziale del fenomeno.

Per ovviare al problema è possibile fare ricorso a diverse soluzioni statistiche; tra queste, gli estimatori bayesiani gerarchici, che permettono di esprimere stime "fusciate" del rischio. Il lasciamento spaziale operato sulle mappe può, infatti, ridurre questo "rumore" casuale e stabilizzare la stima locale attraverso una ponderazione del rischio relativo del singolo comune che sfrutta l'informazione derivante dai comuni adiacenti.

È stato qui utilizzato un approccio completamente bayesiano, con ricorso a un modello condizionale autoregressivo (CAR). Nello specifico, il modello di

riferimento è quello gerarchico di convoluzione gaussiana proposto da Besag, York e Mollié (1991), frequentemente impiegato in epidemiologia spaziale con dati di area, in particolare per aree di piccole dimensioni.

Il modello per la stima del rischio relativo lasciato di ciascuna area comunale è formulato come segue:

$$N_j \sim \text{Poisson}(E_j \lambda_j)$$

dove  $E_j$  sono i casi attesi nell'area  $j$  e  $\lambda_j$  è il rischio relativo nell'area  $j$

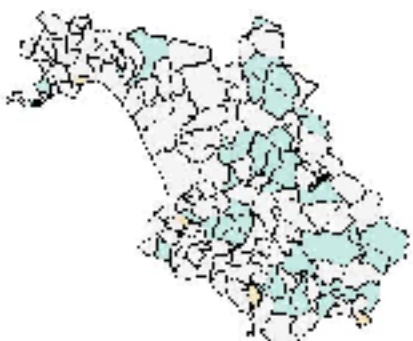
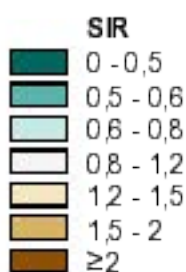
$$\log(\lambda_j) = \alpha + v_j + u_j$$

ossia a ciascun comune è assegnato una distribuzione a priori log-normale, in cui il parametro del rischio relativo è funzione lineare di un valore comune ( $\alpha$ : intercetta), una componente eterogenea che non dipende dalla locazione geografica ( $v_j$ ) ed una componente autocorrelata ( $u_j$ ) che riflette la struttura spaziale dei comuni della provincia, incorporando l'influenza delle unità geografiche adiacenti.

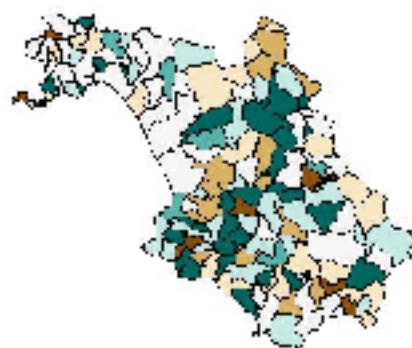
Le distribuzioni a posteriori sono ottenute per simulazione MCMC (metodo Monte Carlo per le catene di Markov) utilizzando il software Winbugs 1.4. La convergenza delle simulazioni è stata verificata attraverso il test di Gelman e Rubin e l'ispezione visiva delle catene e dei grafici della autocorrelazione.

# Mappe non lisciate

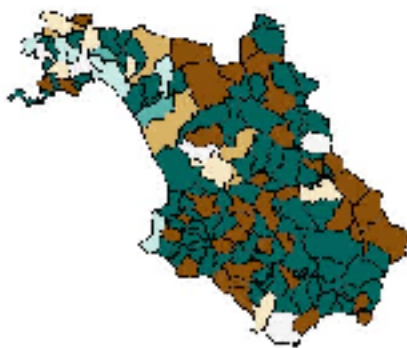
Tutti i tumori



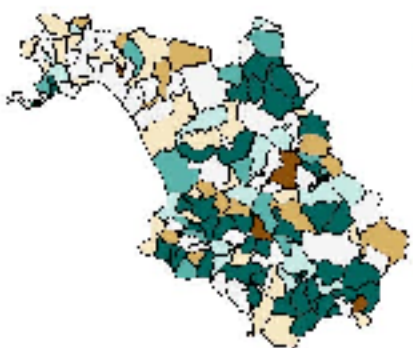
Testa e collo



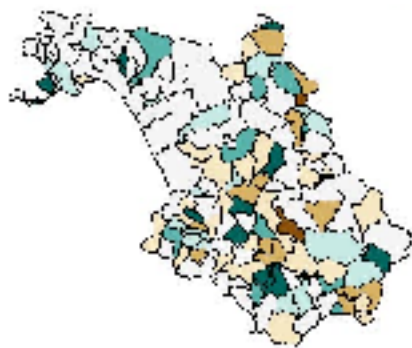
Esofago



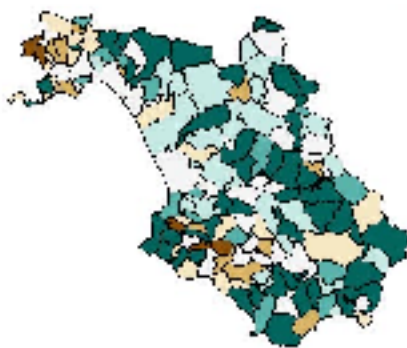
Stomaco



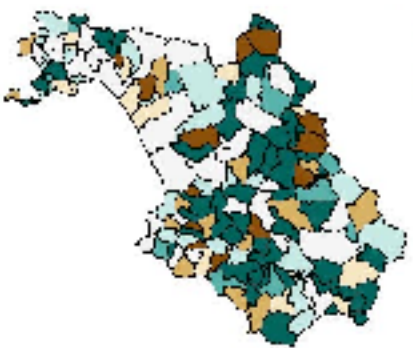
Colon e retto



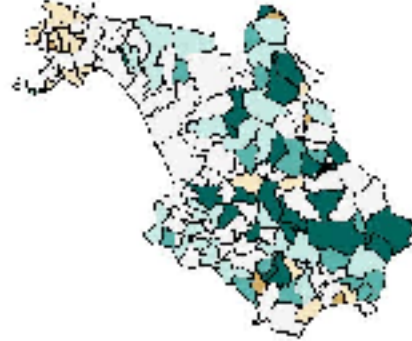
Fegato



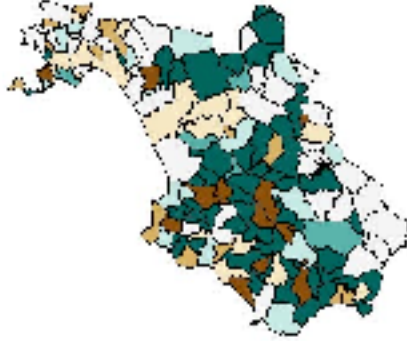
Pancreas



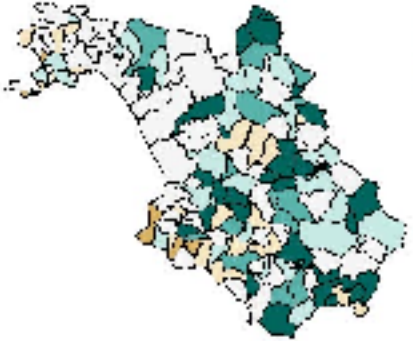
Polmone



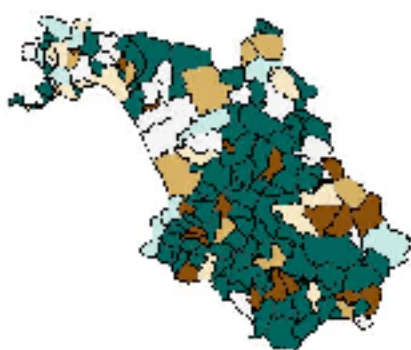
Melanoma cutaneo



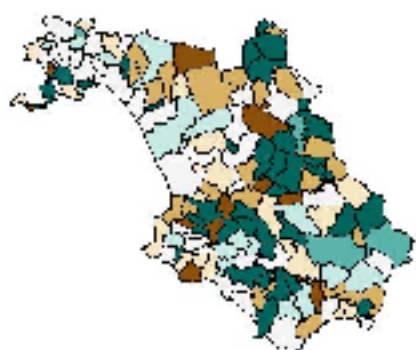
Mammella



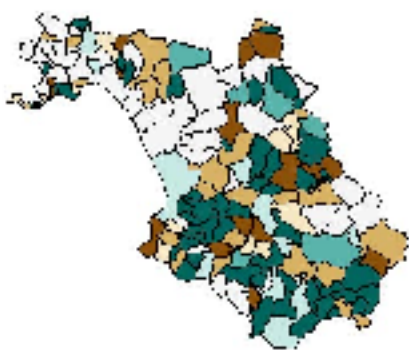
Collo dell'utero



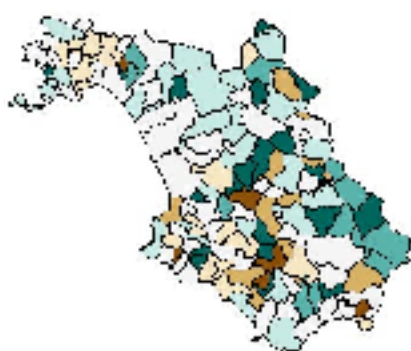
Corpo dell'utero



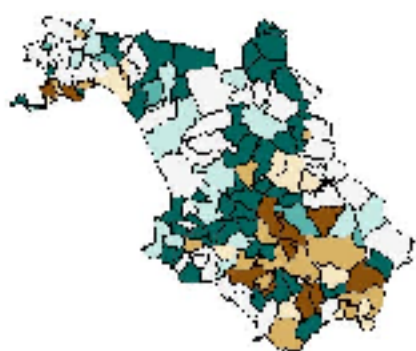
Ovaio



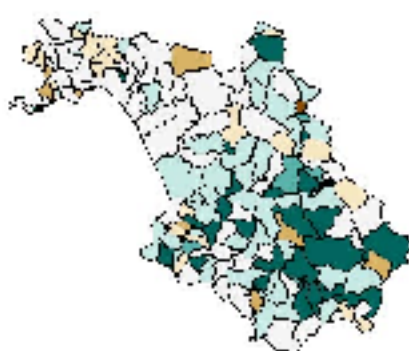
Prostata



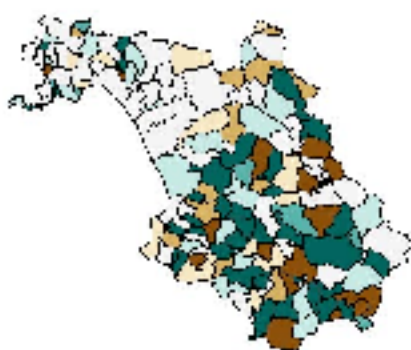
Rene



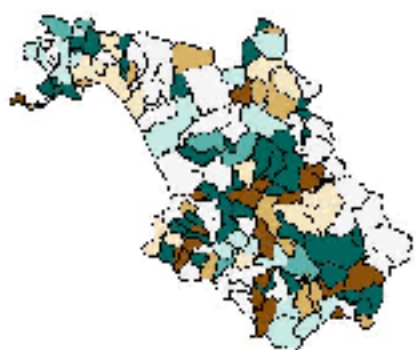
Vescica



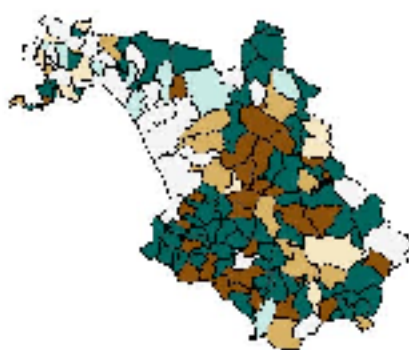
Encefalo



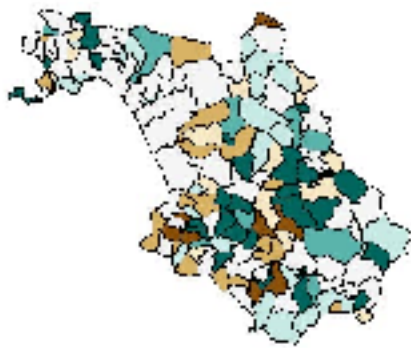
Tiroide



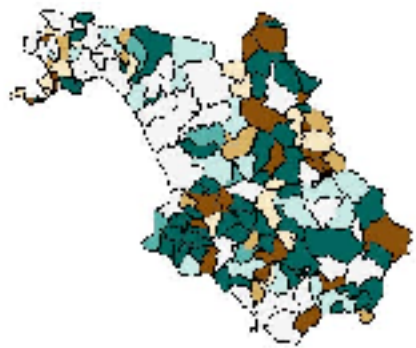
Linfoma di Hodgkin



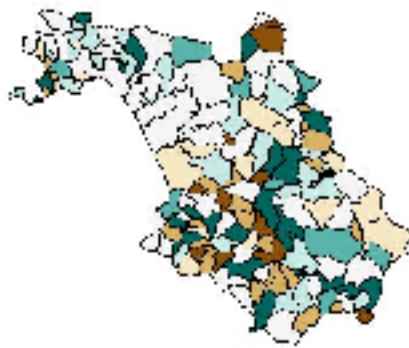
Linfoma non Hodgkin



Mieloma



Leucemie



# BIBLIOGRAFIA

- Bernardinelli L, Clayton DG, Montomoli C. Bayesian estimates of disease maps: how important are priors? *Statistics in Medicine* 1995;14:2411-2431.
- Besag J, York J, Mollié A. Bayesian image restoration with two applications in spatial statistics. *Annals of the Institute of Statistical Mathematics* 1991;43:1-59.
- Breslow N E, Day N E. Statistical method in cancer research, Vol II: the design and analysis of cohort studies. IARC Scientific Publication. Lyon, France 1987.
- Brewer CA, Hatchard GW, Harrower MA. Colorbrewer in print: A catalog of color schemes for maps. *Cartogr. Geogr. Inf. Sci.* 2003;30, 5-32. (<http://www.ColorBrewer.org>)
- Brooks S, Gelman A E. General methods for monitoring convergence of iterative simulation. *Journal of computational and Graphical Statistics* 1998;7:44-455.
- Gelman A, Rubin DB. Inference from iterative simulation using multiple sequence. *Statistical Science* 1992;7:457-511.
- Goldman DA, Brenden JD. Are standardized mortality ratios valid for public health data analysis? *Statistics in medicine* 2000;19:1081-1088.
- Elliott P, Wartenberg D. Spatial epidemiology: current approaches and future challenges. *Environmental Health Perspectives* 2004;112(9): 998-1006.
- Lawson AB, Biggeri A, Boehning D, Lesaffre E, Viel JF, Clark A, Schlattmann P, Divino F. Disease mapping models: an empirical evaluation. *Statistics in Medicine* 2000; 19: 2217-2242.
- Lawson AB, Browne WJ, Vidal Rodríguez CL. *Disease Mapping with WinBUGS and MCMC*. Wiley 2003.
- Lambert PC, Sutton AJ, Burton PR, Abrams KR, Jones DR. How vague is vague? A simulation study of the impact of the use of vague prior distributions in MCMC using WinBUGS. *Statistics in Medicine* 2005;24(15):2401-2428.
- Richardson S, Thomson A, Best N, Elliott P. Interpreting posterior relative estimates in disease-mapping studies. *Environmental Health Perspectives* 2004;112:1016-1025.
- Spiegelhalter D, Thomas A, Best N, Lunn D. *WinBUGS User Manual*. Version 1.4 January 2003. Cambridge, MRC Biostatistics Unit (<http://www.mrc-bsu.cam.ac.uk/bugs/contents.shtml>)
- Thomas A, Best N, Lunn D, Arnold R, Spiegelhalter D. *GeoBUGS User Manual*. Version 1.2 September 2004 London: Imperial College and MRC (<http://www.mrc-bsu.cam.ac.uk/bugs/winbugs/geobugs.shtml>)
- Waller LA, Gotway CA. *Applied Spatial Statistics for Public Health Data*. John Wiley, Hoboken, NJ, 2004.

# PUBBLICAZIONI del Registro Tumori di Salerno

Donato A., Di Grada M., Iannelli A., Mangone L., Pistolesi G.: La Prevenzione, strategia intransigente contro il cancro. Salerno, Maggio 1999.

De Girolamo G., Feola G., Donato A., Mangone L., Federico M., Capone M.R., Calazzo A.I., Pamella R., Castello R., Mari C., Senatore G.: La mortalità per cause in provincia di Salerno nel 1994. Salerno, Maggio 2000.

Donato A., Federico M., Mangone L., Apicella A.M., Cermi A., Ferrentino A., Artoli M. E., Iannelli A., Mari C., Senatore G., Zevola A.: I Tumori in provincia di Salerno nel 1996. Salerno, Aprile 2002.

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.

Donato A., Federico M., Apicella A.M., Ferrentino A.: I Tumori in provincia di Salerno nel 1998-1999. Salerno, Marzo 2004.

Donato A., Federico M., Apicella A.M., Ferrentino A.: I Tumori in provincia di Salerno nel 2000-2001. Salerno, maggio 2006.

# 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.

Donato A., Iannelli A., Senatore G., Zevola A., Mangone L., Federico M.: I tumori in provincia di Salerno nel 1994. Salerno, Marzo 99.

Mangone L., Turchetti D., Cortesi L., Baldari F., Donato A., Senatore G., Romagnoli R., Ferrari S., Silengardi V., Federico M.: Identification and clinic-mammographic screening of women with hereditary susceptibility to breast cancer. Lisbona, Settembre 99.

Donato A., Iannelli A., Senatore G., Cermi A., Zevola A., Clausi A., Federico M.: Russi informativi del Registro Tumori della provincia di Salerno. Salerno, Marzo 01.

Donato A., Iannelli A., Senatore G., Mari C., Zevola A., Federico M.: I tumori in provincia di Salerno nel 1996. Salerno, Marzo 02.

Donato A., Federico M., Apicella A.M., Artoli E., Cirilli C., Rashid L.: Confronto nella incidenza dei Tumori tra le Province di Modena e Salerno. Salerno, Marzo 03.

Donato A., Federico M., Apicella A.M., Ferrentino A., Artoli M. E., Iannelli A., Mari C., Rashid L., Senatore G., Zevola A.: I Tumori in provincia di Salerno nel 1996-1997. Biella, Marzo 03.

Donato A., Apicella A.M., Ferrentino A., Alfano L., Annunziato L., Ferrante A., Iannelli A., Mari C., Pistolesi A., Senatore G.: I Tumori in provincia di Salerno nel biennio 1998-1999. Salerno, Marzo 04.

Donato A., Apicella A.M., Iannelli A., Mari C., Senatore G., Ferrante A., Alfano L., Federico M., Rashid L.: La sopravvivenza per tumore in provincia di Salerno. Risultati preliminari, anni 1996-1999. Marsala (TP), Marzo 05.

Donato A., Apicella A.M., Ferrentino A., Abbamonte B., Alfano L., Annunziato L., Barone S., Ferrante A., Iannelli A., Mari C., Senatore G., Zevola A., Rashid L., Federico M.: La sopravvivenza per tumore in provincia di Salerno anni 1996-2000. Reggio Emilia, Aprile 06.

Donato A., Iannelli A., Zevola A., Rashid L., Senatore G.: Analisi dei casi 1996-2001 con intervento chirurgico: valutazione della sopravvivenza a 5 anni in relazione al luogo di intervento. Lecce, Marzo 07.



Foto di stampare nel mese di gennaio 2008  
dalla Tipolitografia Incisiva - Salerno