

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 iscrive 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 DONATO¹
MASSIMO FEDERICO²
ANNA MARIA APICELLA¹**

con la collaborazione di:
**ARTURO IANNELLI¹
MONICA PIRANI²
IVAN RASHID²
GENNARO SENATORE¹
ARRIGO ZEVOLA¹**

¹ Registro Tumori della provincia di Salerno

² 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 approfondita del fenomeno oncologico, e la misura diretta di risultati ottenuti attraverso interventi sanitari.

Il lavoro svolto 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
I TUMORI IN DETTAGLIO	13
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	TABELLE
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	APPENDICI
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 lisciate	130
Bibliografia	132
Pubblicazioni	133

RINGRAZIAMENTI

Dirigente Registro Tumori della provincia di Salerno	Dott. D. Ranesi
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. Pizzuti
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. Pagano
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. Scafarto
Direttore Sanitario P.O. Luigi Curto, Polla	Dott. N.A. Babino
Direttore Sanitario P.O. Amico Gaetano Fucito, Mercato San Severino	Dott. G. Conforti
Direttore Sanitario P.O. Villa Malta, Sarno	Dott. V. Crescenzo
Direttore Sanitario P.O. Mauro Scarlato, Scafati	Dott. M. D'Ambrosio
Direttore Sanitario P.O. S. Maria Incoronata Dell'Olmo, Cava dei 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 Filippo
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. Roccadaspide	Dott. A. De Vita
Direttore Sanitario "Campolongo Hospital s.p.a", Eboli	Dott. M. Pepe
Direttore Sanitario Casa di cura "Cobellis", Vallo della Lucania	Dott. R. Barbato
Direttore Sanitario Casa di cura "Malzoni", Agropoli	Dott. B. Tozzi
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 Patol. 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 SDO/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 delle Clinica Universitaria II° Policlinico, Napoli
Prof. L.Cuccurullo	Dirigente la Anat. Patol. II Università degli Studi di Napoli I° Policlinico
Prof. F. Baldi	Dirigente Ila Anat. Patol. II Università degli Studi di Napoli I° Policlinico
Dott. G. Botti	Dirigente Anatomia Patologica Istituto G. Pascale, Napoli
Prof. G. De Rosa	Direttore della Clinica Universitaria II° Policlinico, Napoli
Dott. G. Antinolfi	Dirigente Anatomia Patologica A.O. Monaldi, Napoli
Dott. R. Frangetta	Direttore Sanitario A.O. Cotugno, Napoli
Dott. G. Tremante	Direttore Sanitario A.O. Monaldi, Napoli
Dott. G. Matarazzo	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° Policlinico, Napoli
Prof. G. Pettinato	Direttore della Clinica Universitaria II° Policlinico, Napoli
Dott. L. Renzulli	Direttore Sanitario Seconda Università degli Studi di Napoli I° Policlinico
Prof.ssa R. Vecchione	Direttore della Clinica Universitaria II° Policlinico, 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. Fimiani	Medico Oncologo Casa di cura "Villa Stabia", Castellammare di Stabia
Dott. V. Castaldo	Direttore Sanitario P.O. Moscati, Avellino
Dott. N. Battista	Direttore Sanitario Casa di cura "Malzoni", Avellino
Dott. M. Volpe	Direttore Sanitario Policlinico Gemelli, Roma
Sig.ra E. Corongiu	Segreteria Direzione Sanitaria Policlinico Gemelli, Roma
Dott. L. La Pietra	Direttore Sanitario Istituto Europeo Oncologica, Milano
Sig. A. Chiesa	Responsabile Ufficio Cartelle Cliniche Istituto Europeo Oncologica, 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. Program., Organizzaz. e Controllo delle Attività A.O. Pisana
Dott.ssa M. Azadegan	U.O. Program., Organizzazione e Controllo delle Attività A.O. Pisana
Dott. C. Meini	Direttore Amministrativo di Presidio Spedali Civili, Brescia
Sig. I. Manini	Responsabile Ufficio Accettazione Spedali Civili, Brescia
Dott. P. Contiero	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. Caiazza 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 Sig.re 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 di salute 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 da 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 deliberativo 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 Pizzuti
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 perseguibile: 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 (anatomie 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

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

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

(+39) 089-522024 / 522983
(+39) 089-338514
regtum@tiscali.it

INDIRIZZO

TELEFONO
FAX
E-MAIL

COMPONENTI del comitato tecnico scientifico

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

Guida alla lettura

Tabella riassuntiva 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 e vie urinarie)

Tabella 1

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

INCIDENZA		
	M	F
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

MORTALITÀ		
	M	F
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

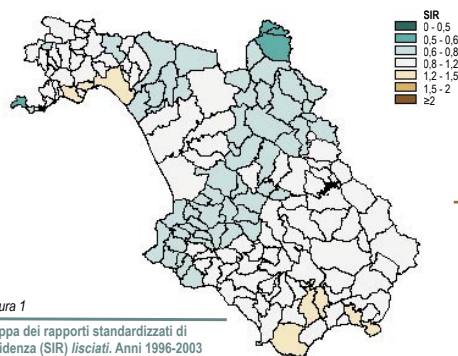


Figura 1
Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) liscitati. Anni 1996-2003

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

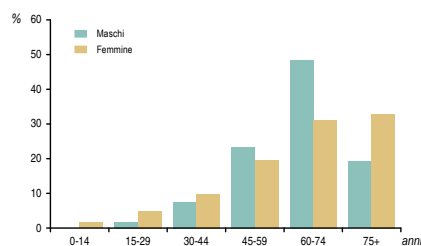
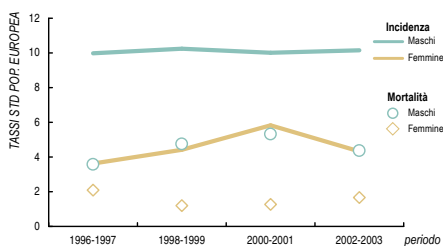


Figura 3
Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

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

Distribuzione percentuale dei casi di tumore suddivisi per fascia 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 attesa nella popolazione generale. Con questo approccio, un'ipotetica 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.

Figura 4
Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

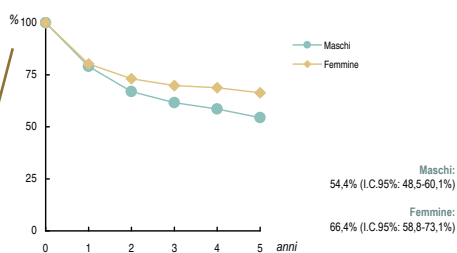


Figura 5
Sopravvivenza relativa a 5 anni per fascia d'età. Anni 1996-2003

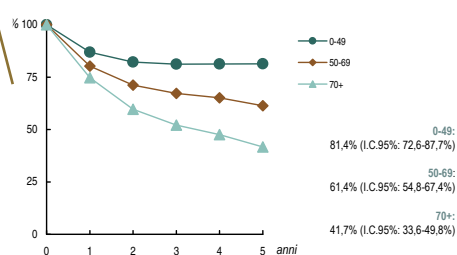
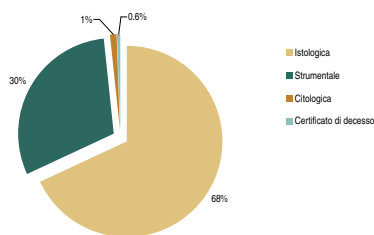
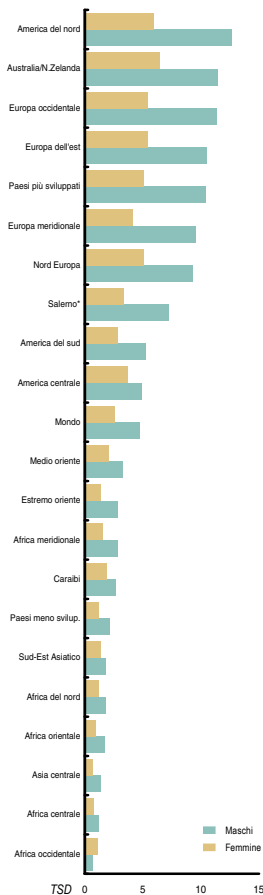


Figura 6
Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003



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 notifiche basate sui soli certificati di decesso.

Figura 7
Confronti internazionali*



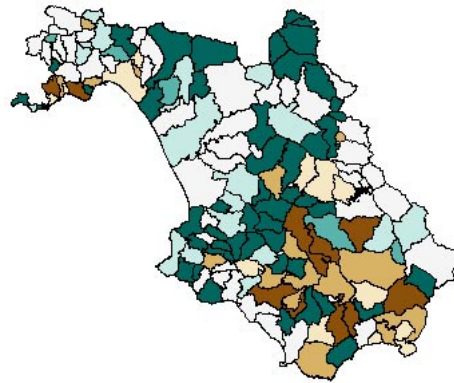
* anni 2002-2003
* Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

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.

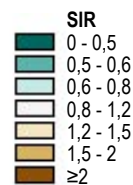
Guida alla lettura delle mappe

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

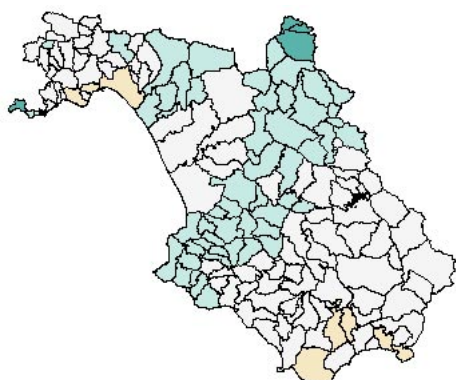


La mappa tematica dei rapporti standardizzati d'incidenza (SIR) è ottenuta legando ad una scala di colori le misurazioni dell'attributo (ossia i SIR) organizzate su scala ordinale (choropleth map). I SIR, come rapporto tra casi osservati ed attesi, sono calcolati a livello di singola area e sono ripartiti 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 lisciamiento 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 lisciata 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 mieloproliferative 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

	M	F
Rapporto M/F	0,58	0,48

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

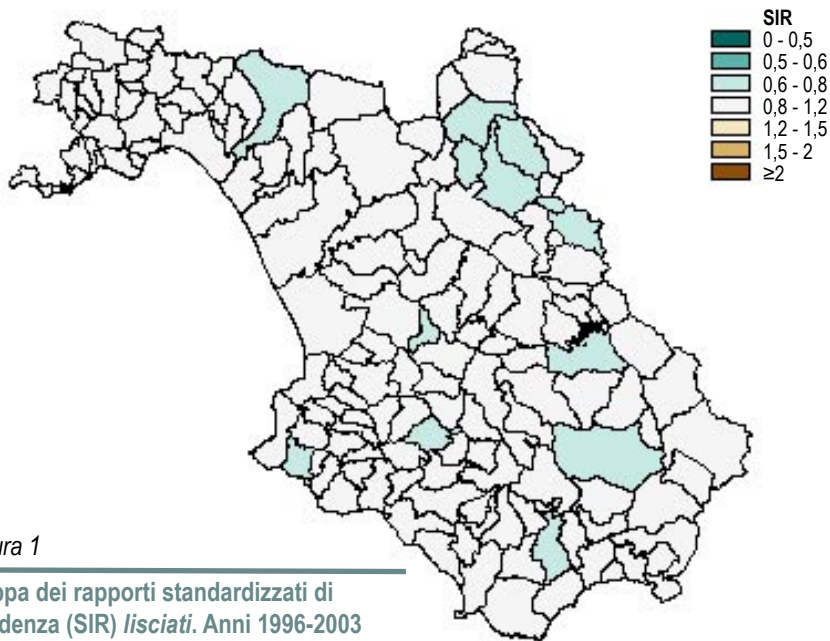


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) *lisciati*. Anni 1996-2003

Figura 2

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

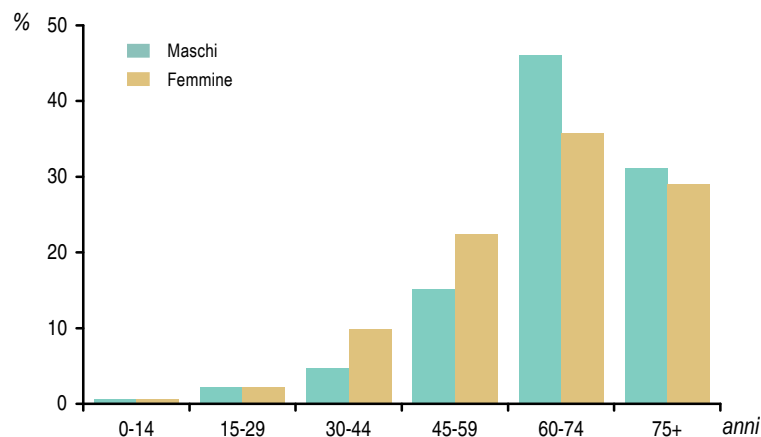
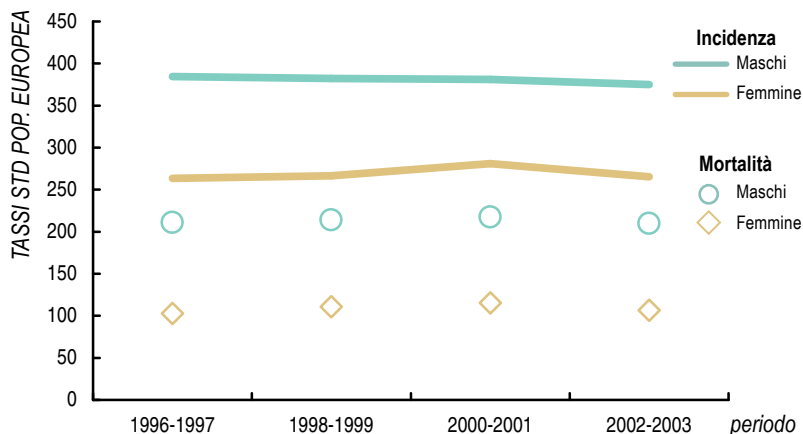


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

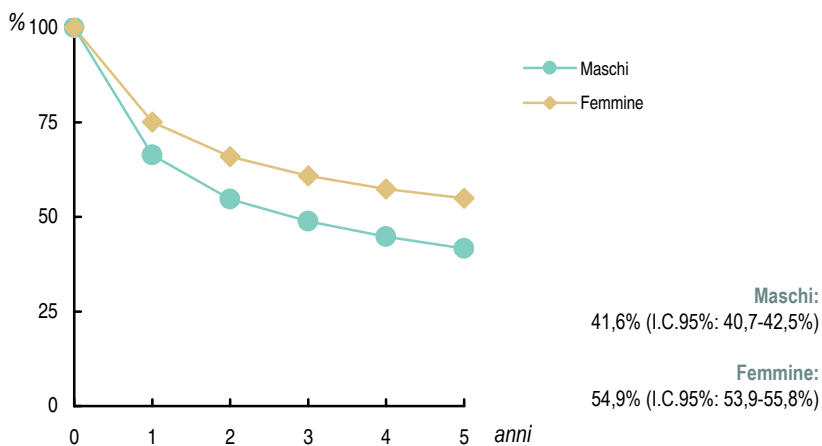


Figura 5

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

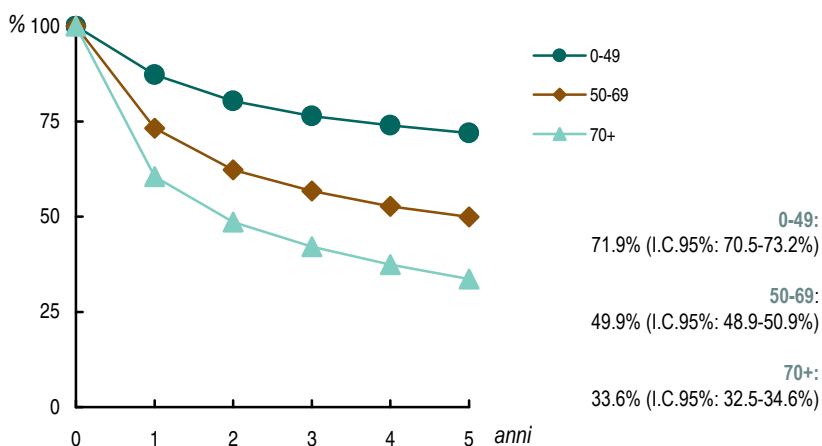


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

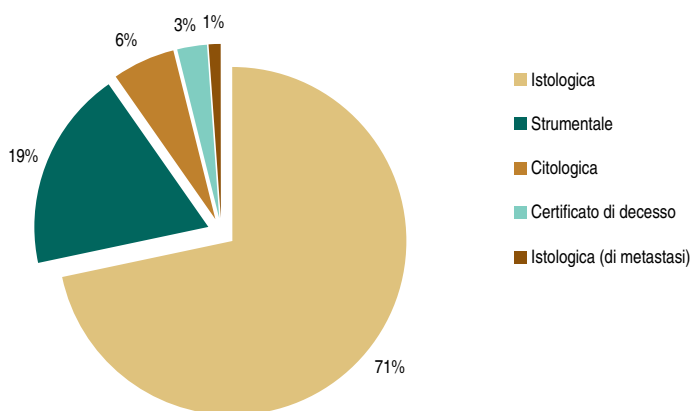
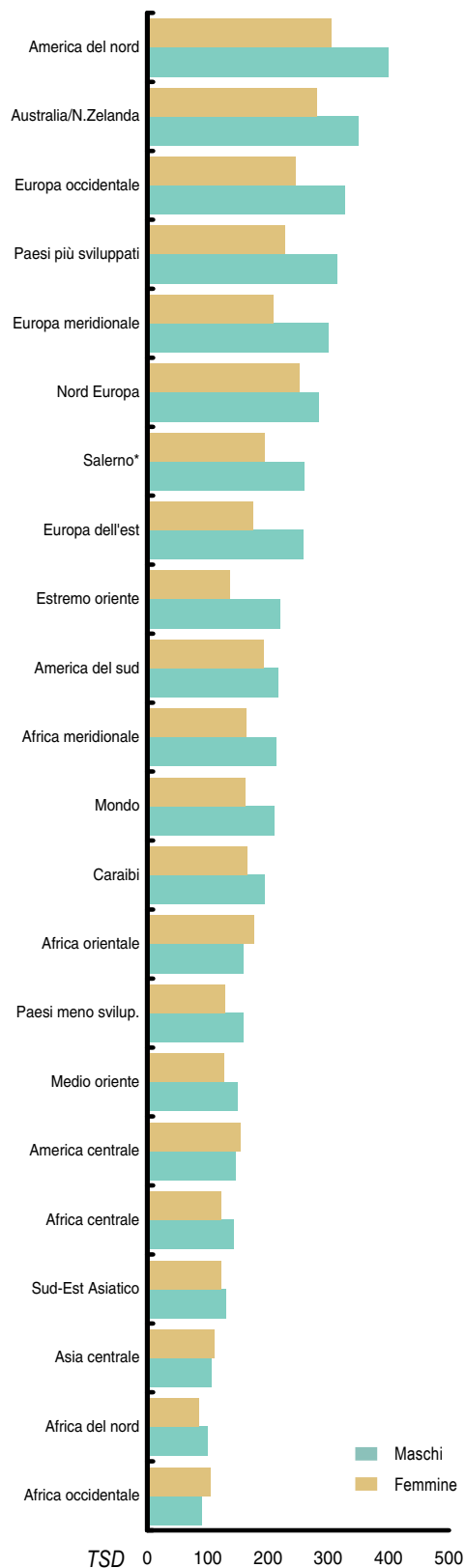


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

TESTA E COLLO

Tabella 1

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

		M	F
INCIDENZA	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

		M	F
MORTALITÀ	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

	M	F
Rapporto M/I	0,58	0,31

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

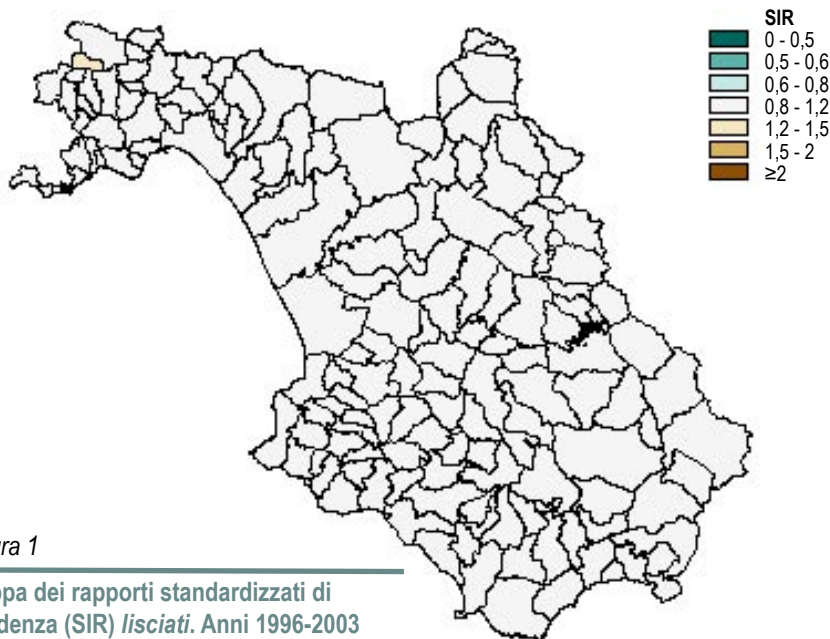


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) liscciati. Anni 1996-2003

Figura 2

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

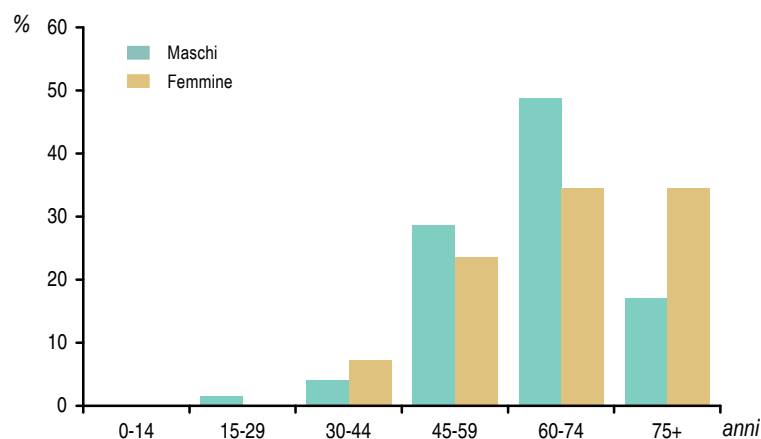
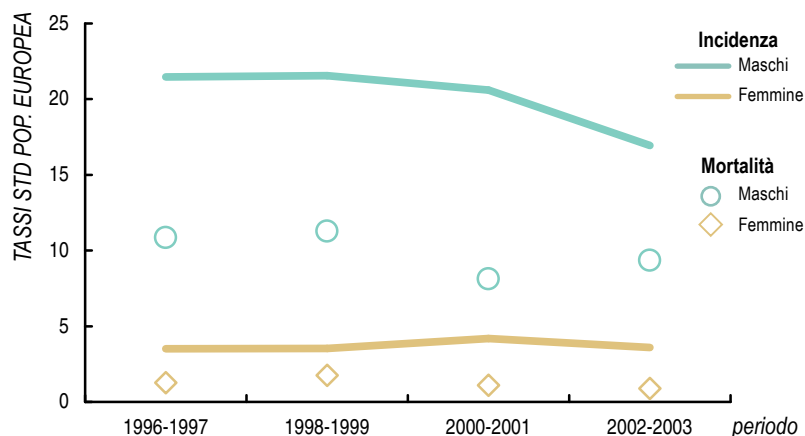


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

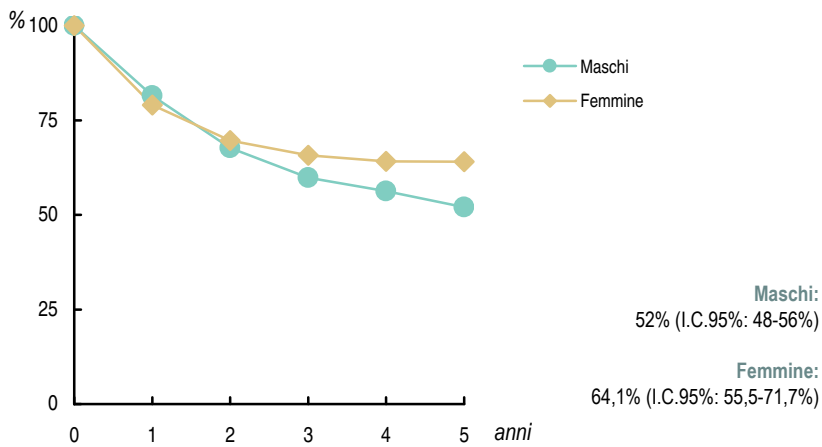


Figura 5

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

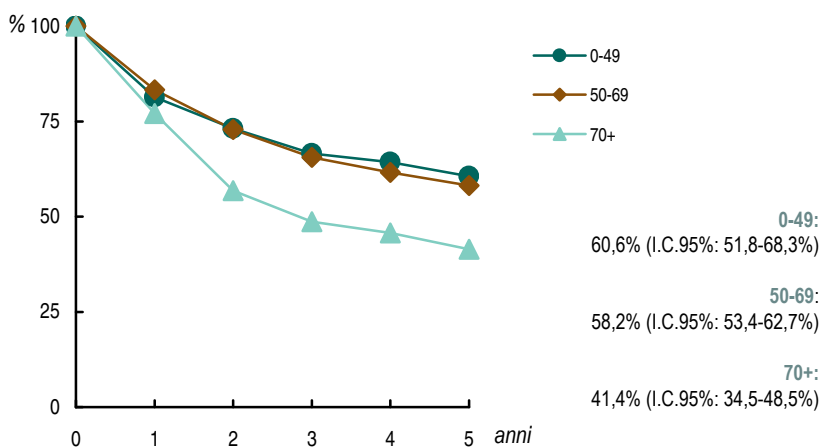


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

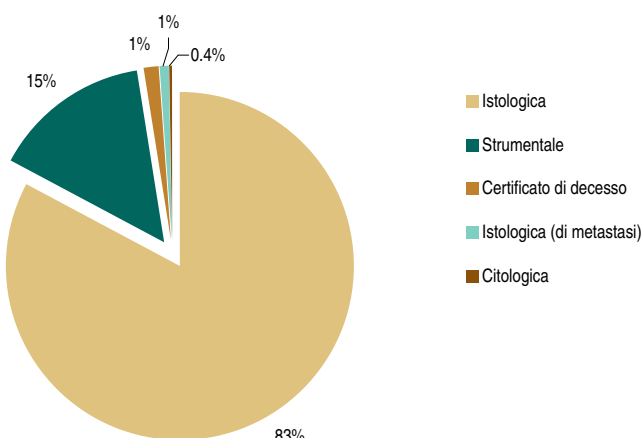
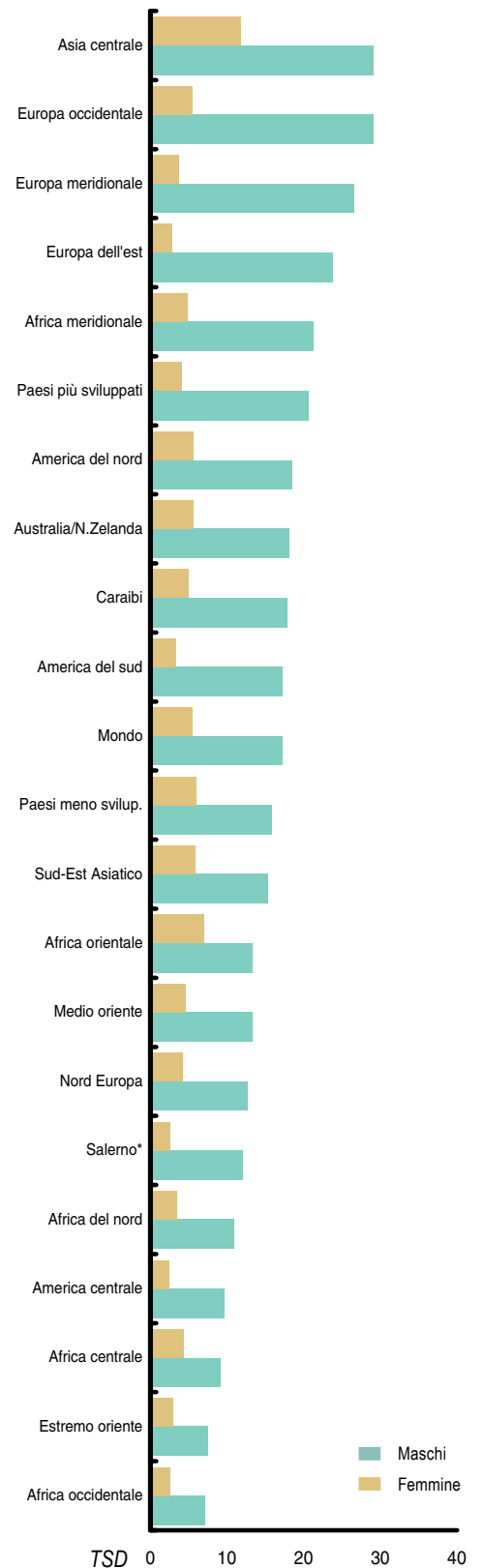


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

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 M/I	0,77	0,75
--------------	------	------

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

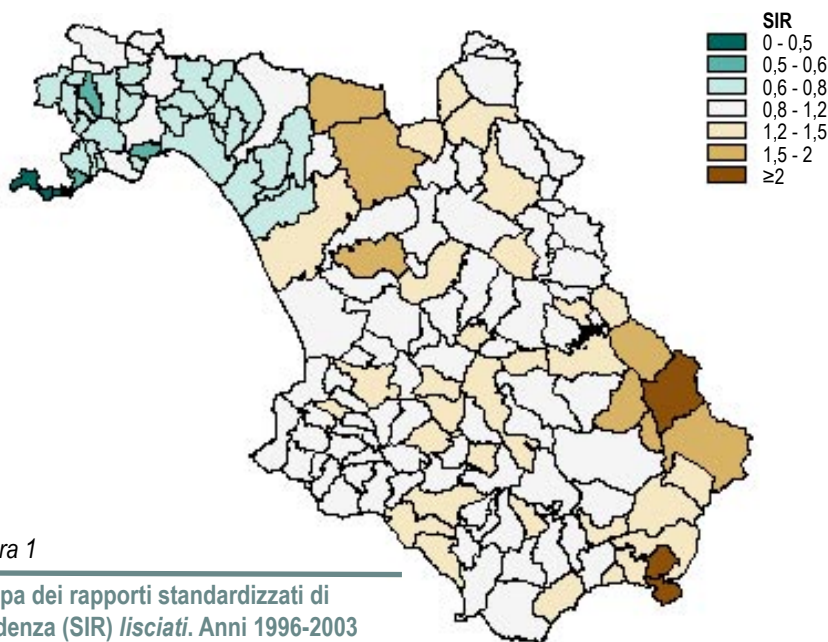


Figura 2

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

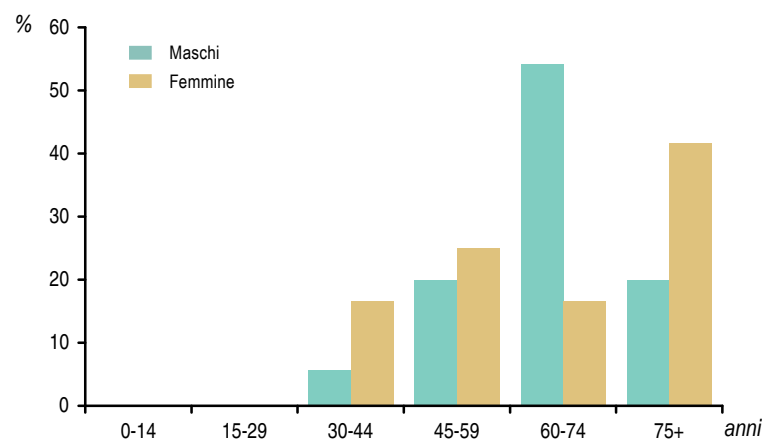
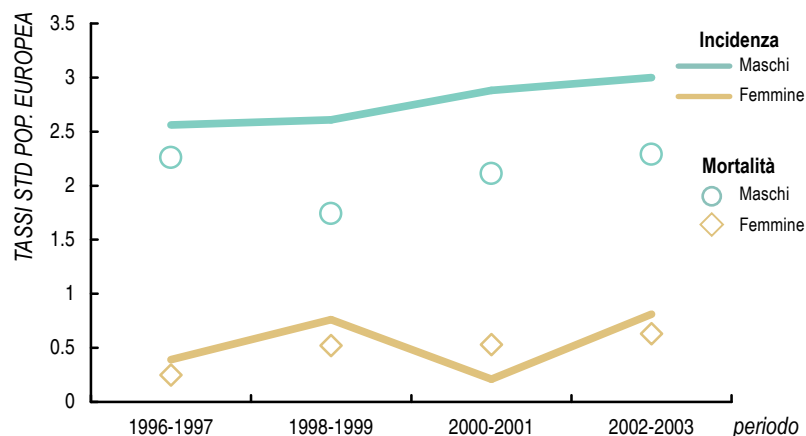


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

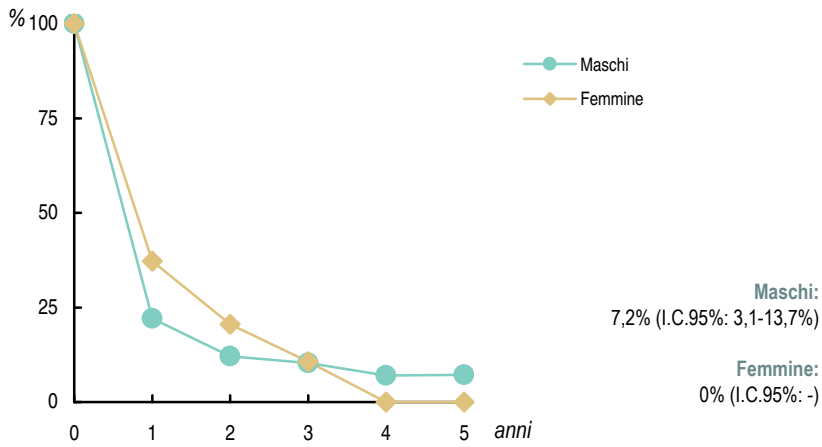


Figura 5

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

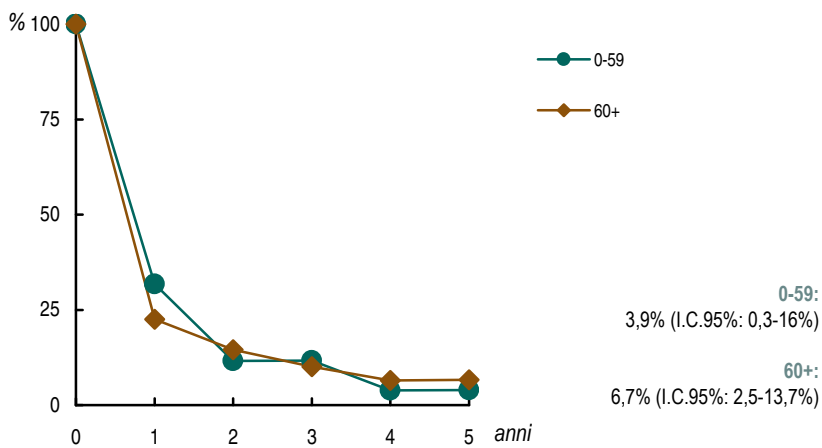


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

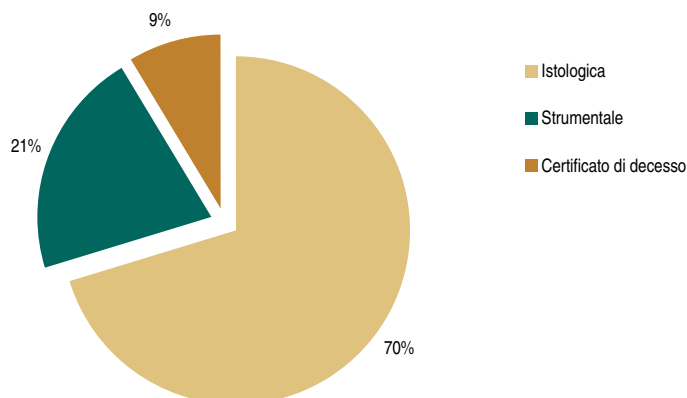
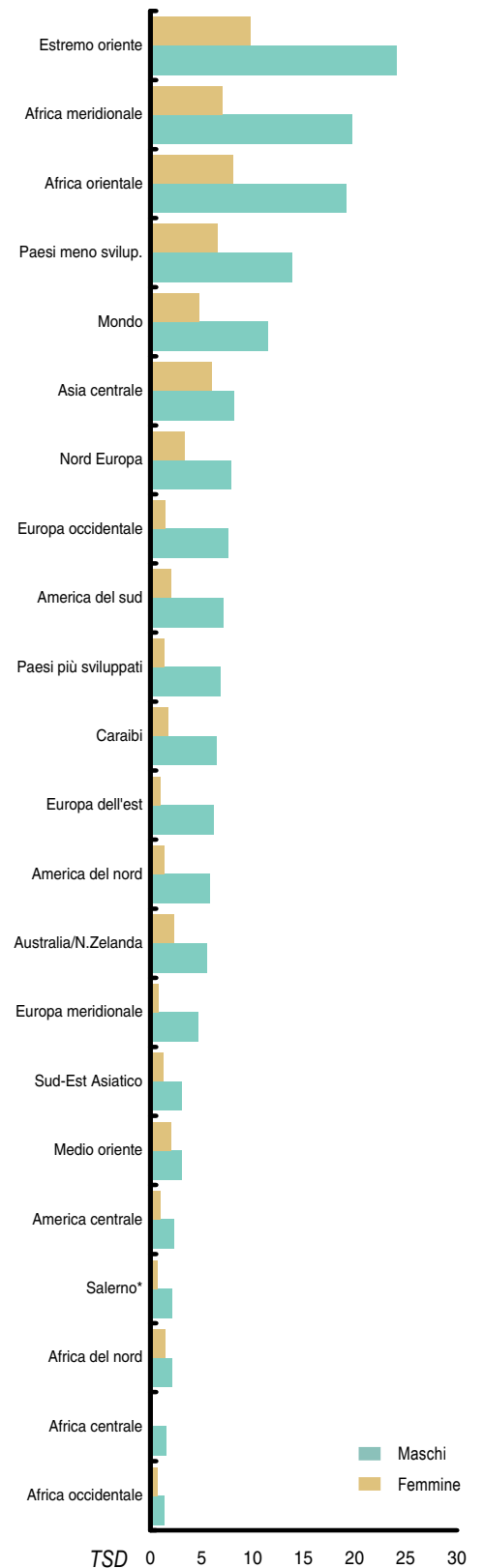


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a 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

	M	F
Rapporto M/I	0,74	0,7

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

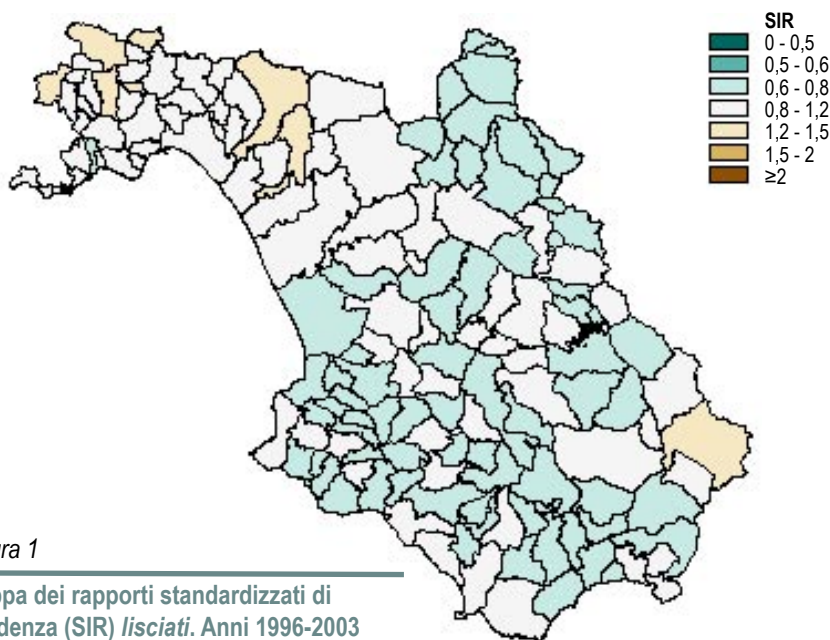


Figura 2

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

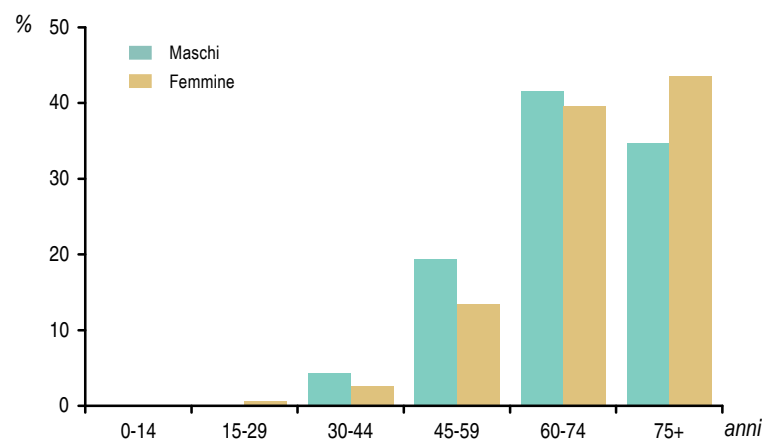
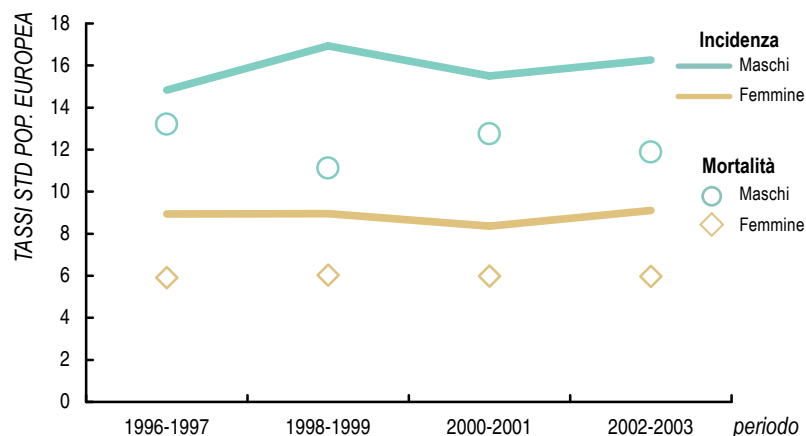


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

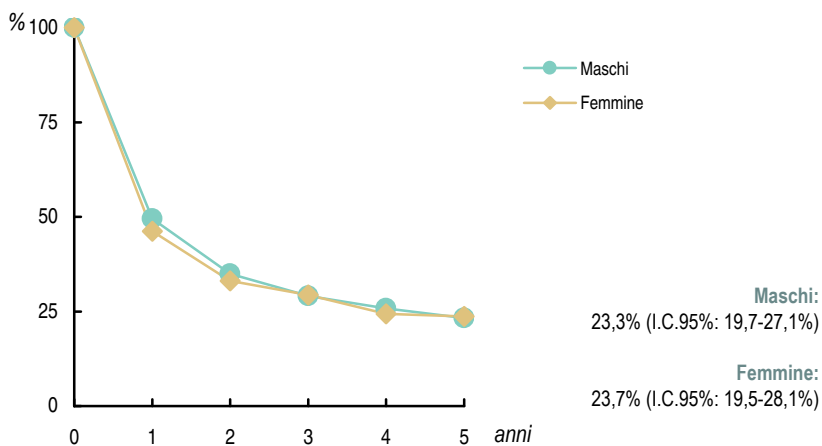


Figura 5

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

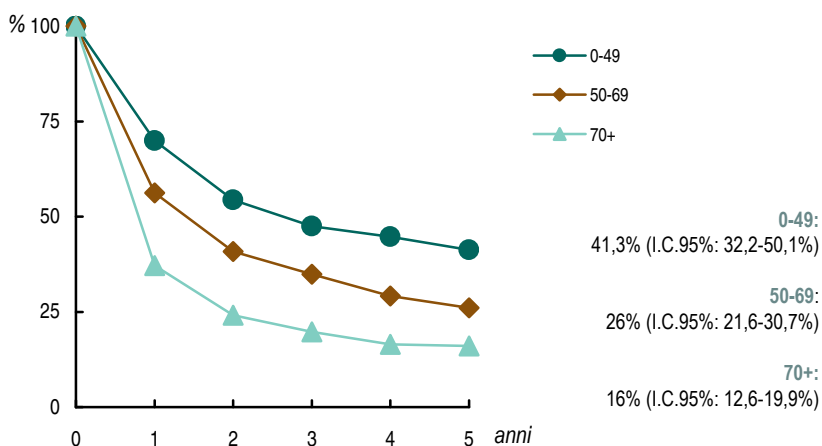


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

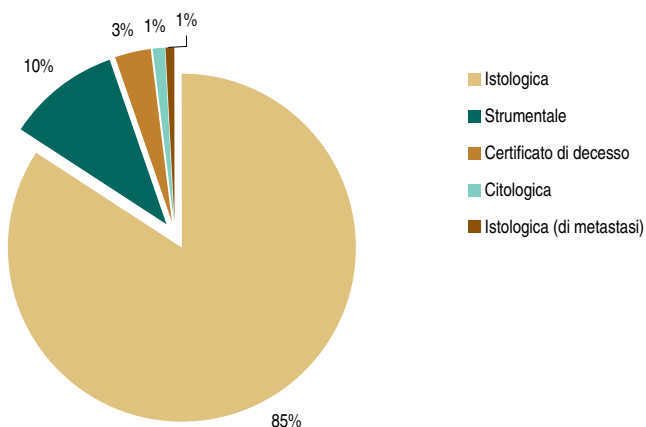
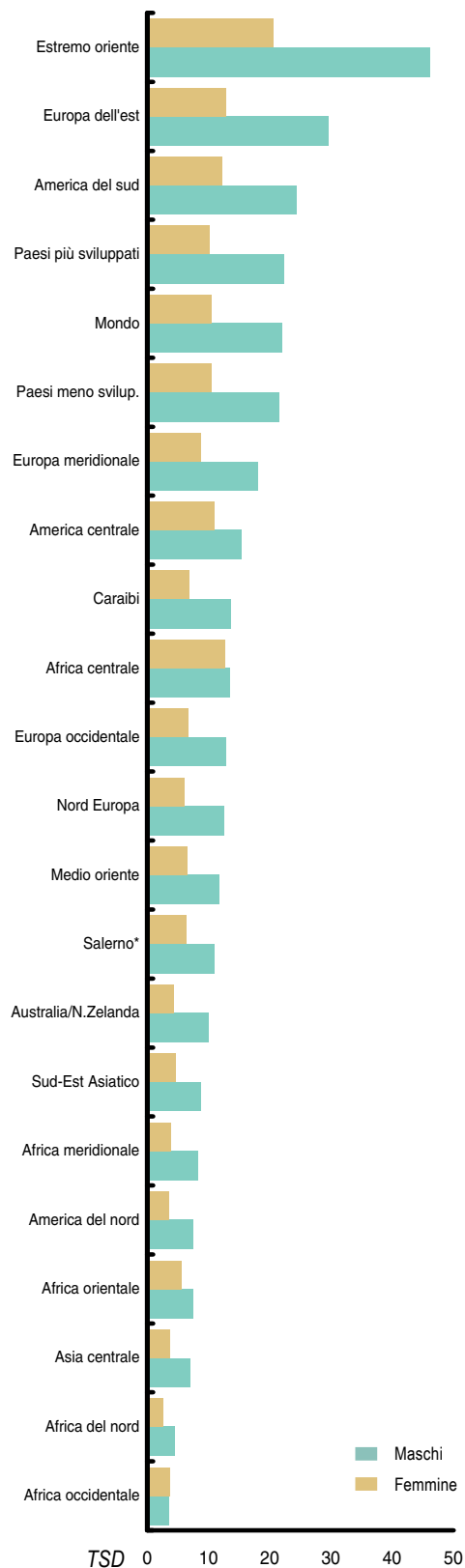


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

COLON E RETTO

Tabella 1

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

INCIDENZA	M	F
	Numero casi	582
% 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

MORTALITÀ	M	F
	Numero casi	234
% 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

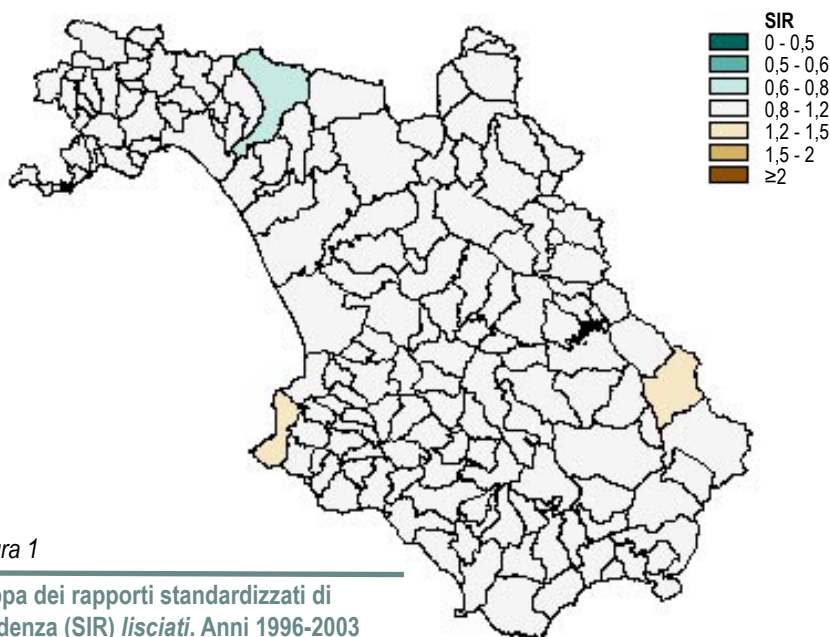


Figura 2

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

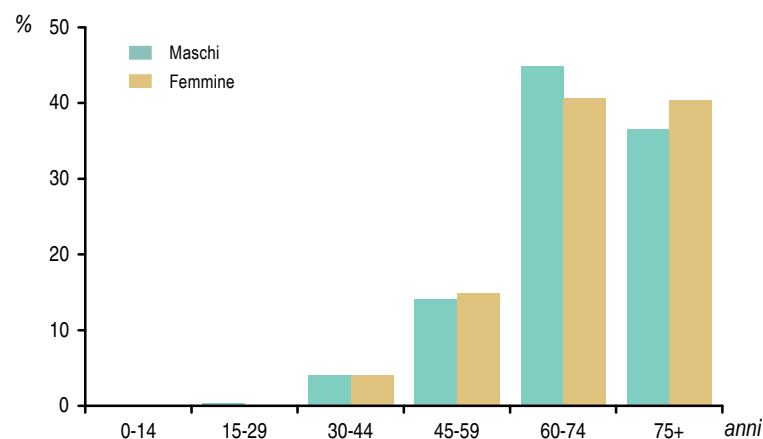
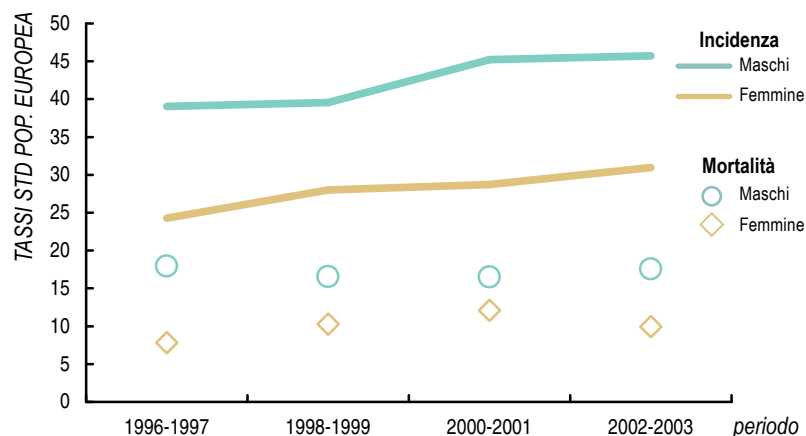


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

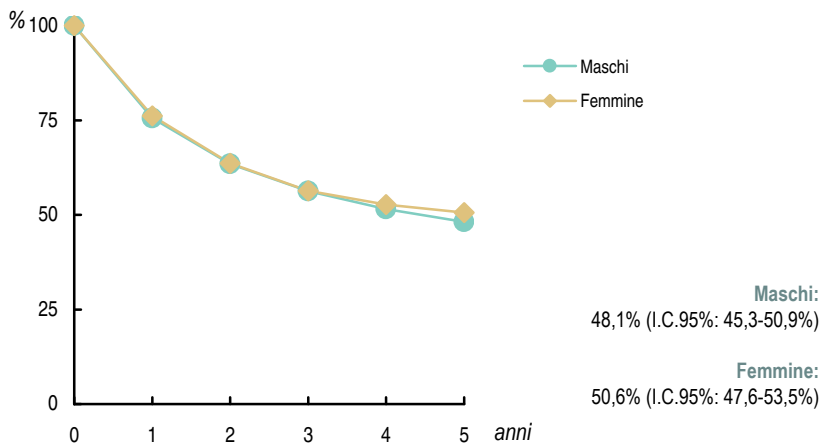


Figura 5

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

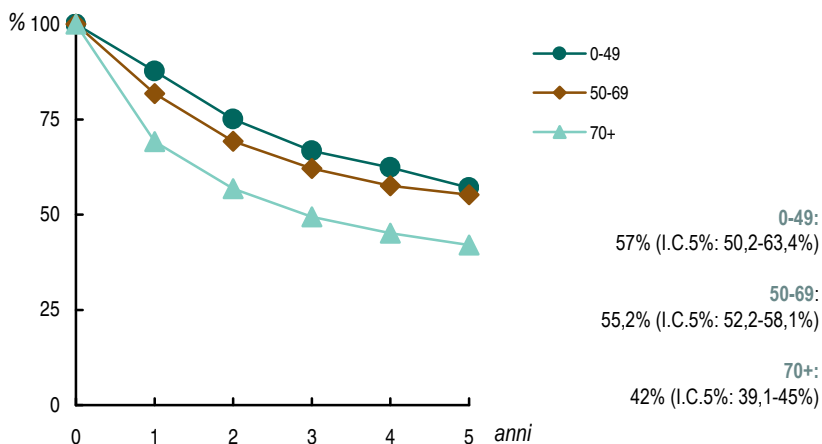


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

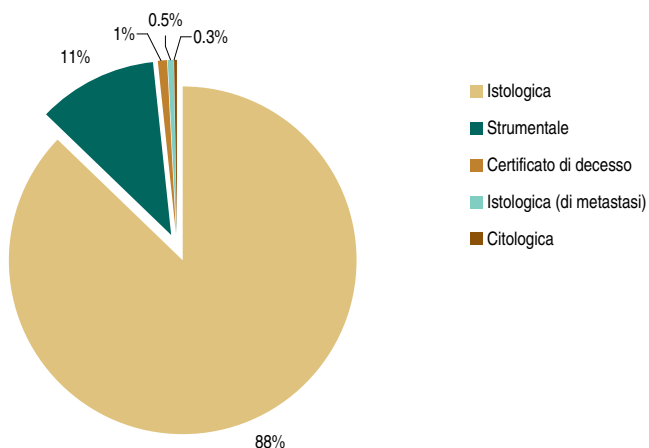
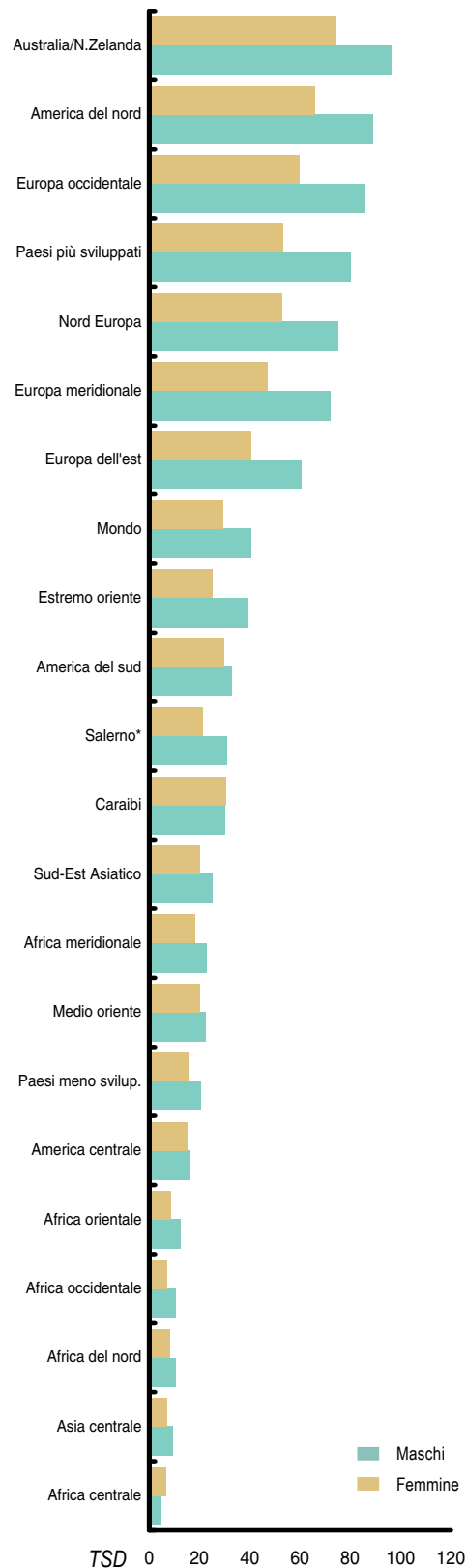


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a 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

	M	F
Rapporto M/F	0,96	1,03

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

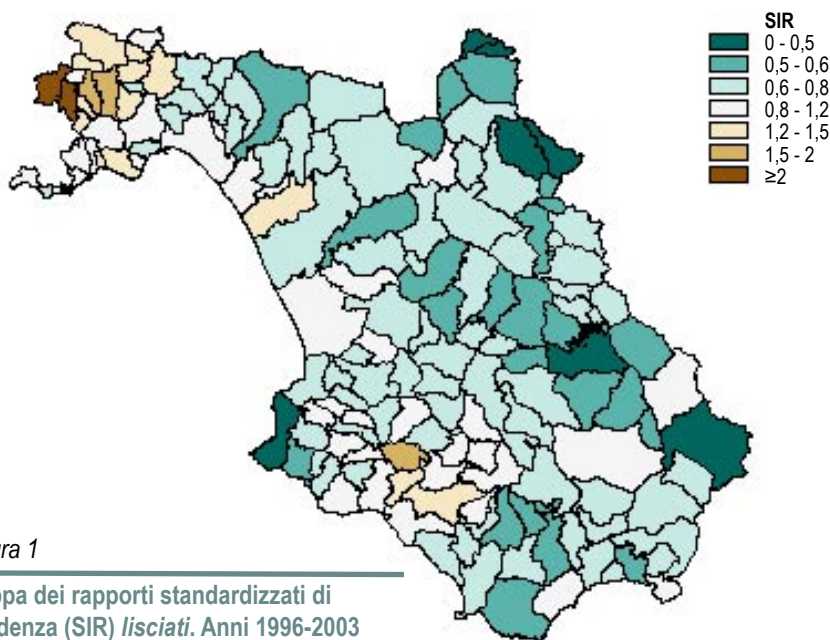


Figura 2

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

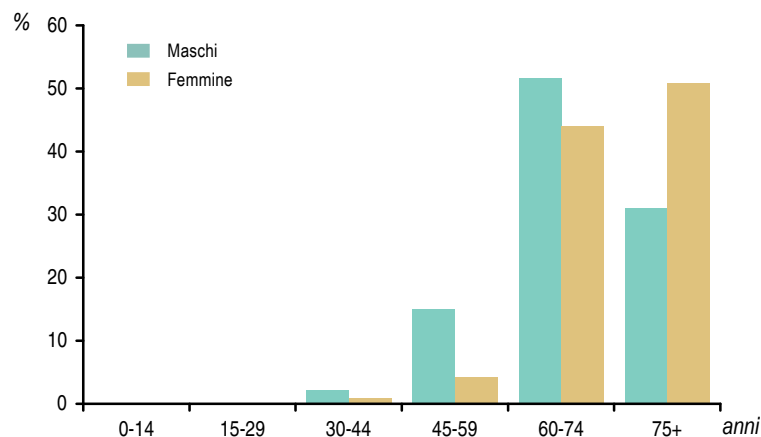
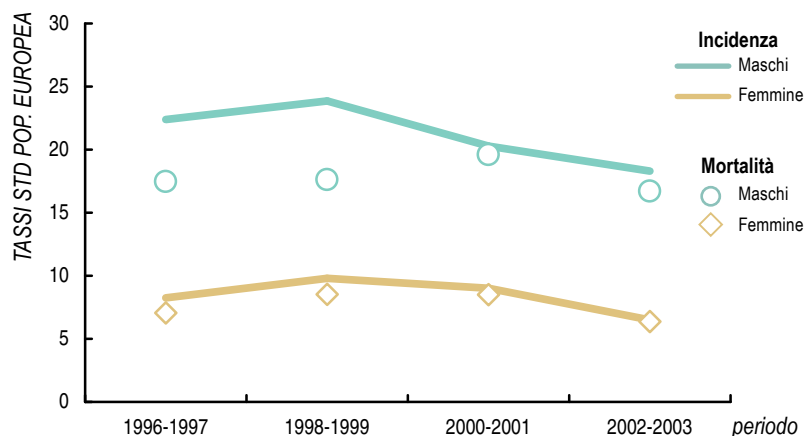


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

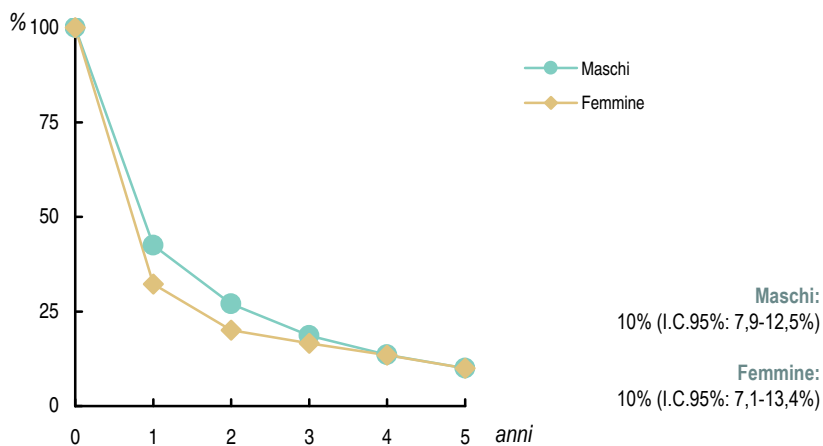


Figura 5

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

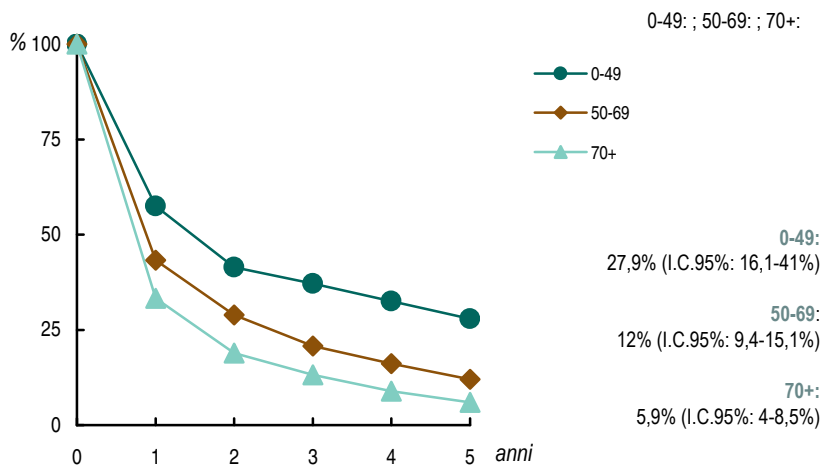


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

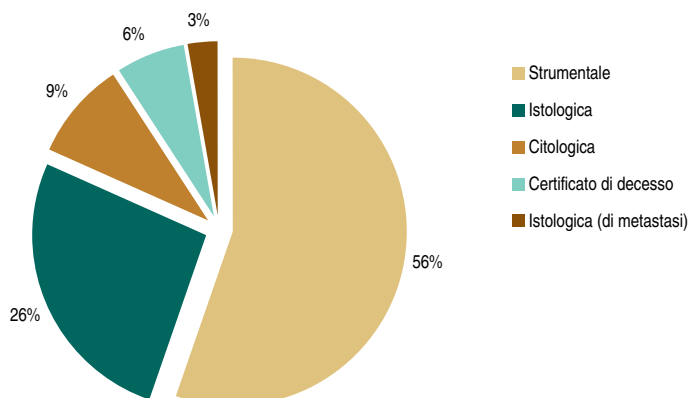
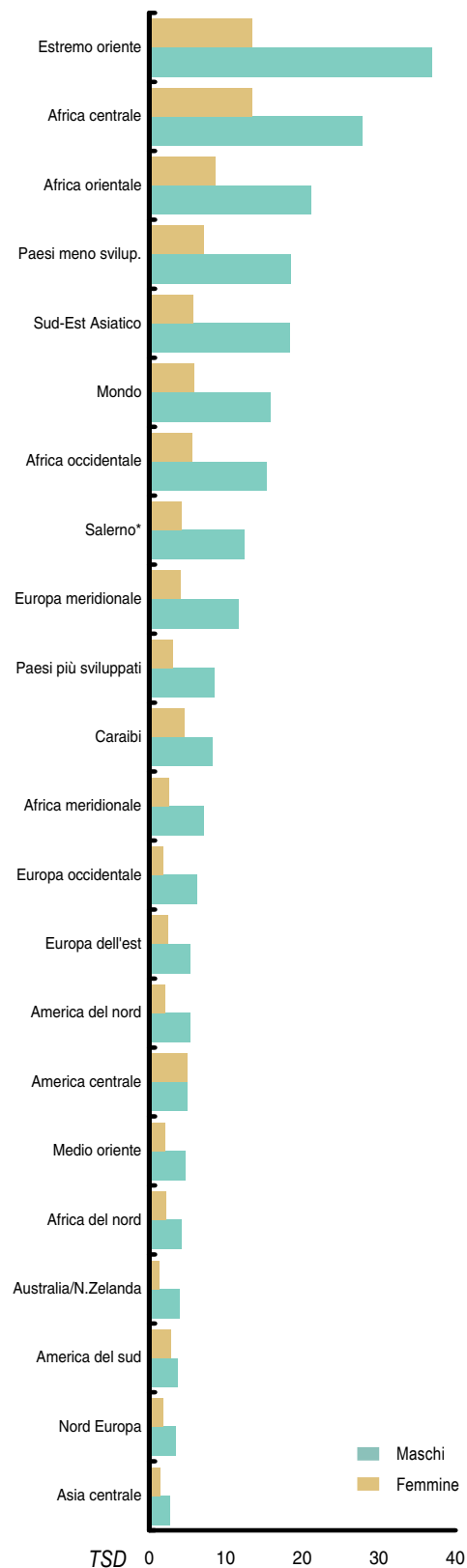


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

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

	M	F
Rapporto M/F	1,04	0,9

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

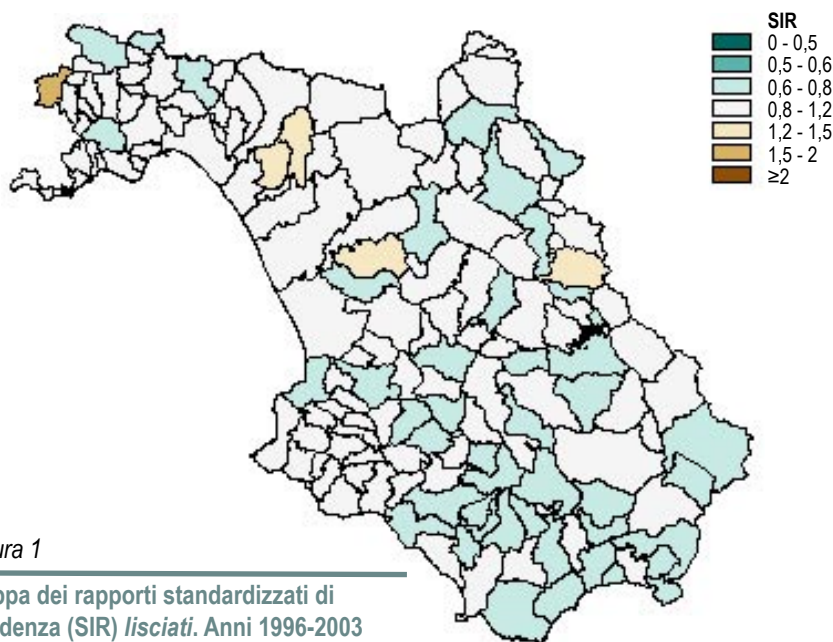


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) *lisciati*. Anni 1996-2003

Figura 2

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

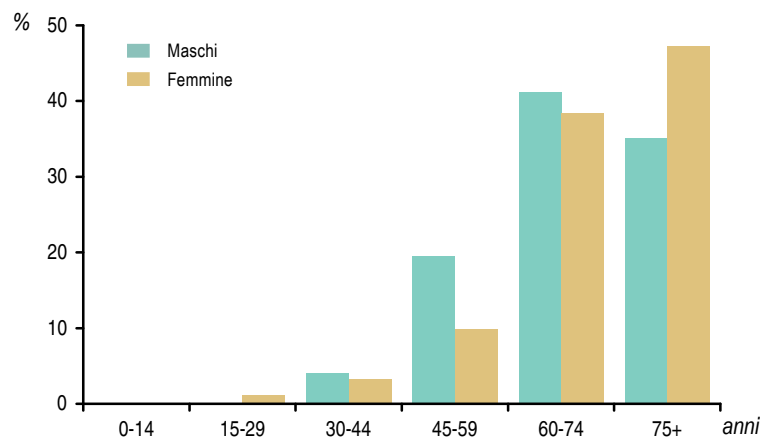
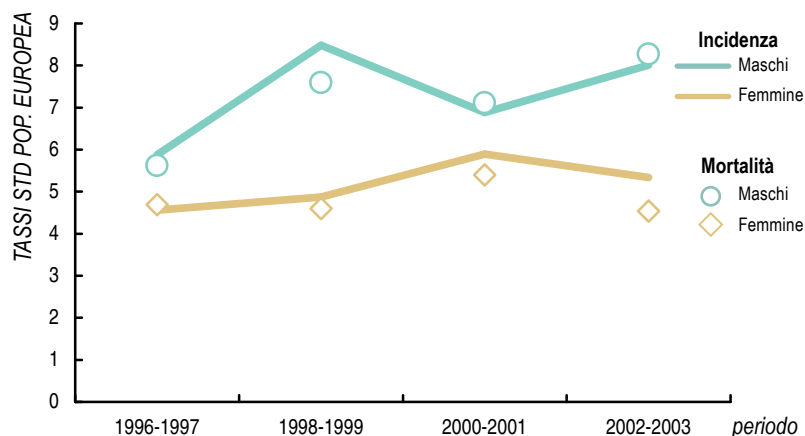


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

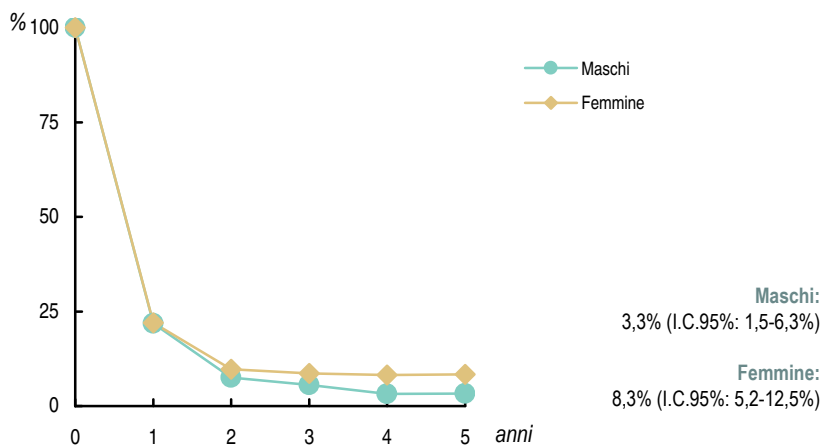


Figura 5

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

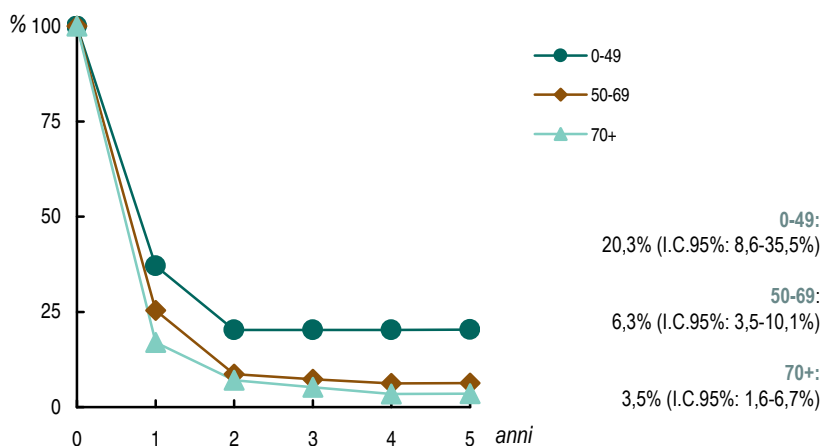


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

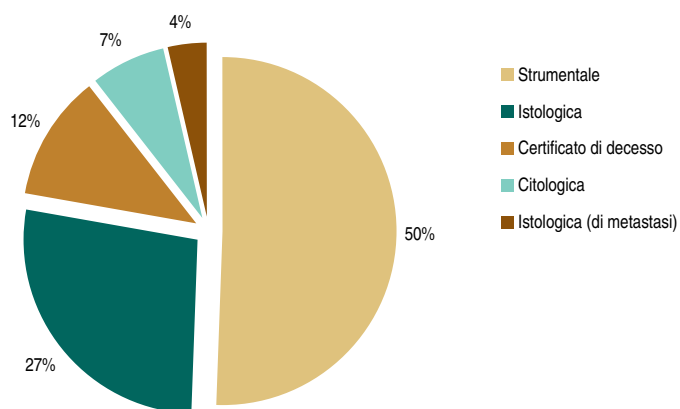
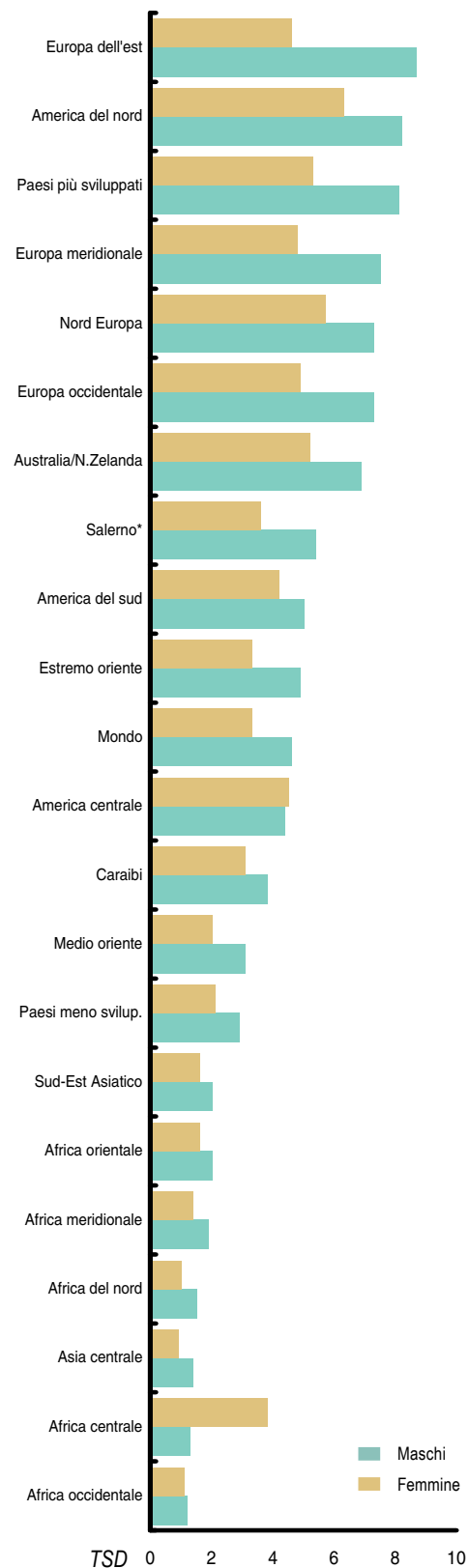


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

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

	M	F
Rapporto M/I	0,89	0,97

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

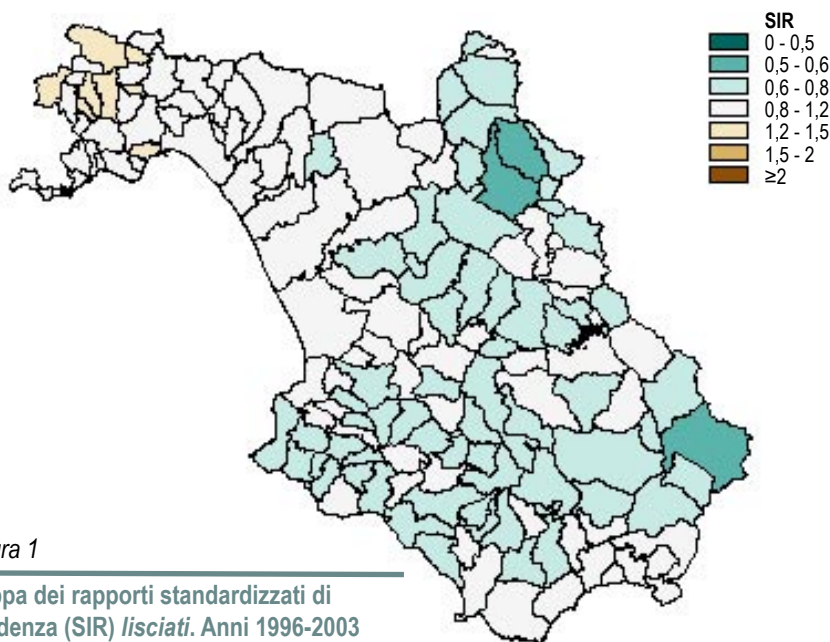


Figura 2

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

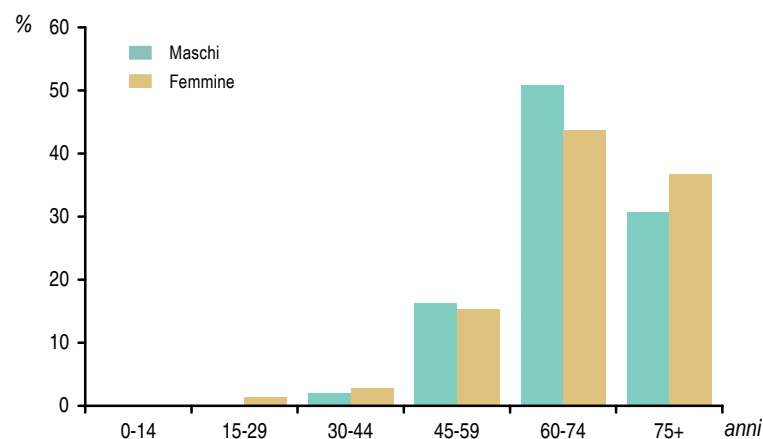
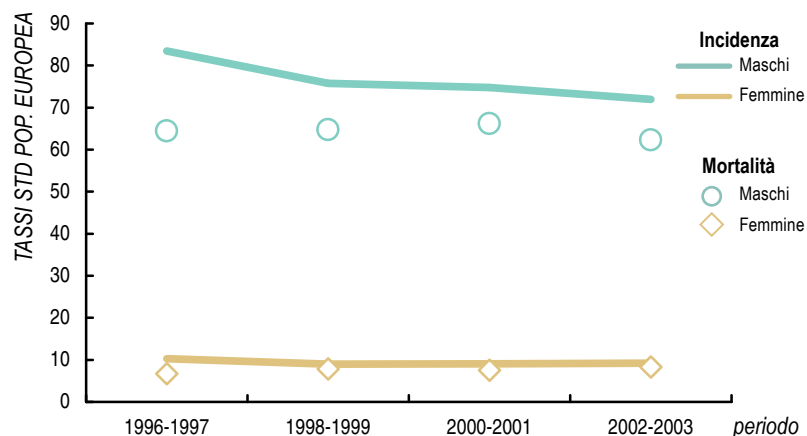


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

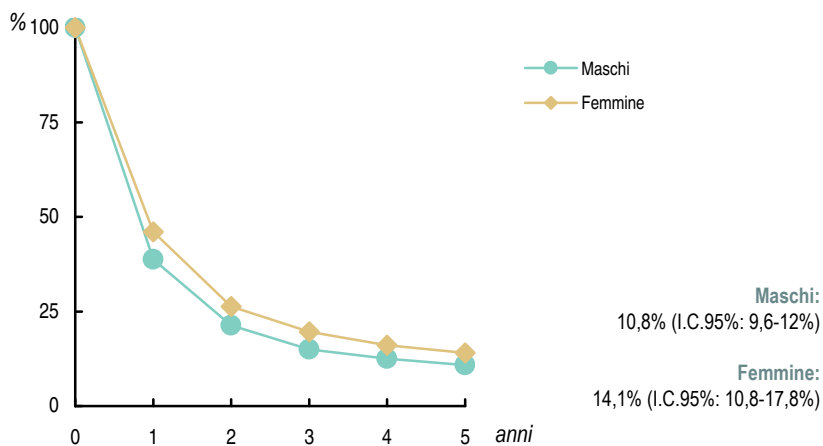


Figura 5

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

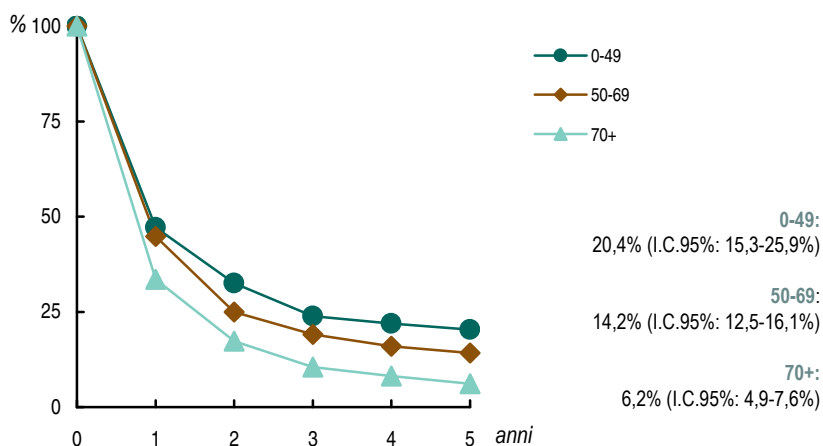


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

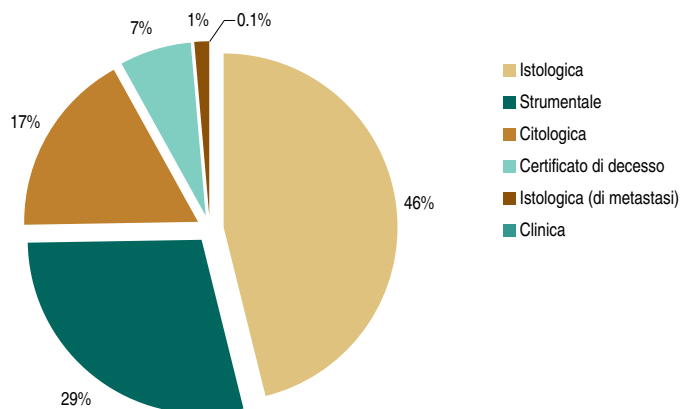
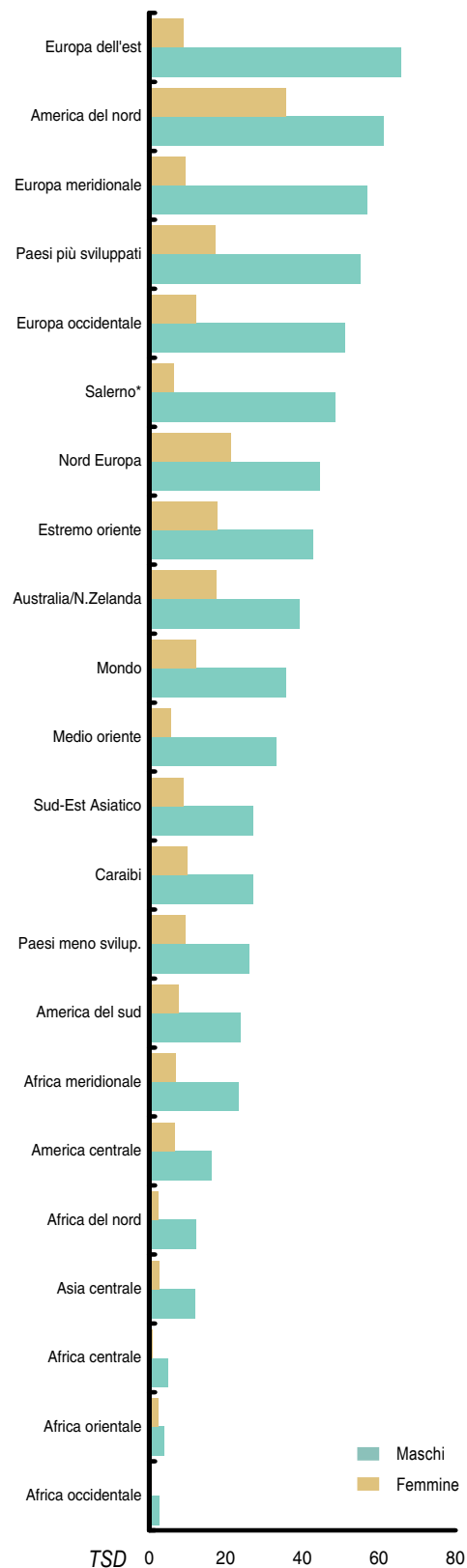


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

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

	M	F
Rapporto M/F	0,43	0,18

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

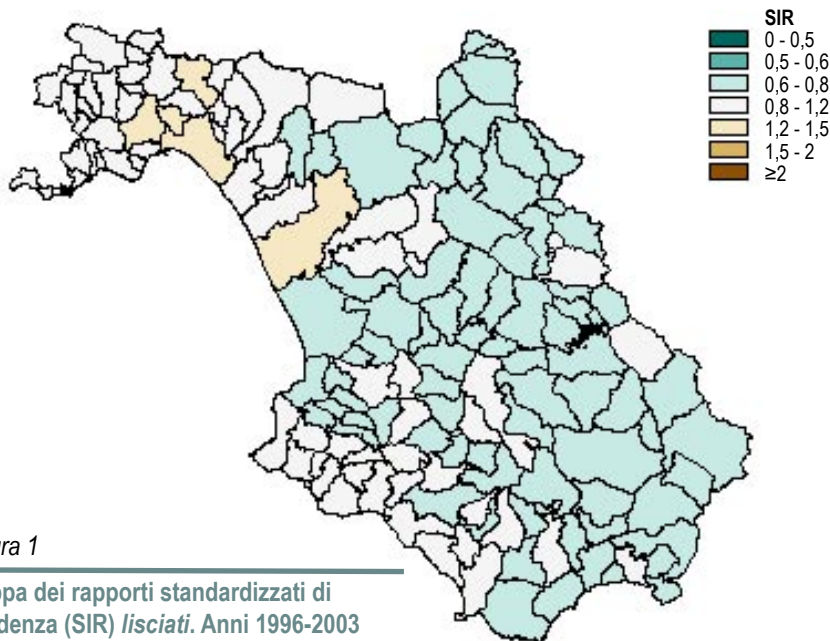


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) *lisciati*. Anni 1996-2003

Figura 2

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

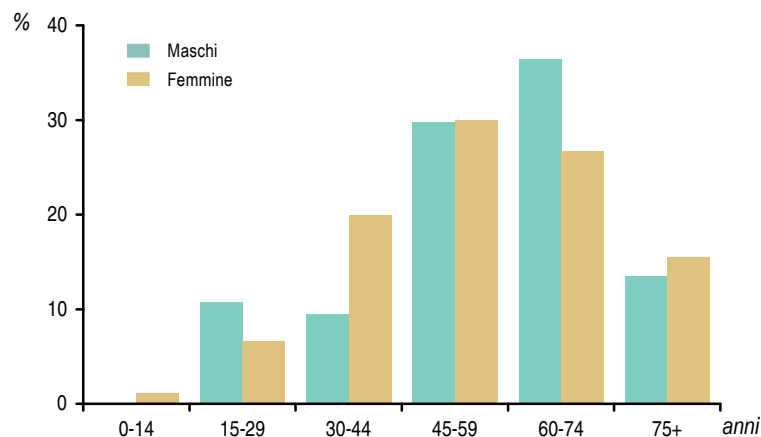
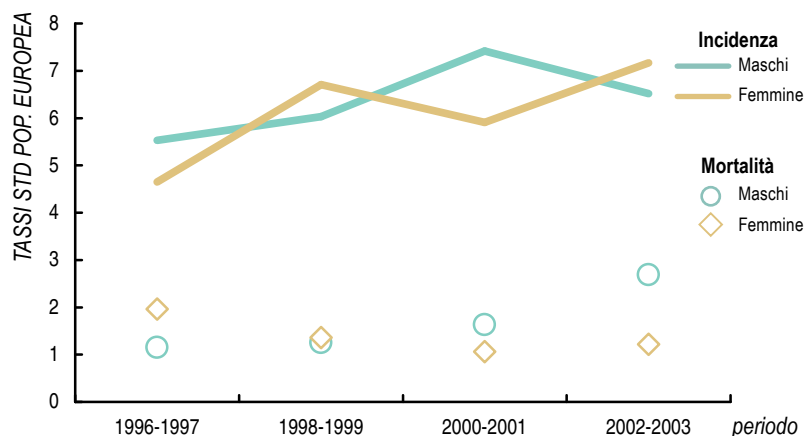


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

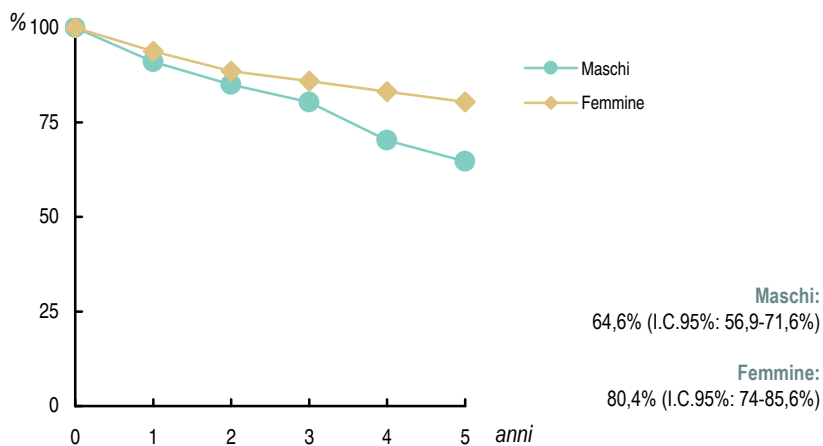


Figura 5

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

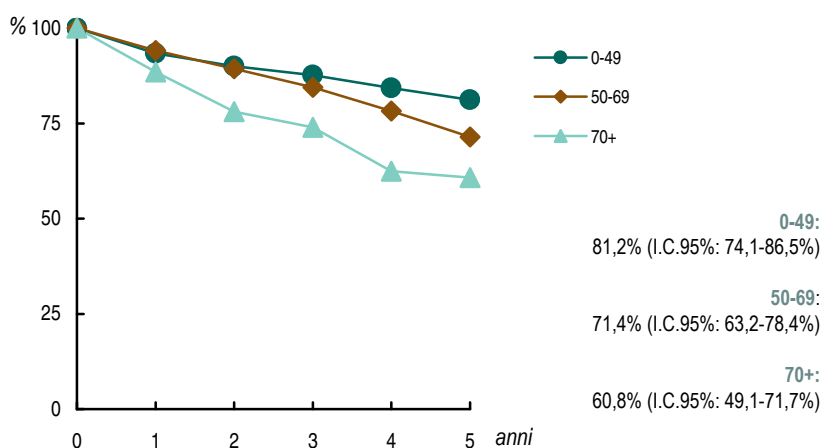


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

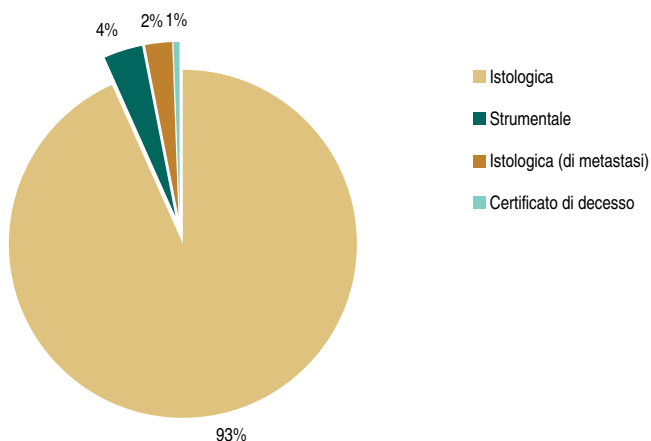
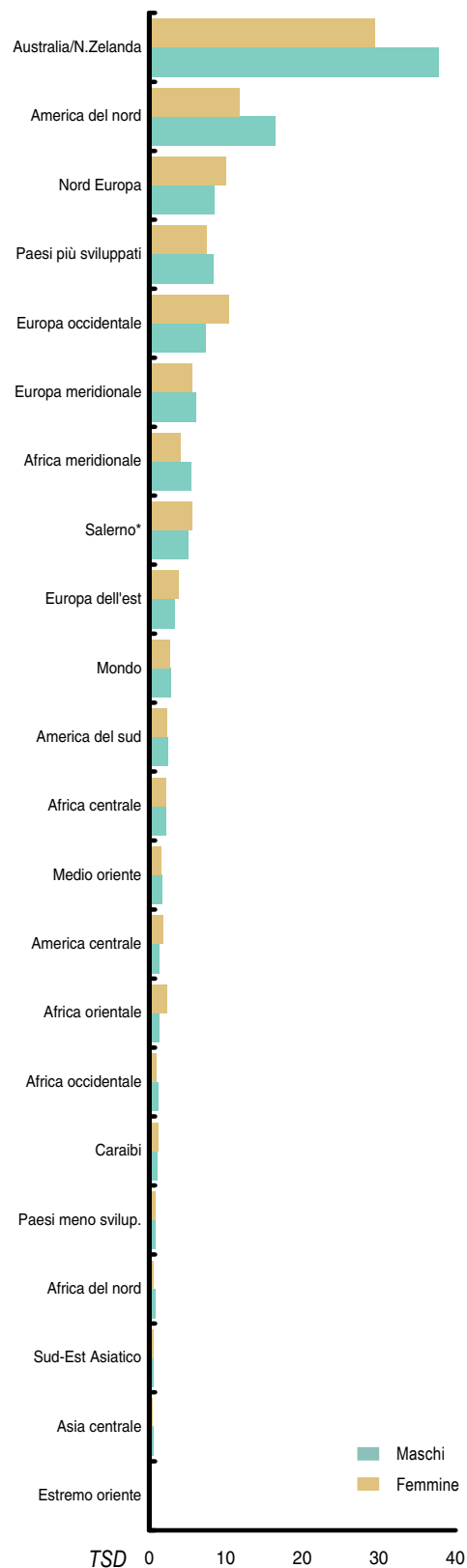


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a 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 M/I 0,33

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

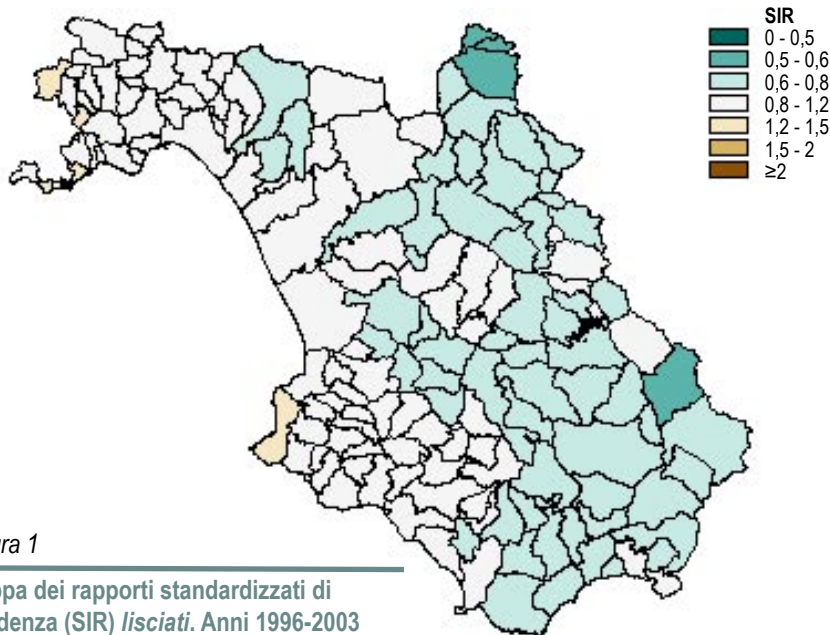


Figura 2

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

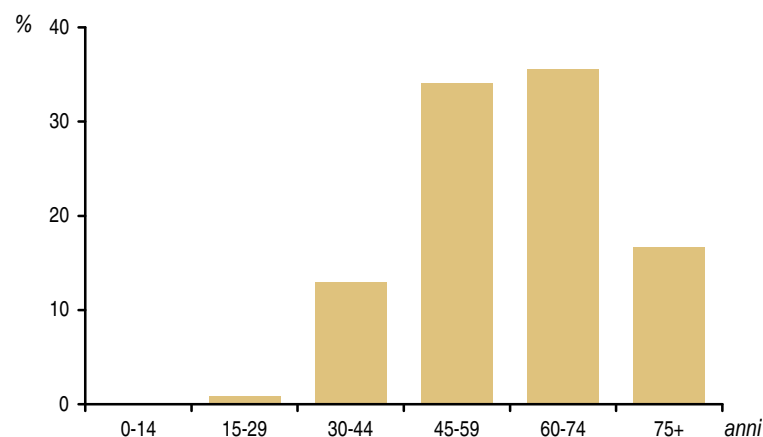
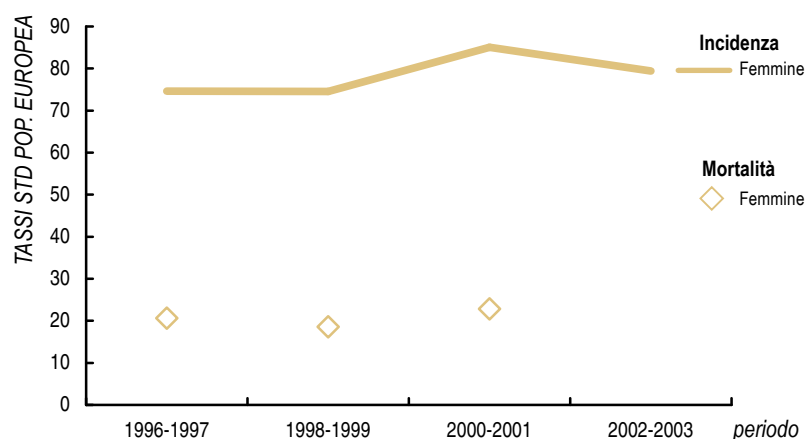


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

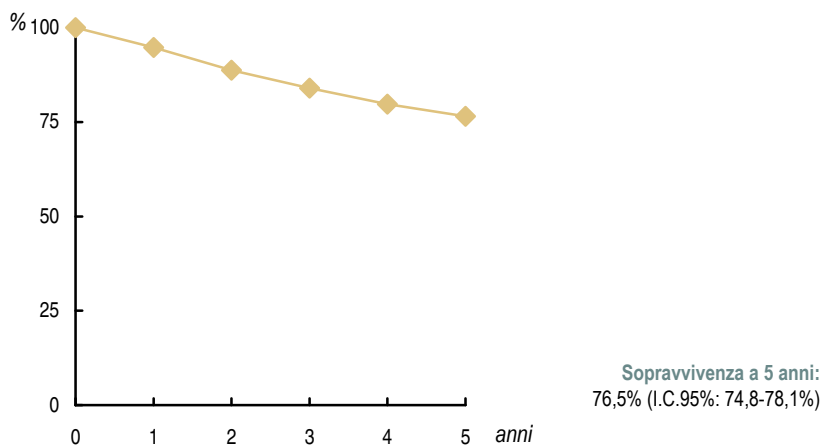


Figura 5

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

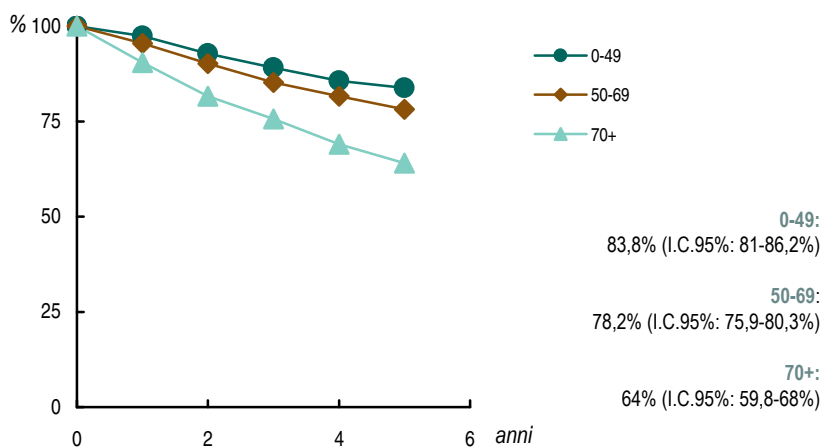


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

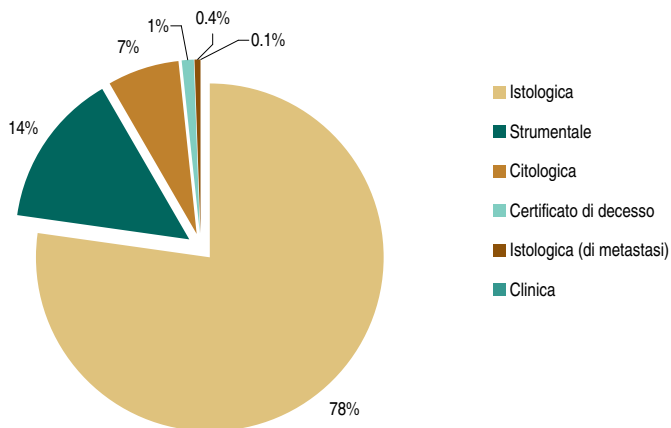
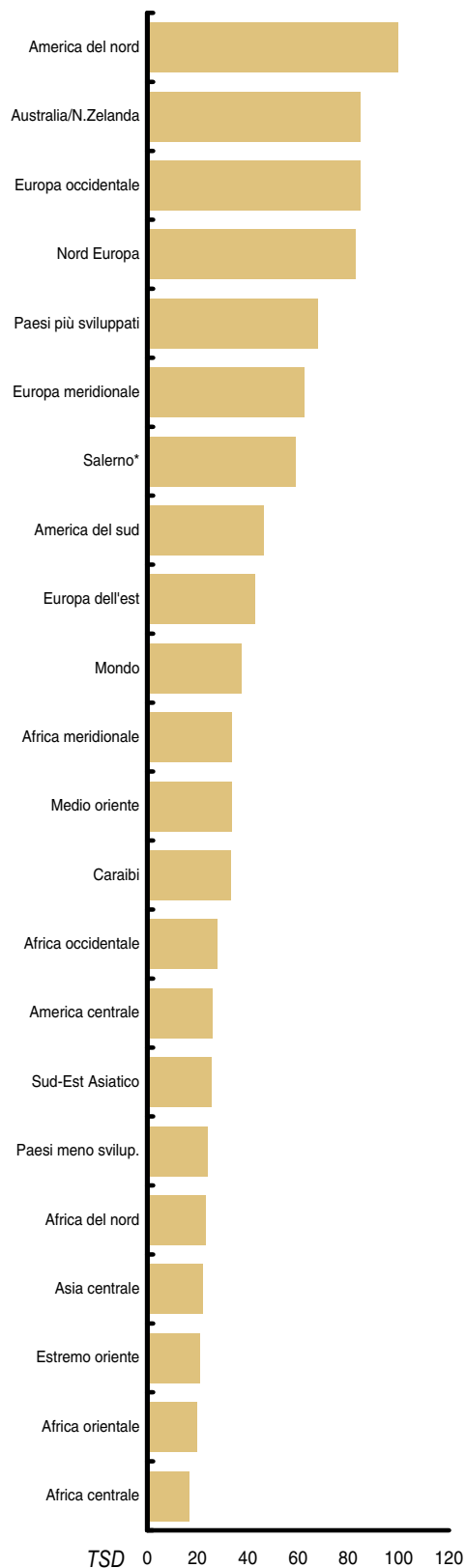


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a 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 M/I 0,04

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

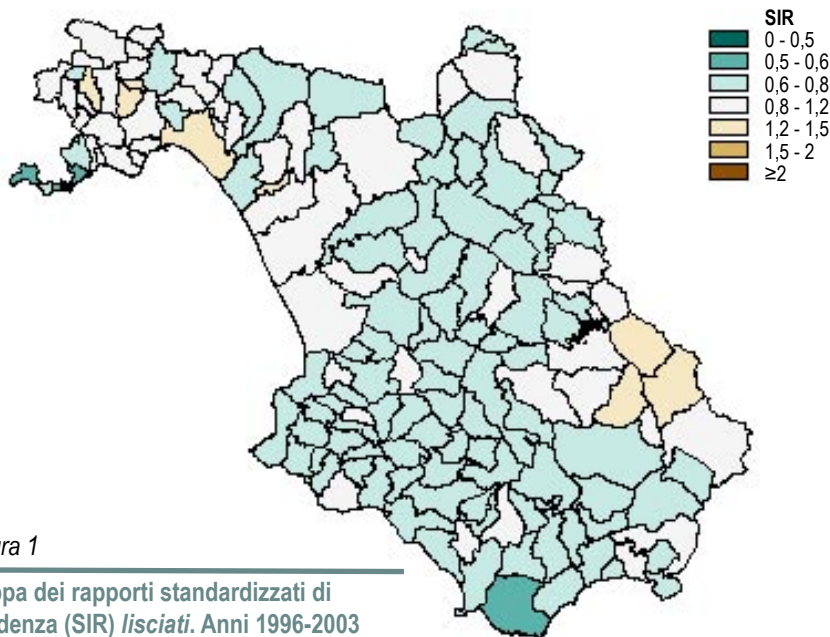


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) *lisciati*. Anni 1996-2003

Figura 2

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

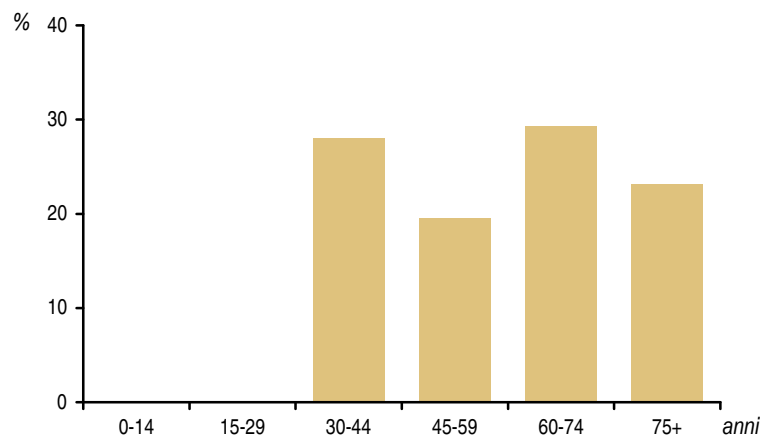
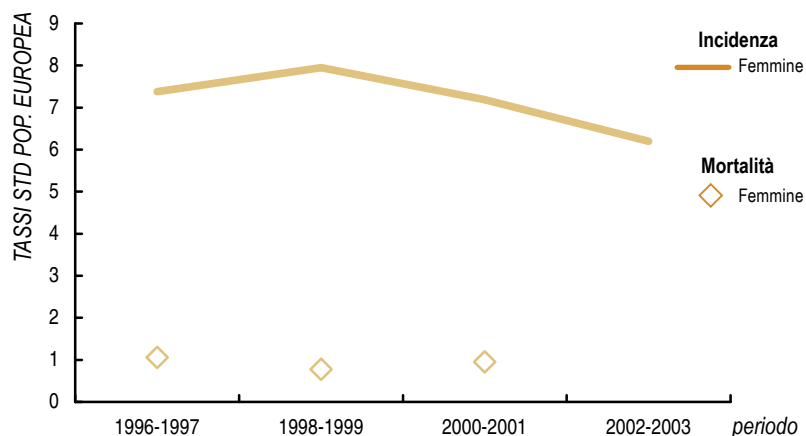


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

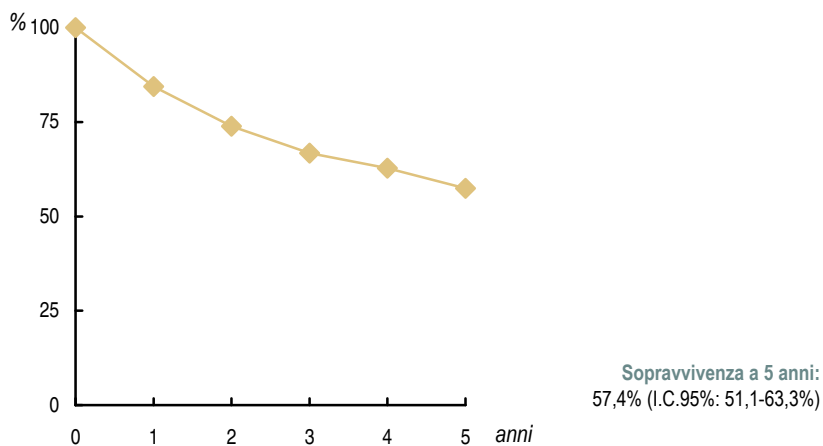


Figura 5

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

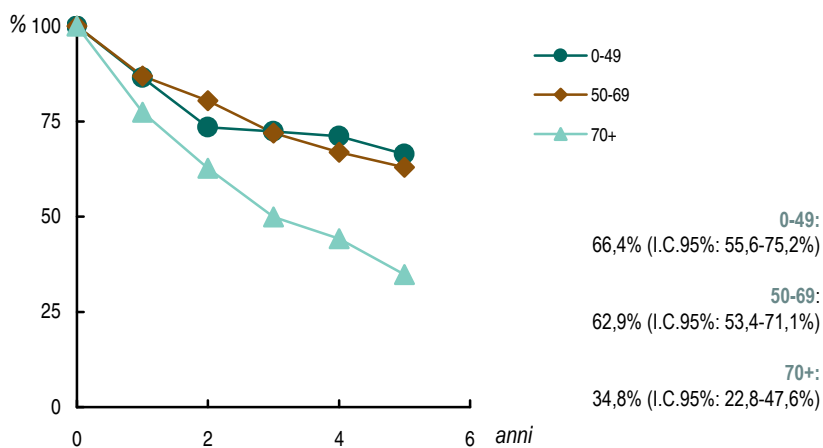


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

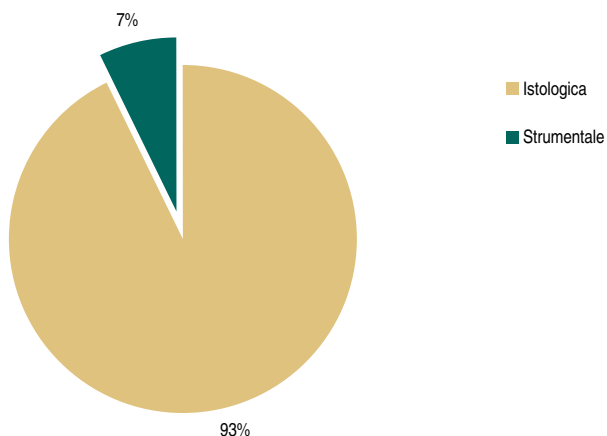
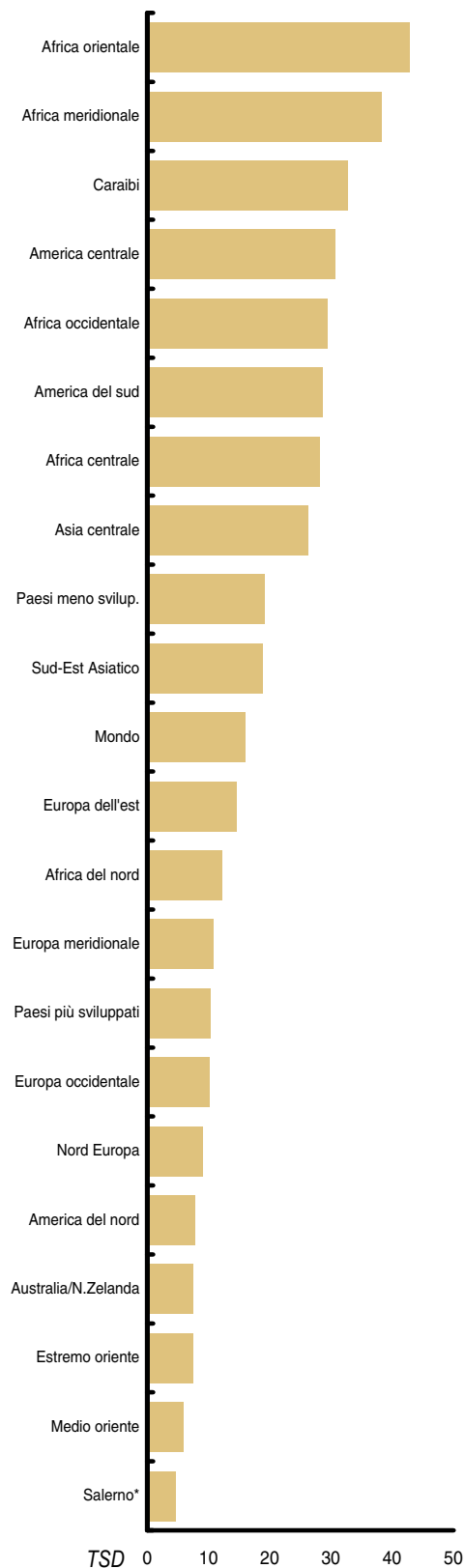


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a 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 M/I	0,43
--------------	------

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

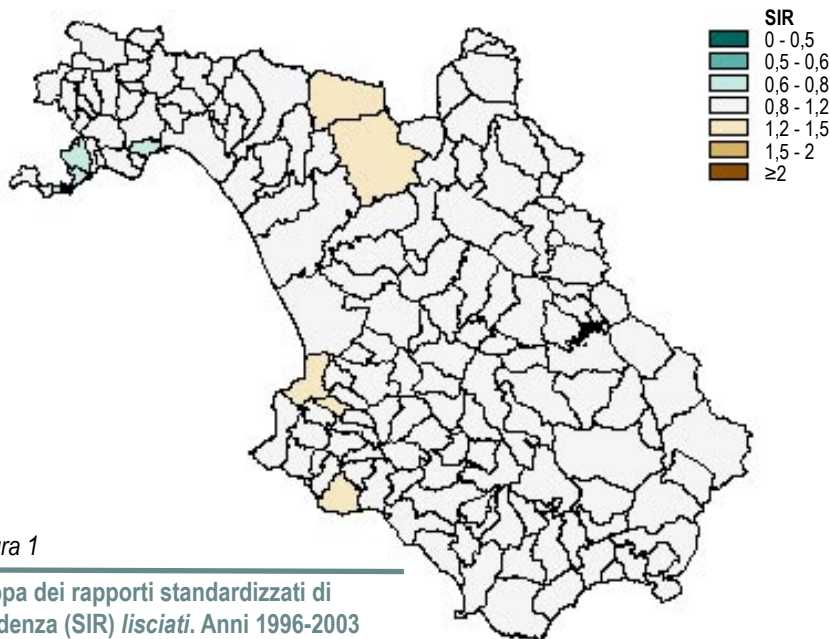


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) *lisciati*. Anni 1996-2003

Figura 2

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

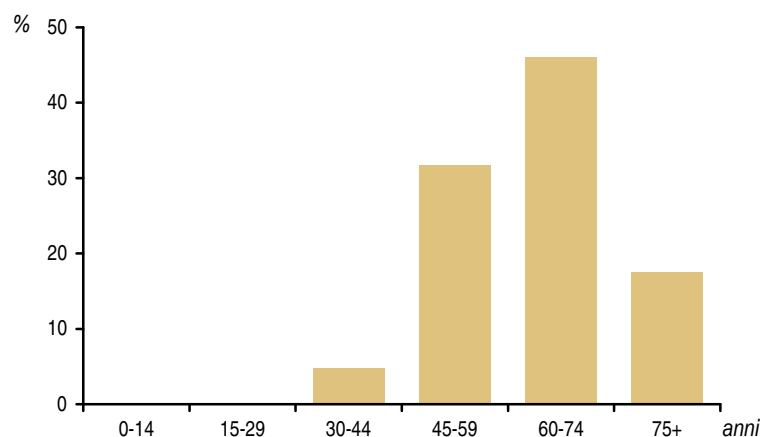
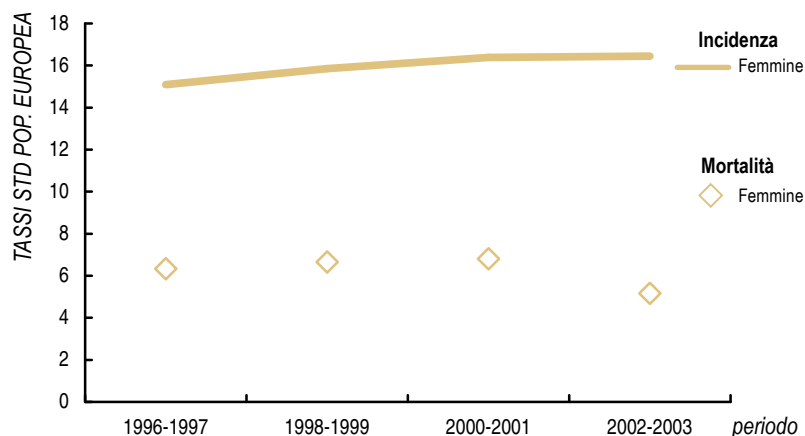


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

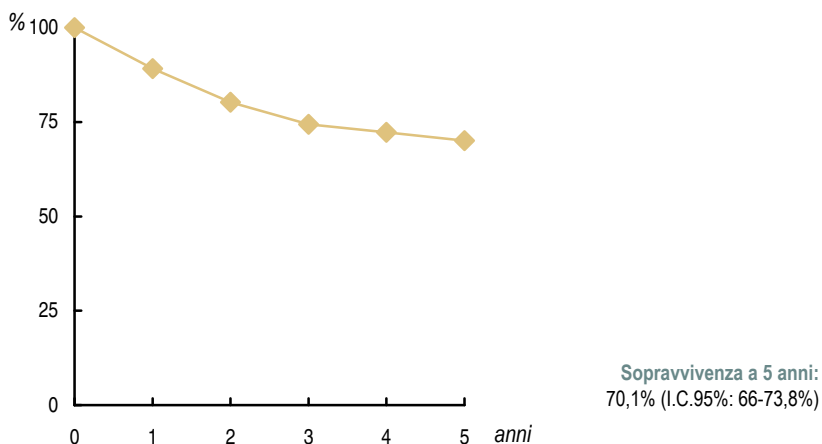


Figura 5

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

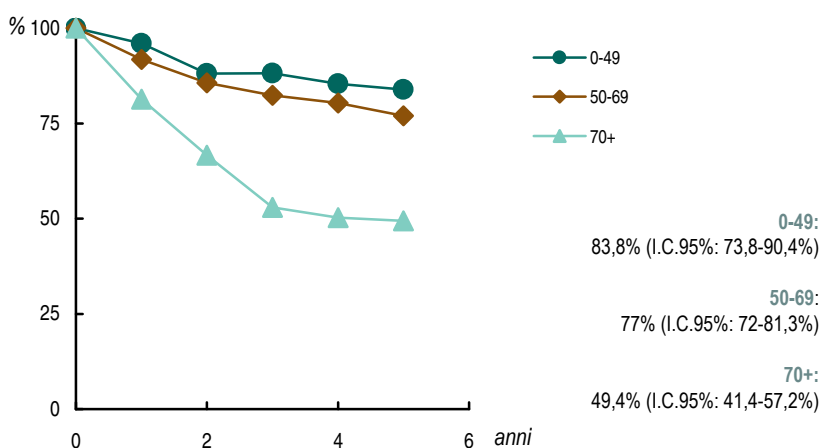


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

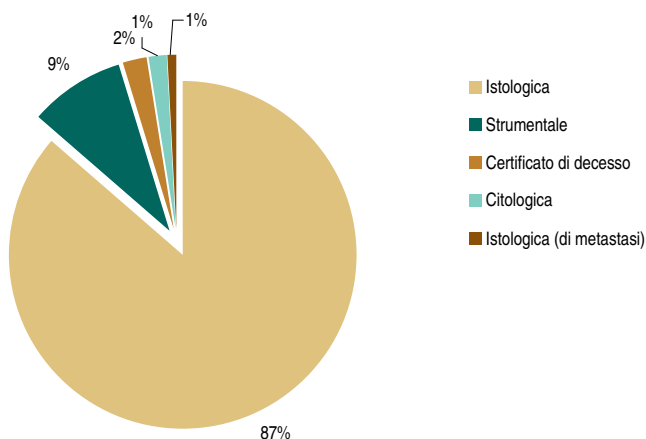
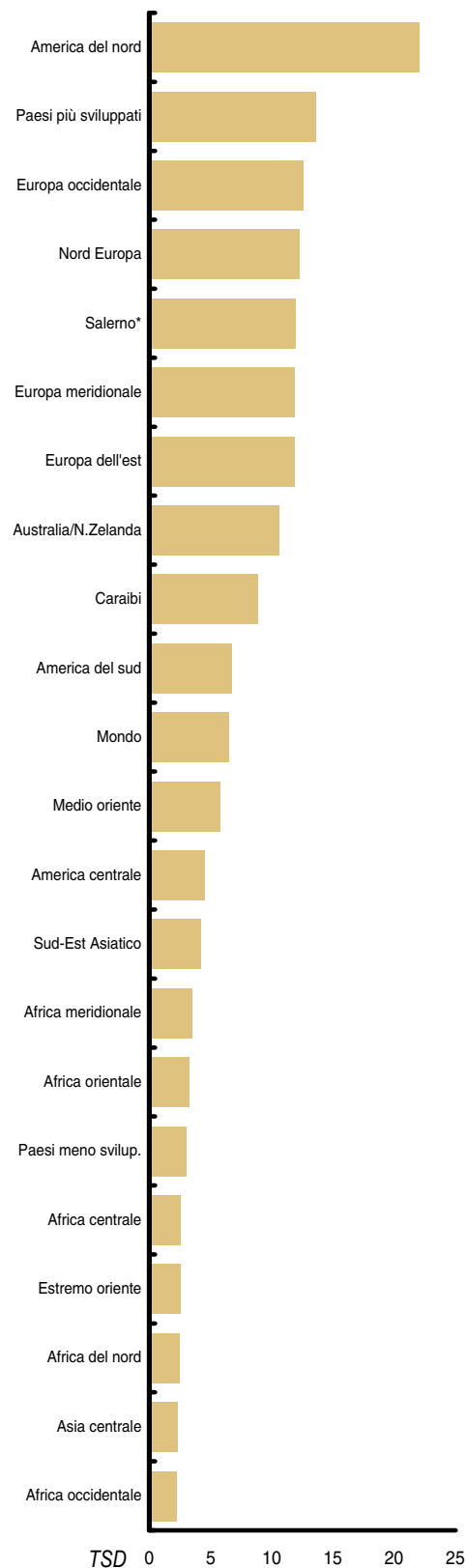


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a 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 M/I 0,61

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

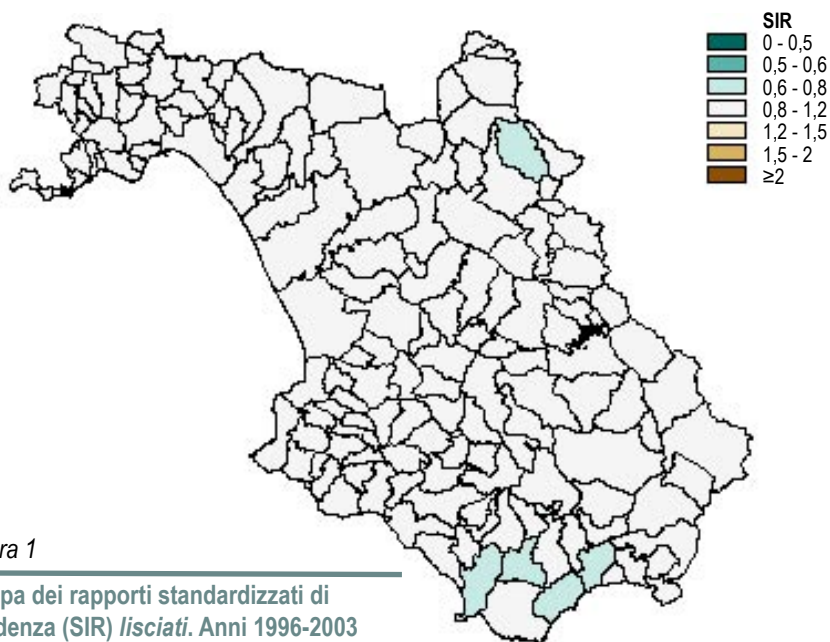


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) lisciate. Anni 1996-2003

Figura 2

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

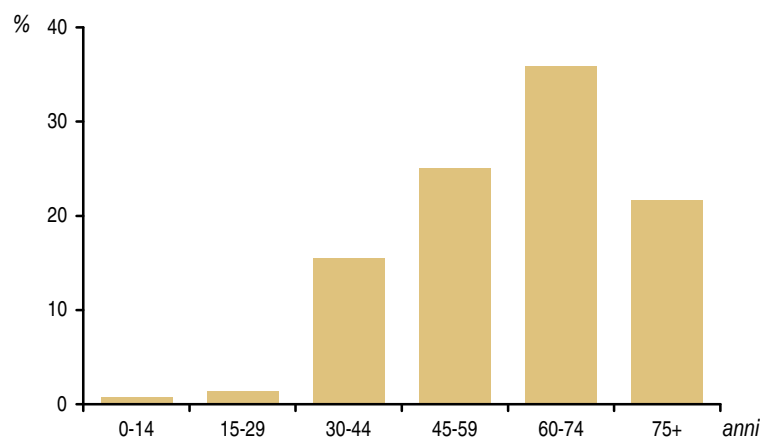
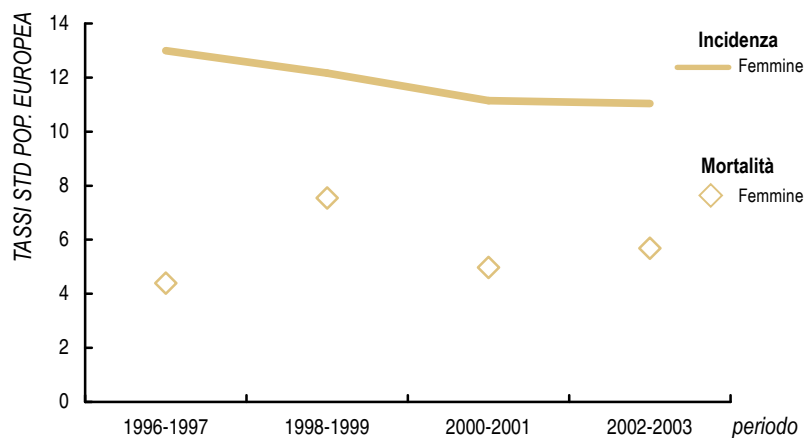


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

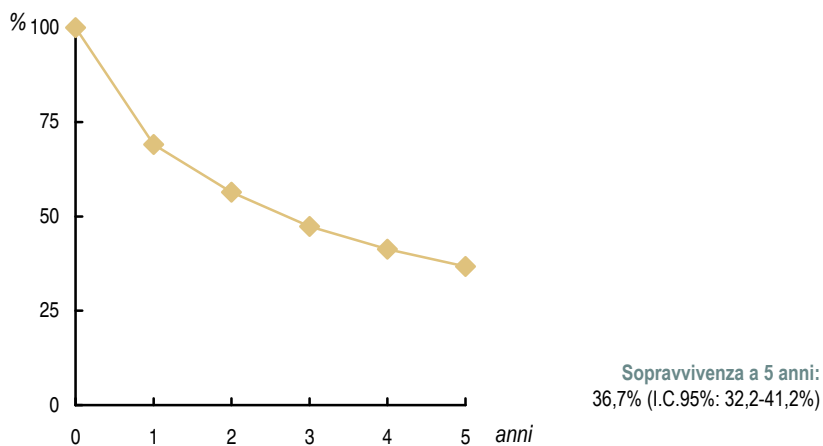


Figura 5

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

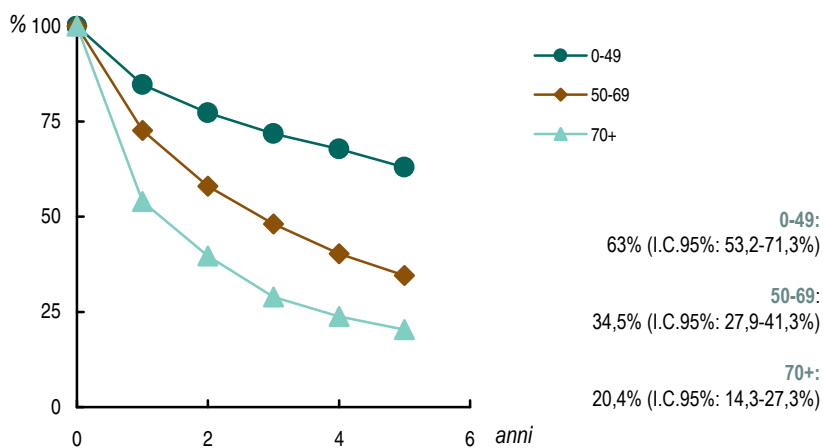


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

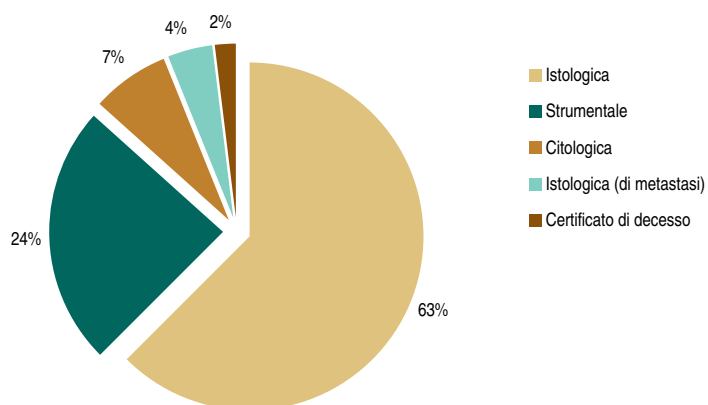
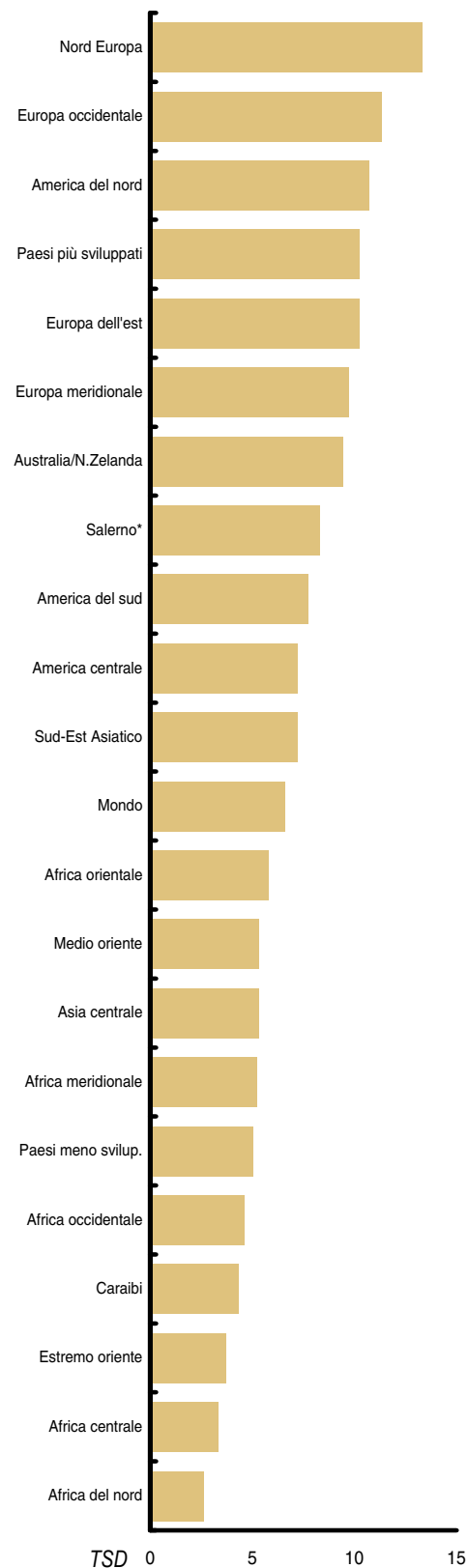


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

PROSTATA

Tabella 1

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

		M
INCIDENZA	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

		M
MORTALITÀ	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 M/I 0,36

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

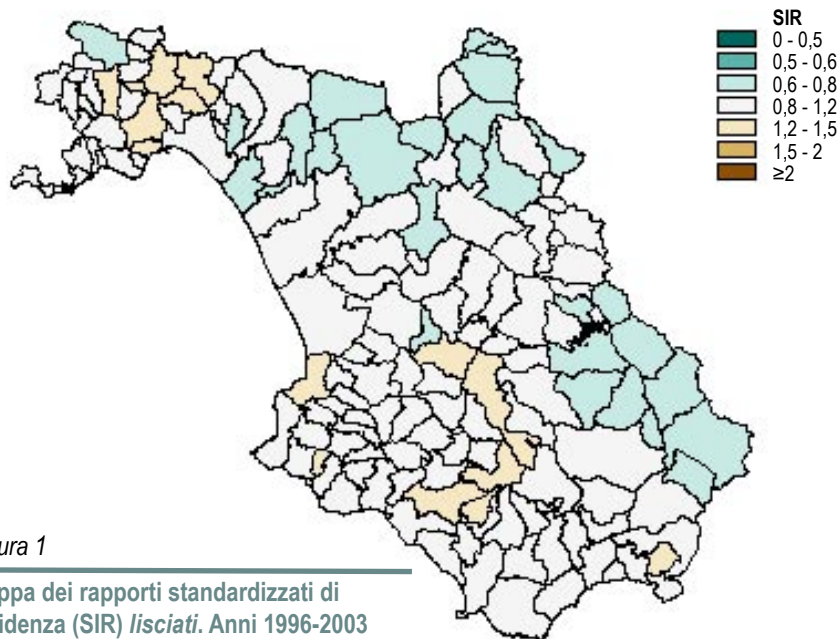


Figura 1

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

Figura 2

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

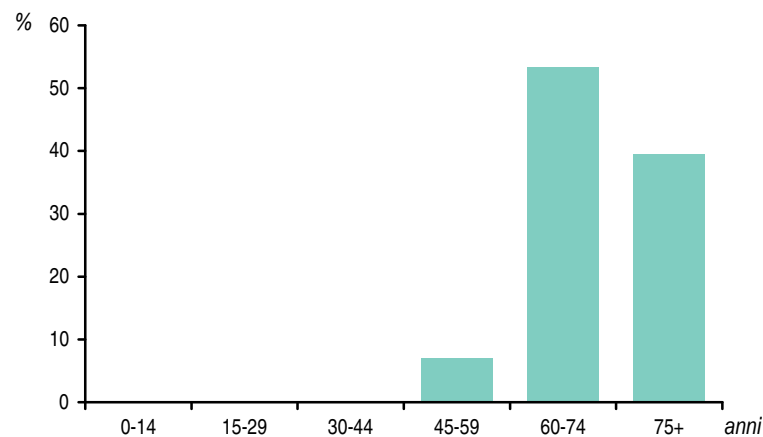
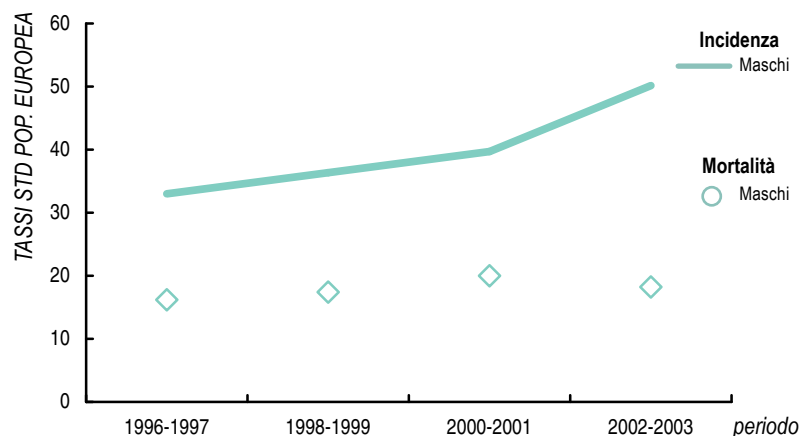


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

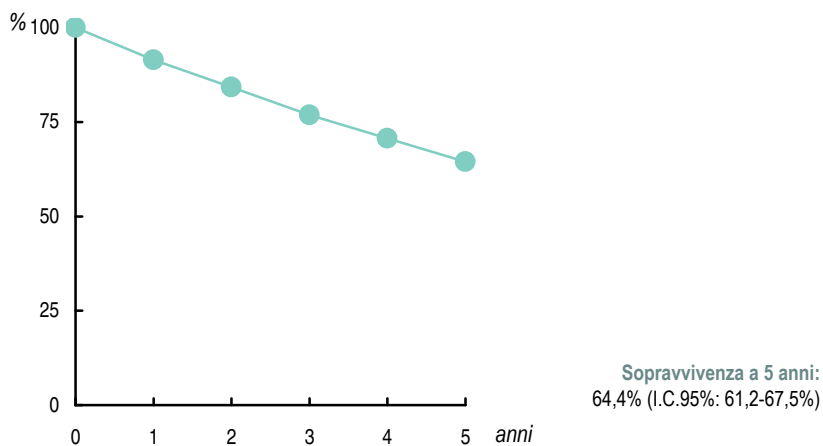


Figura 5

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

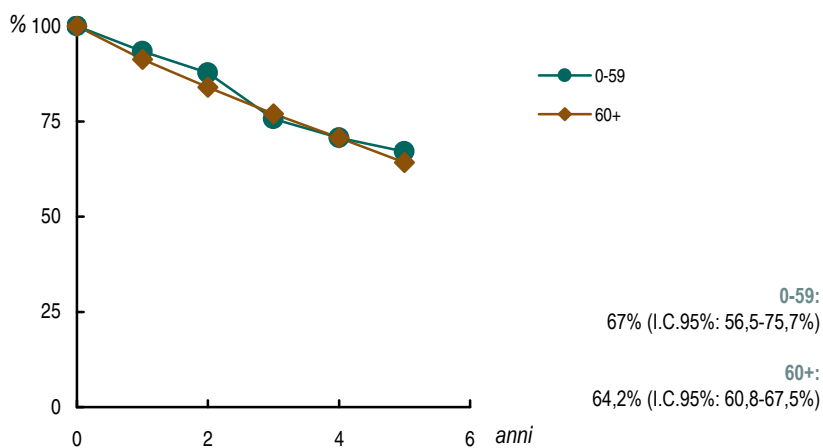


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

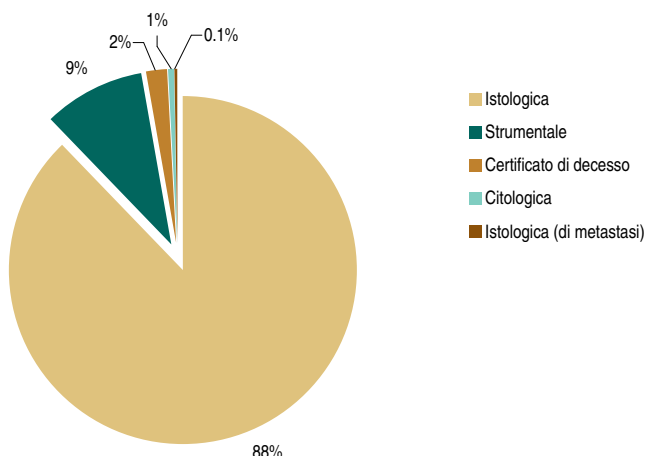
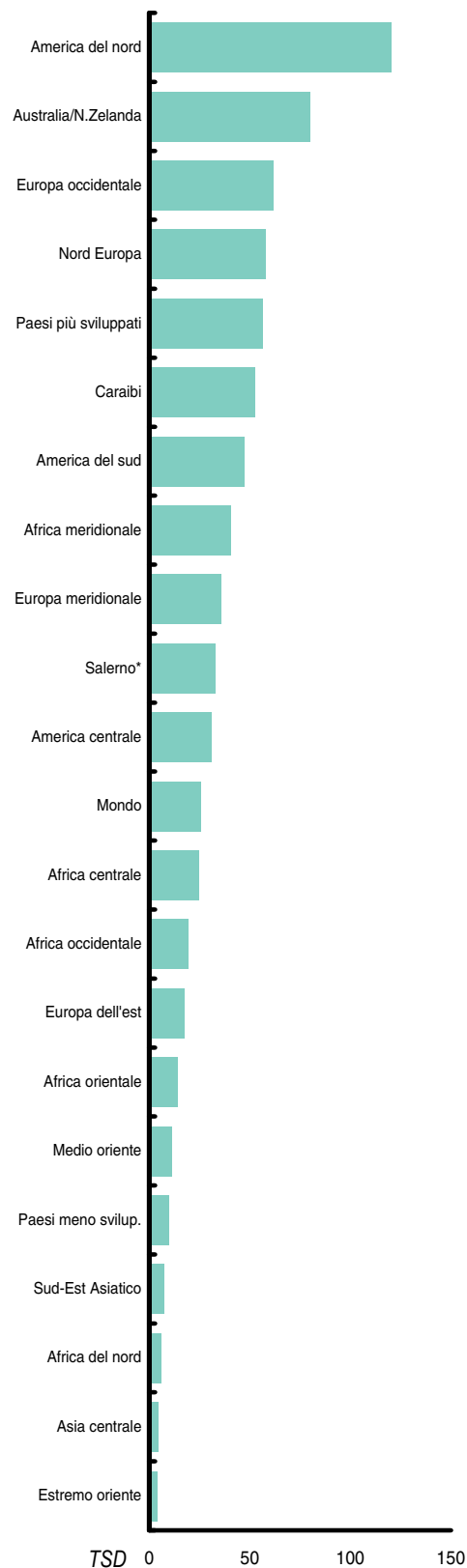


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

Tabella 1

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

INCIDENZA		M	F
	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	

MORTALITÀ		M	F
	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	

	M	F
Rapporto M/I	0,48	0,48

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

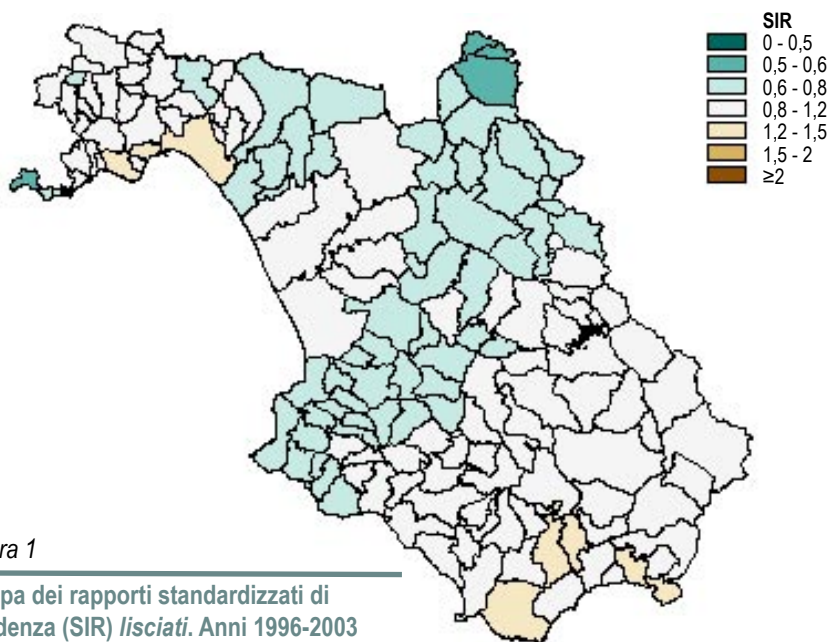


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) *lisciati*. Anni 1996-2003

Figura 2

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

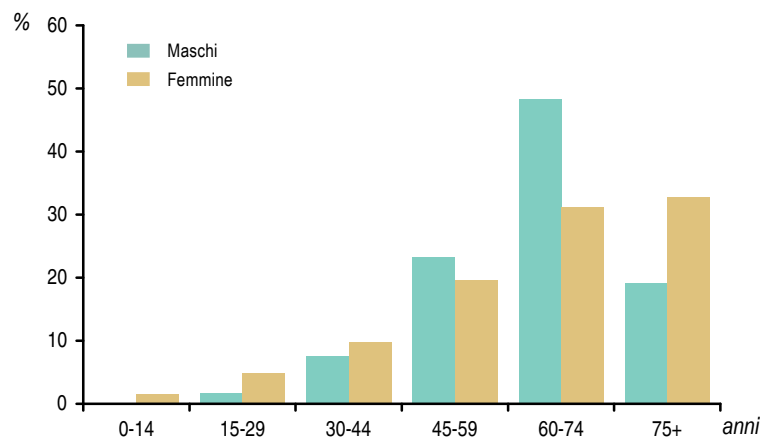
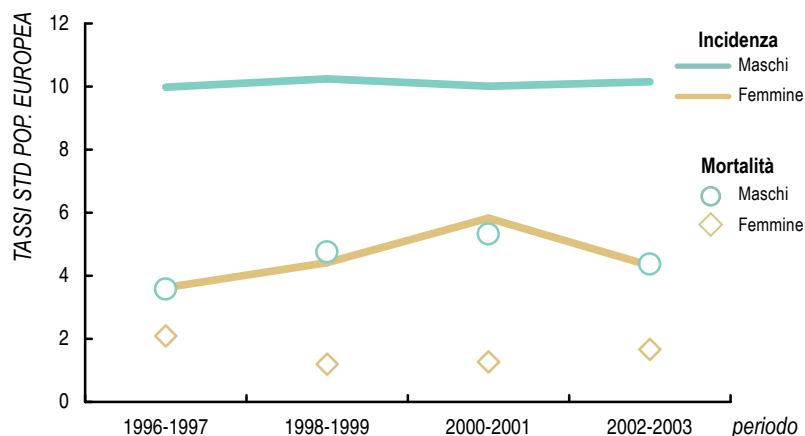


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

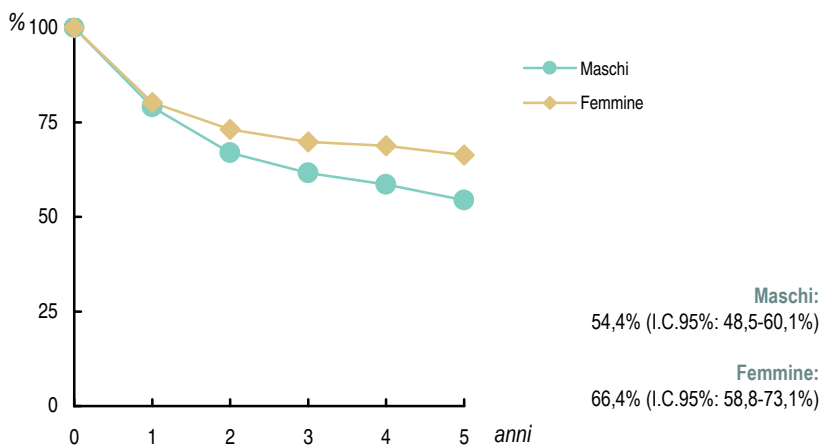


Figura 5

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

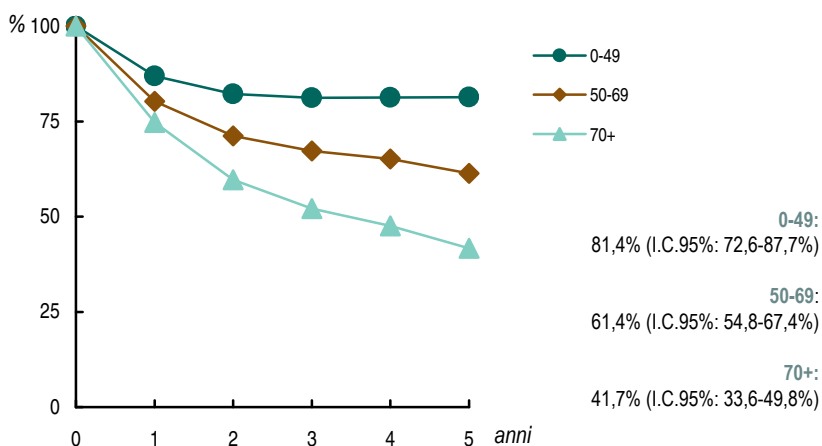


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

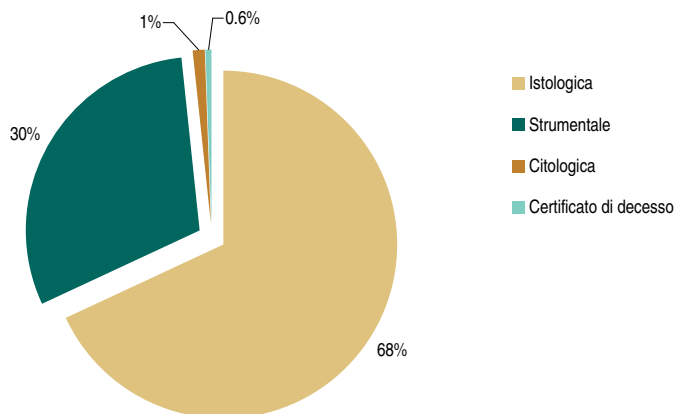
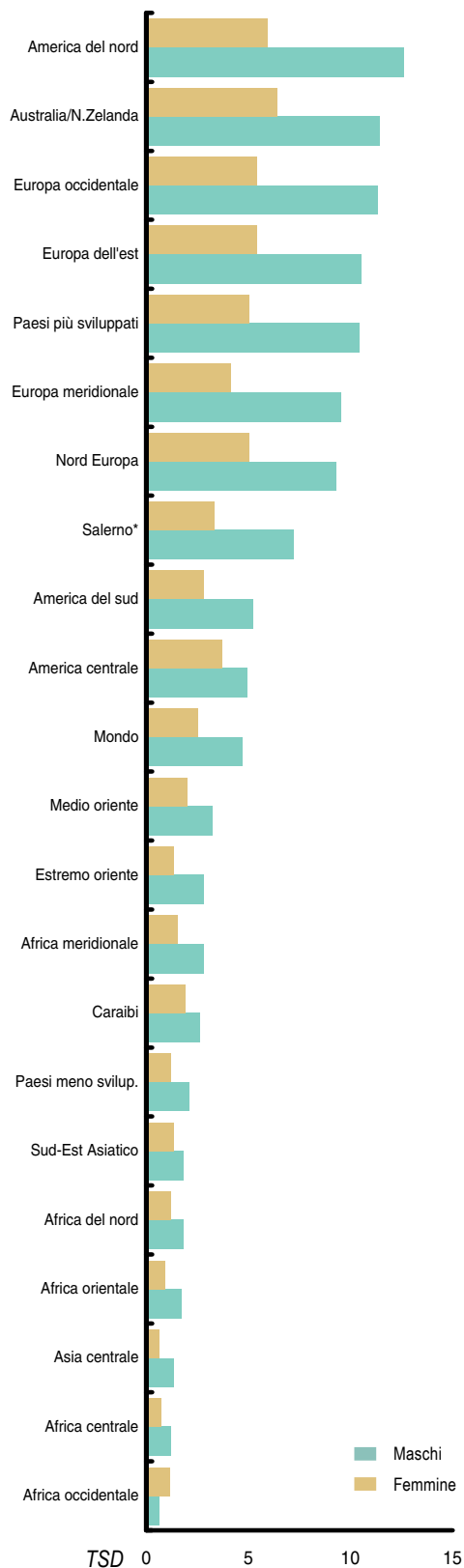


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

VESCICA

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

	M	F
Rapporto M/I	0,28	0,37

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

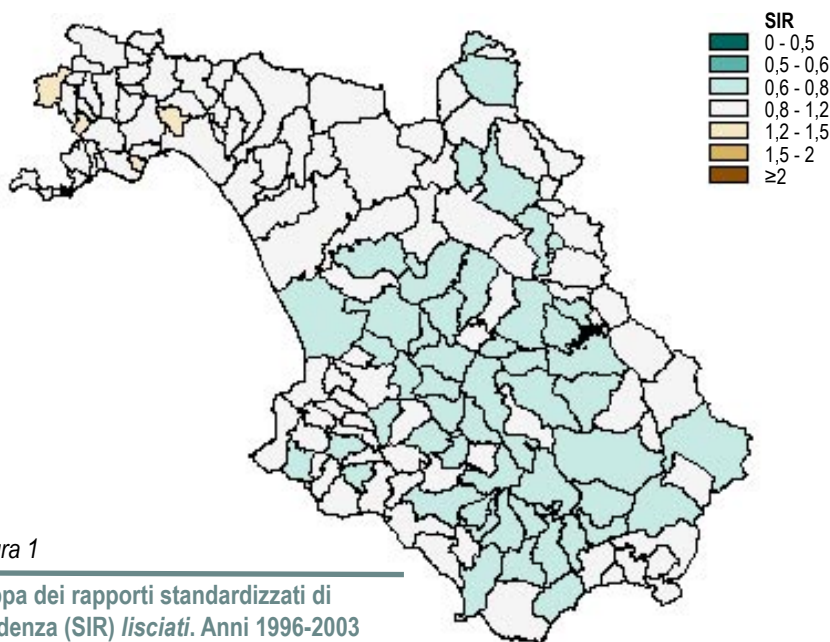


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) *lisciate*. Anni 1996-2003

Figura 2

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

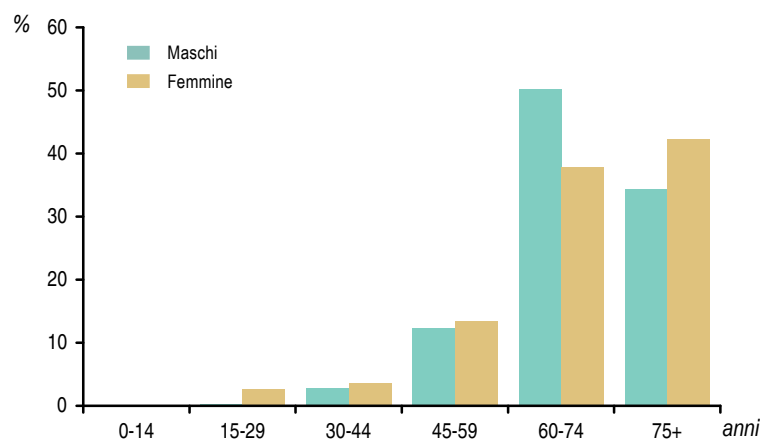
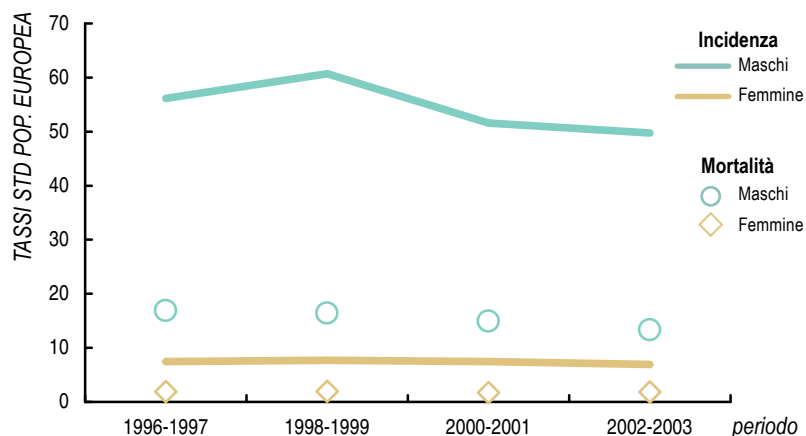


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

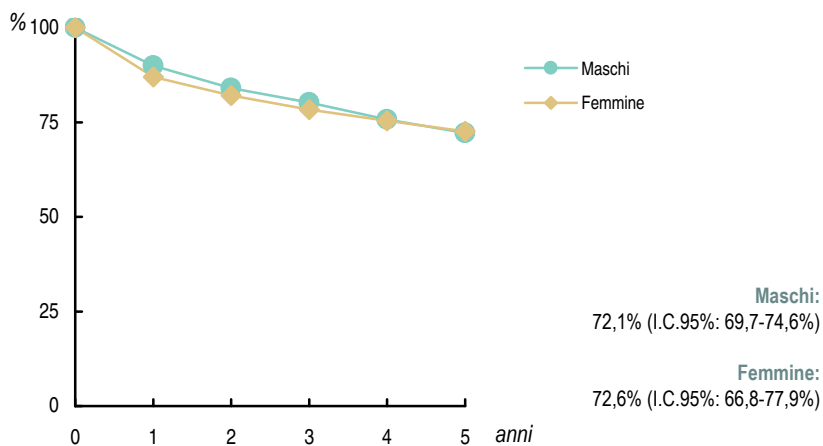


Figura 5

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

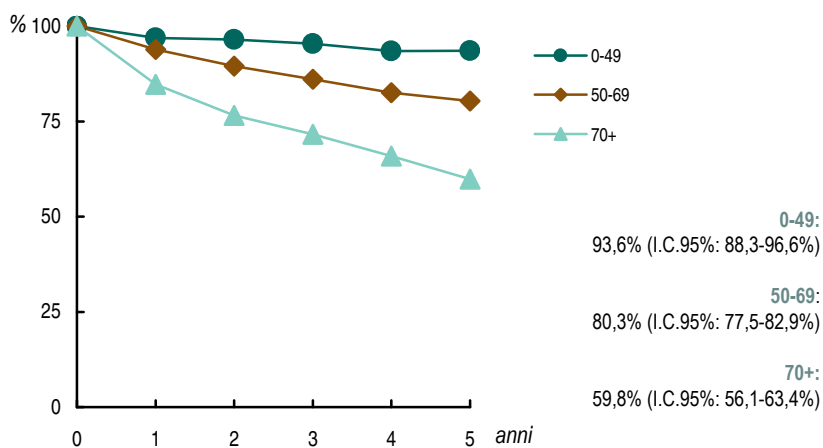


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

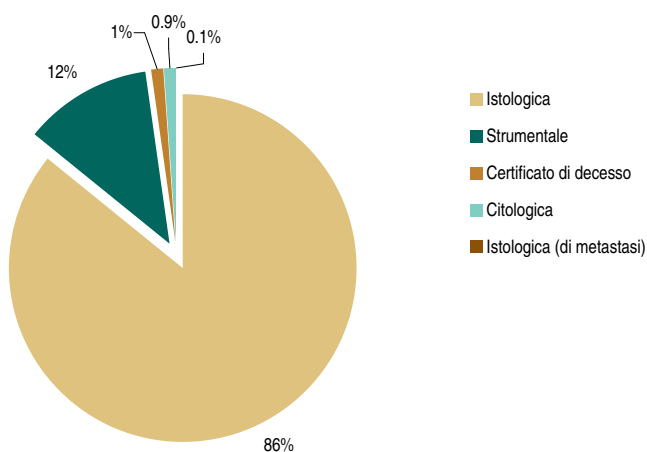
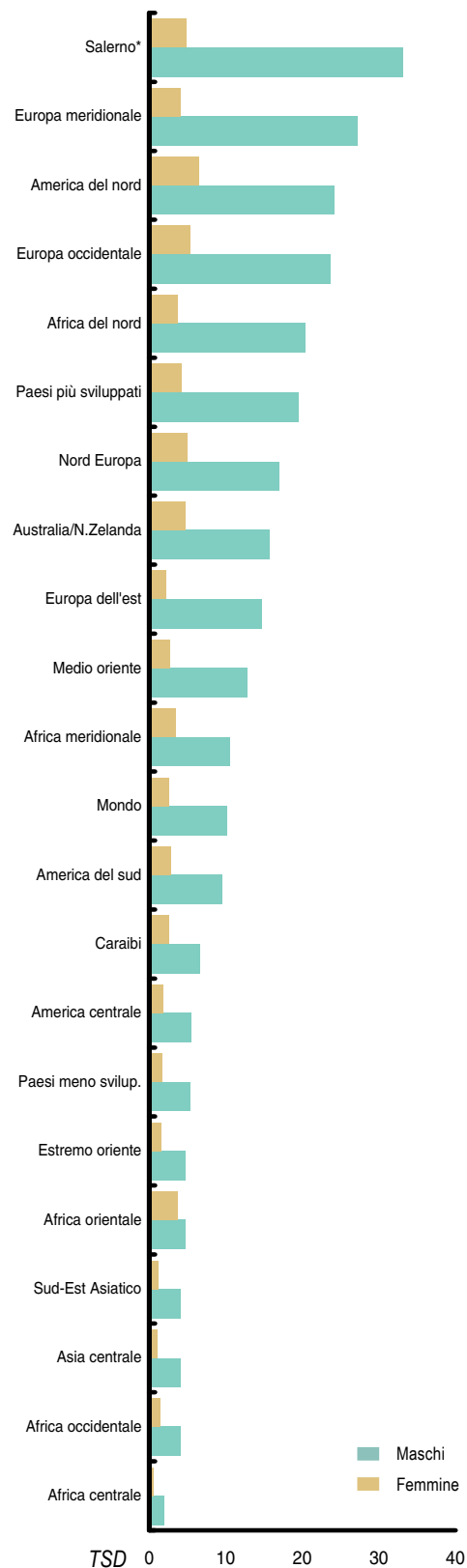


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a 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	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

	M	F
Rapporto M/I	0,85	0,91

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

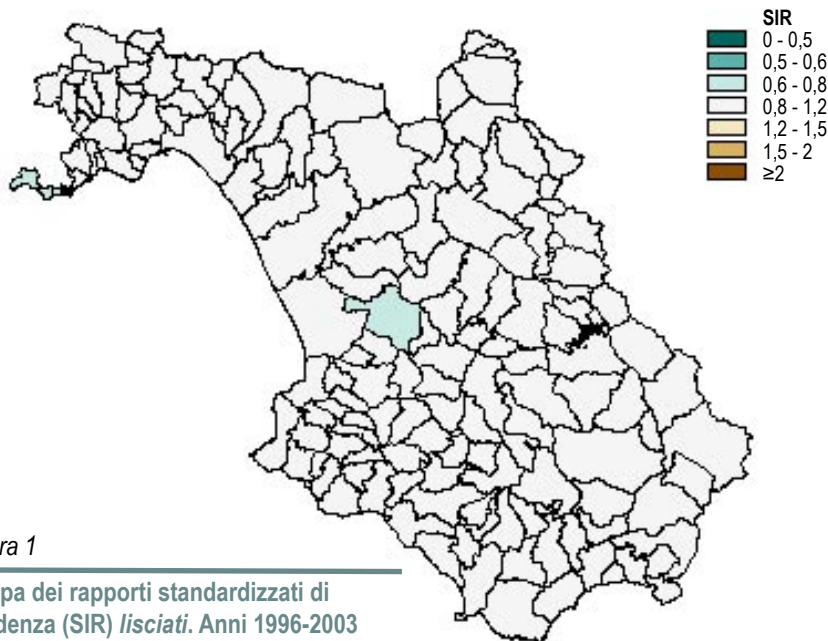


Figura 2

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

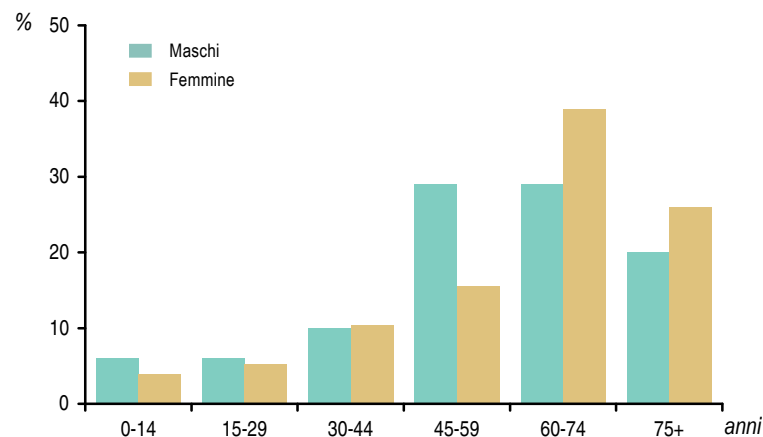
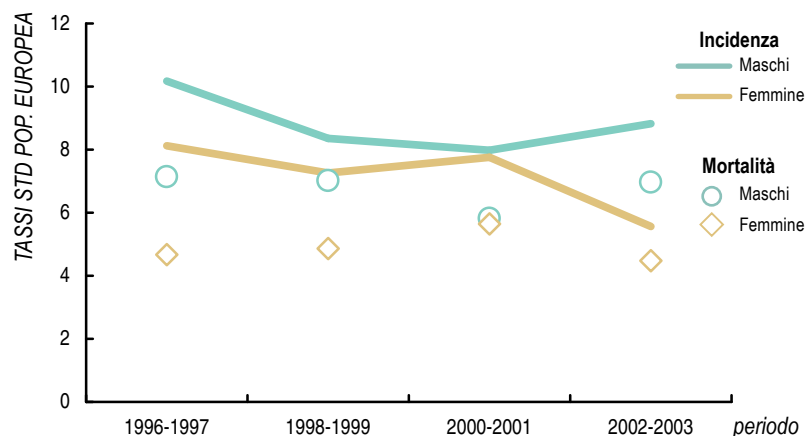


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

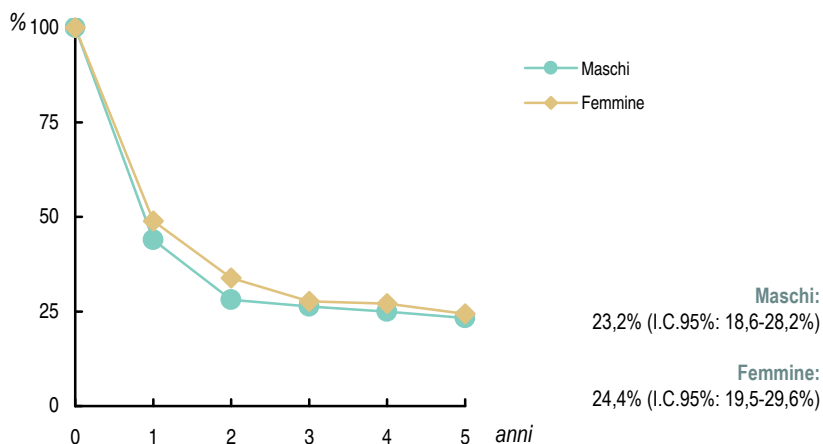


Figura 5

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

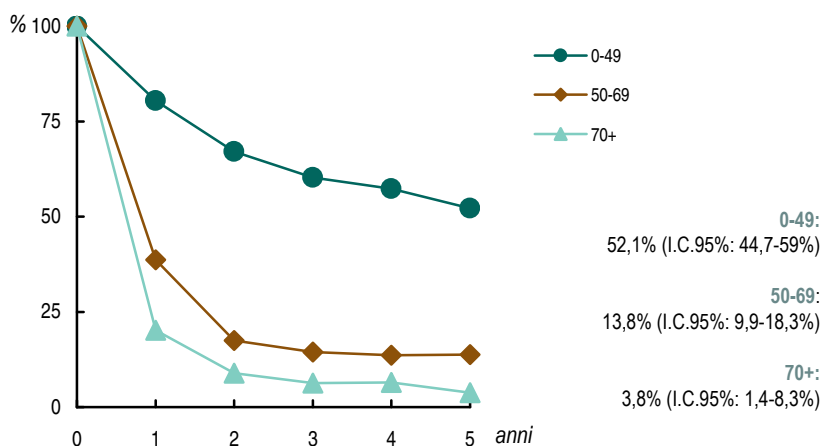


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

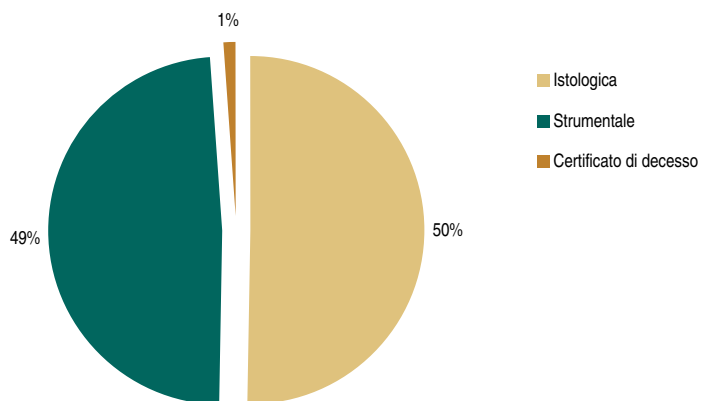
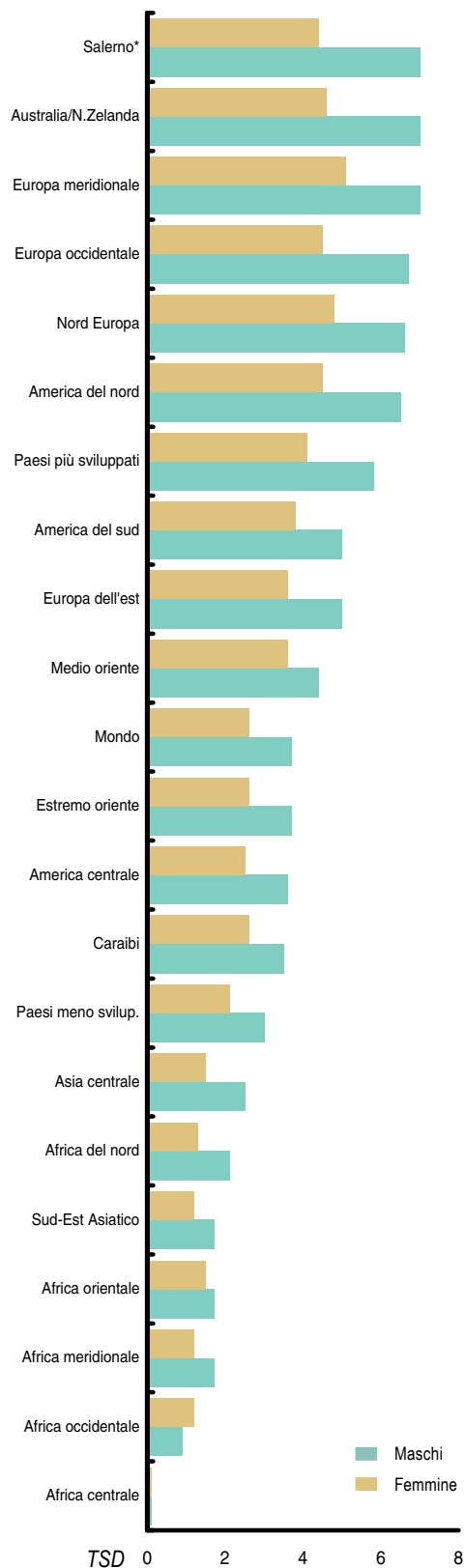


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

TIROIDE

Tabella 1

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

INCIDENZA		M	F
	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	

MORTALITÀ		M	F
	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	

	M	F
Rapporto M/F	0,11	0,06

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

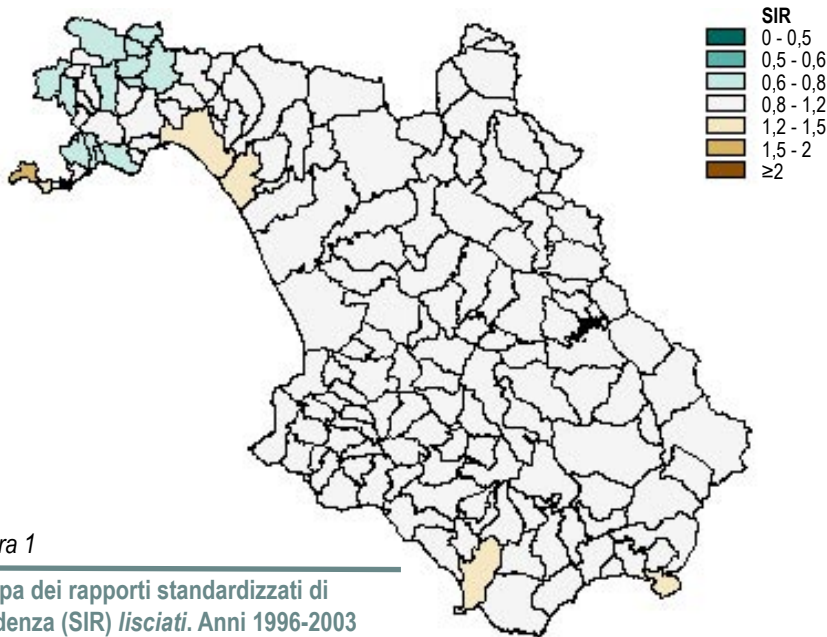


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) *lisciati*. Anni 1996-2003

Figura 2

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

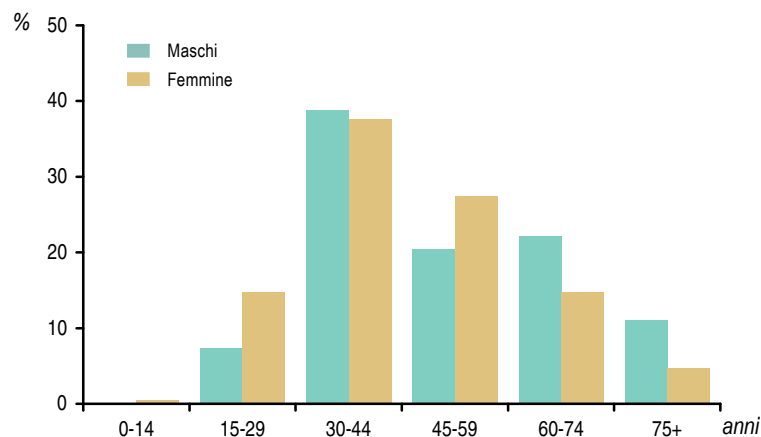
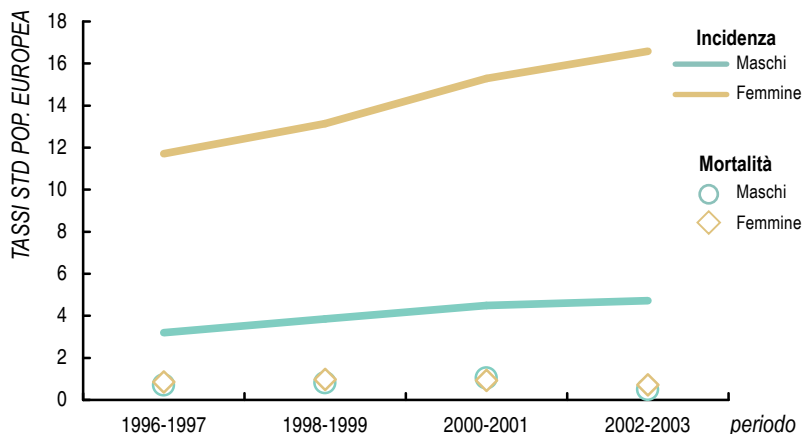


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

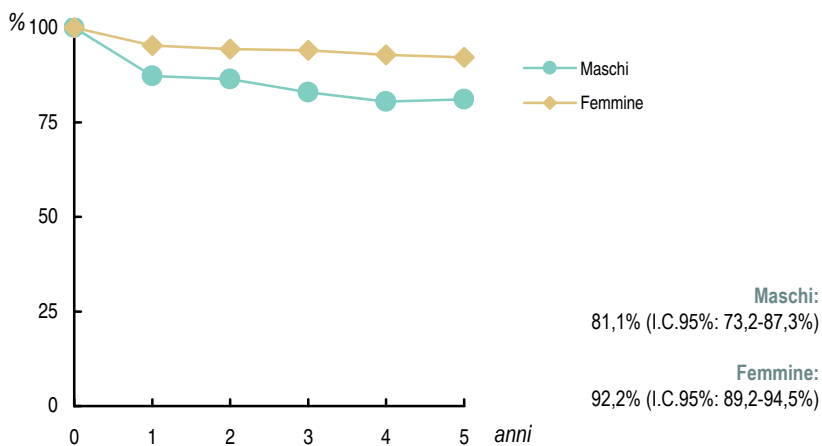


Figura 5

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

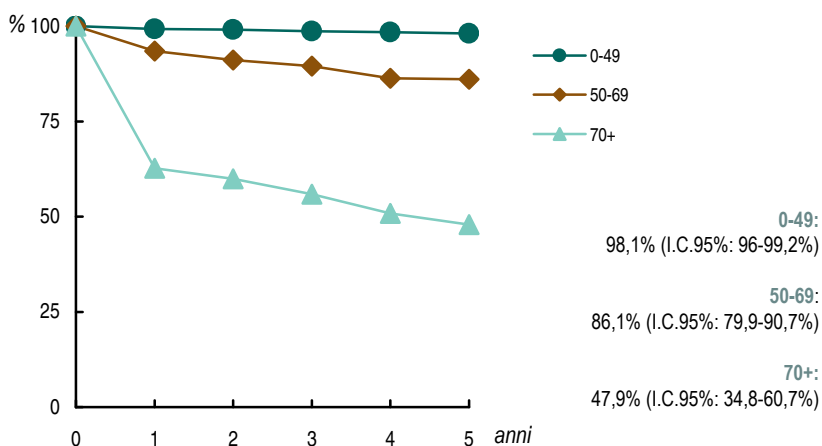


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

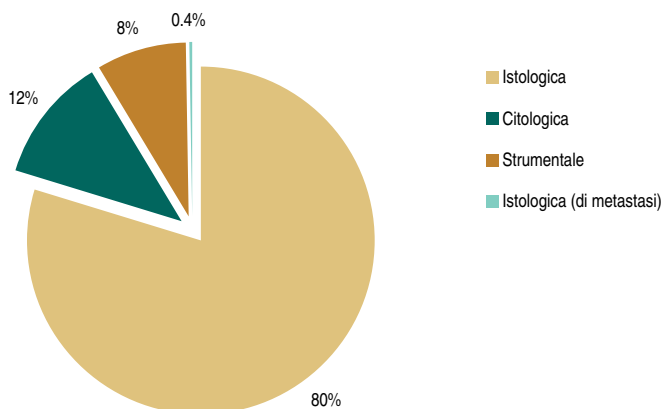
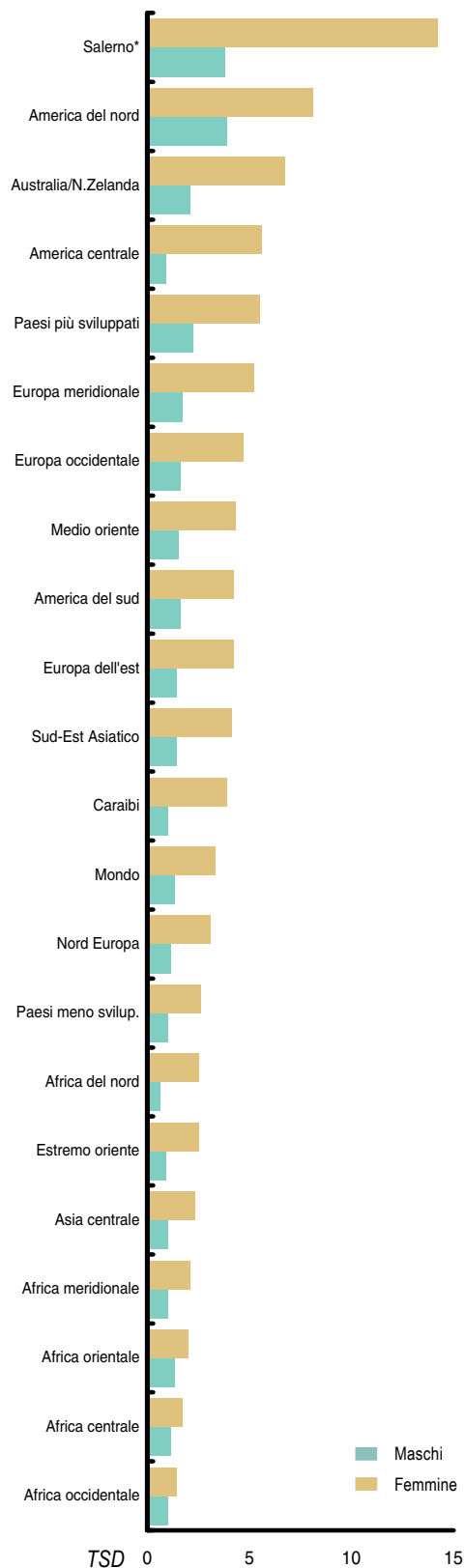


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

LINFOMA DI HODGKIN

Tabella 1

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

INCIDENZA		M	F
	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

MORTALITÀ		M	F
	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

	M	F
Rapporto M/F	0,14	0,11

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

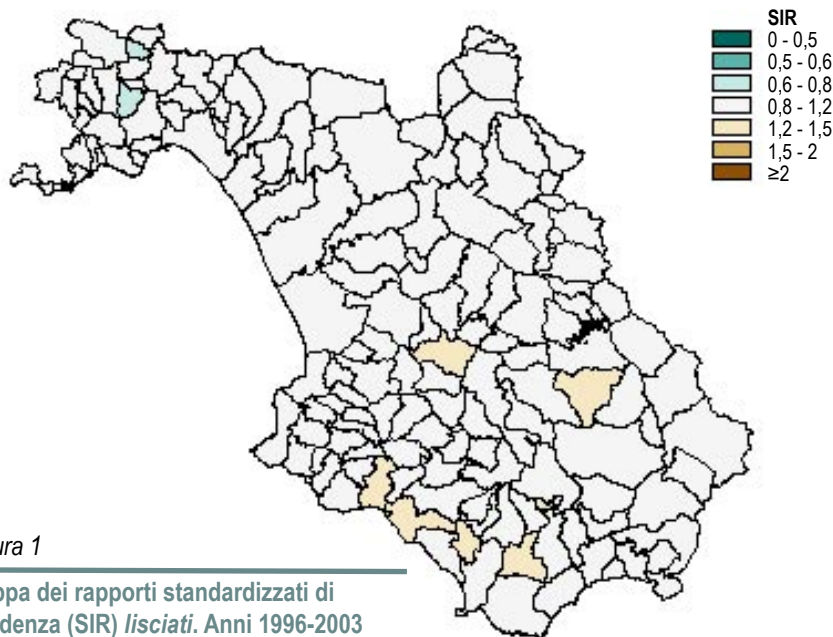


Figura 2

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

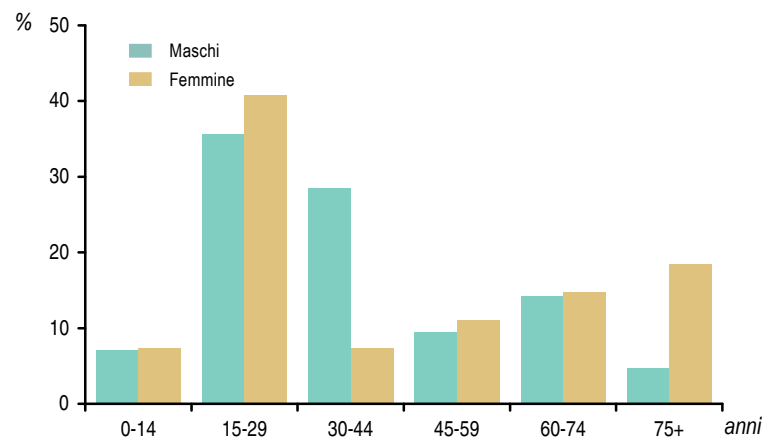
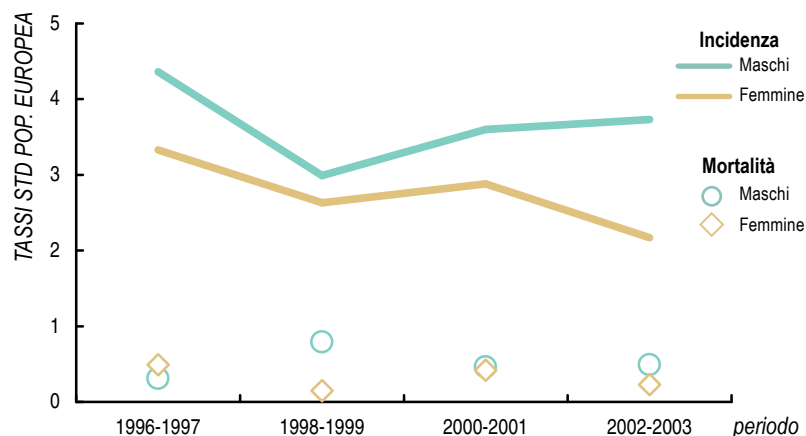


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

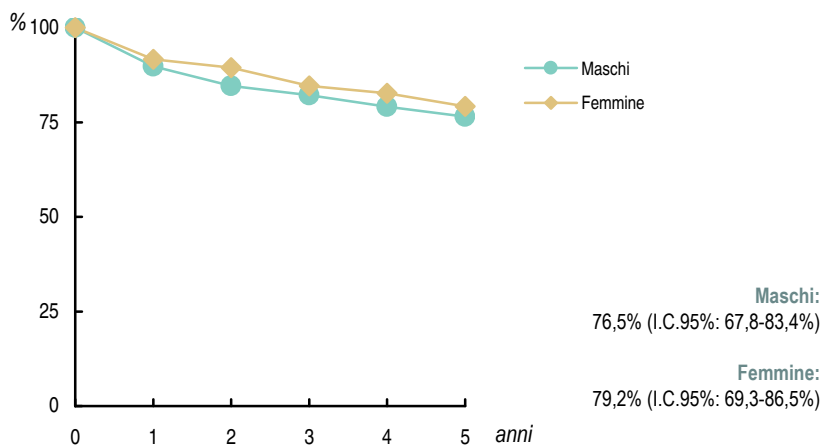


Figura 5

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

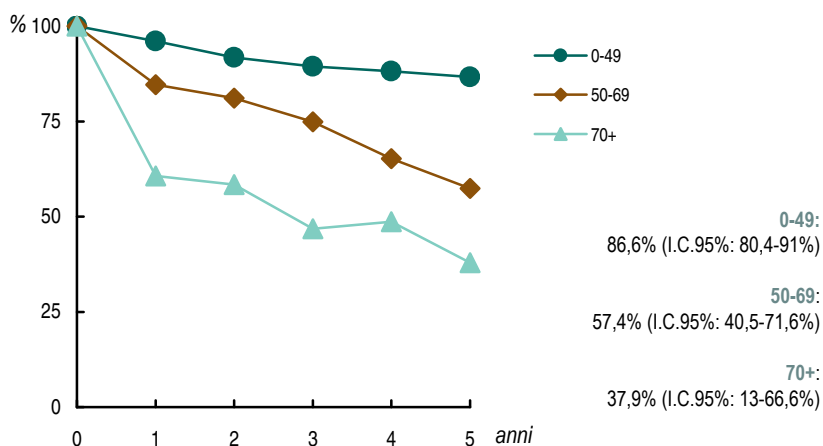


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

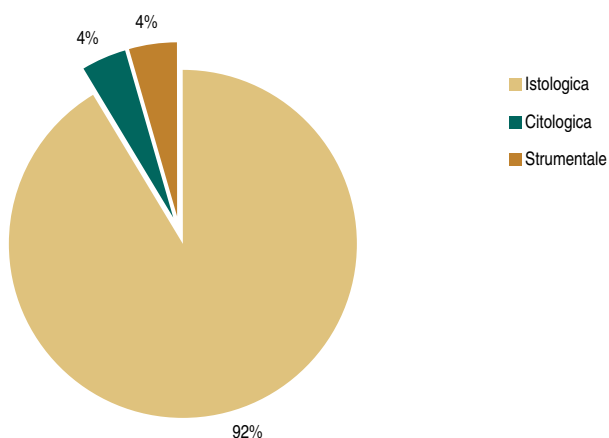
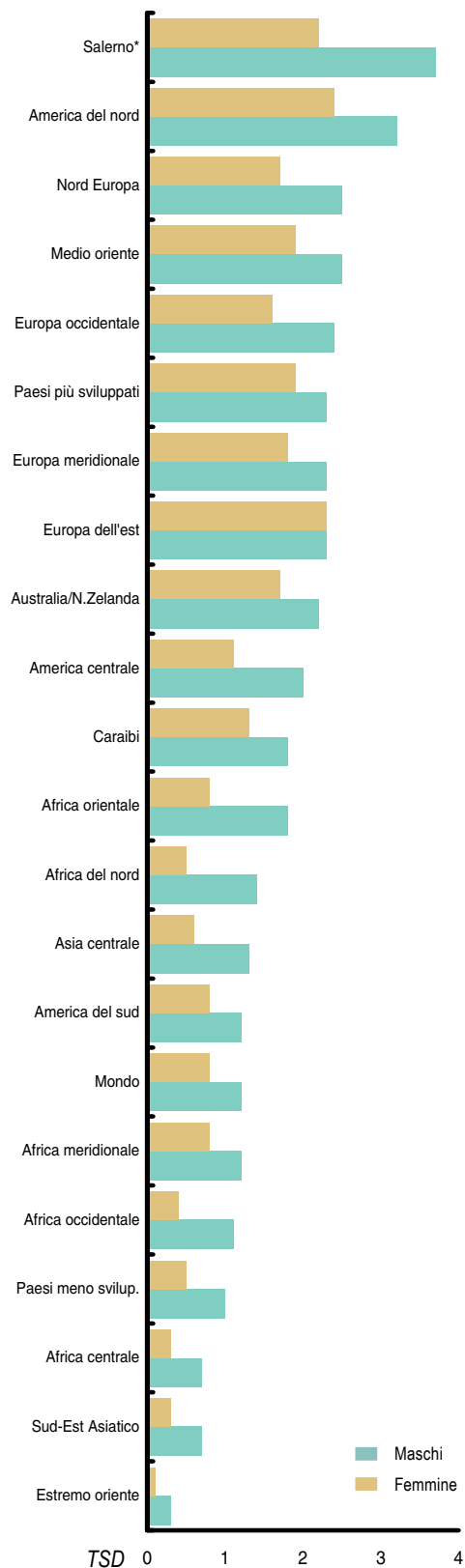


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a 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

	M	F
Rapporto M/F	0,36	0,38

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

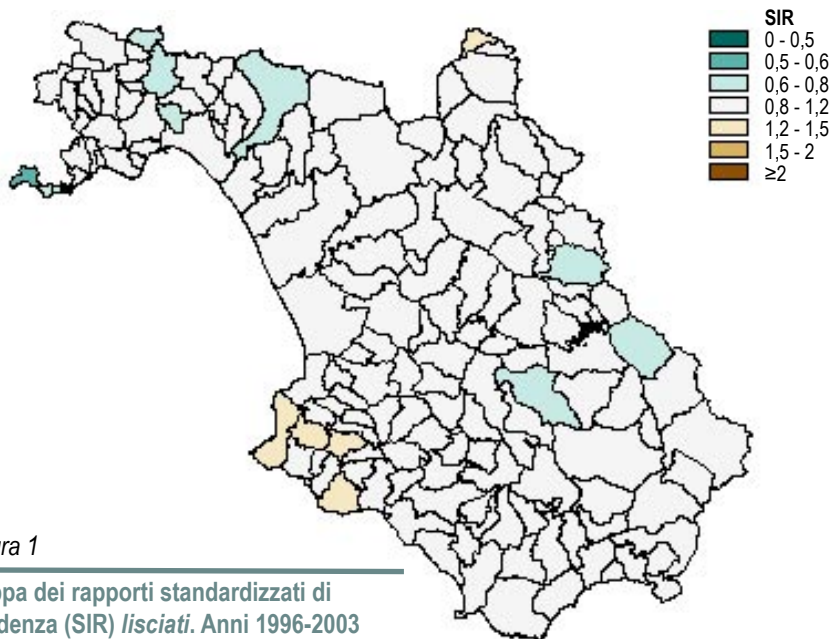


Figura 2

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

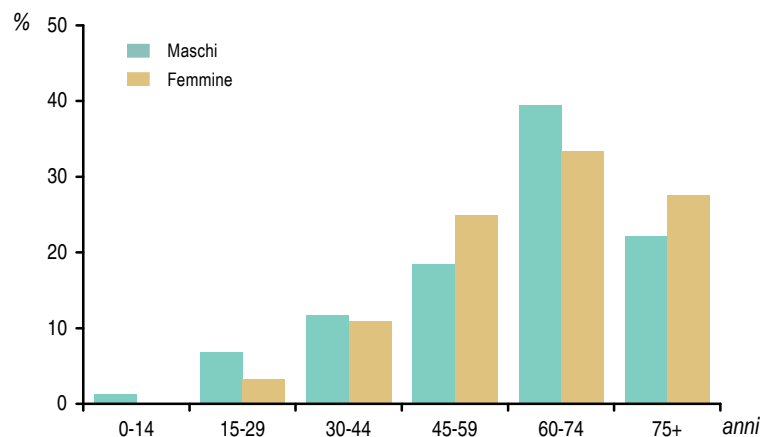
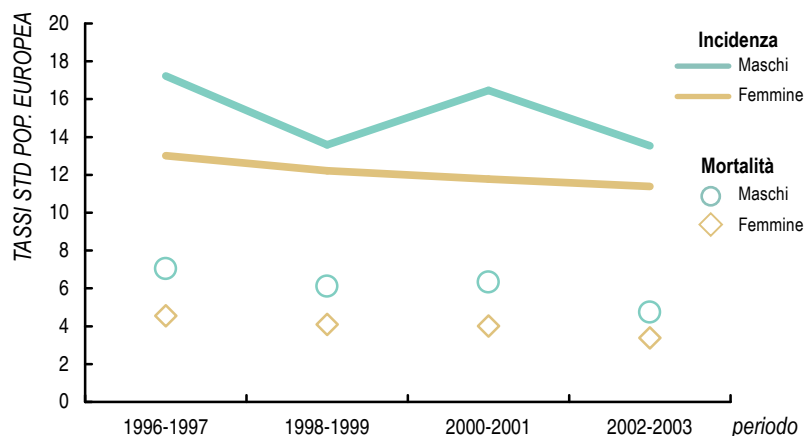


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

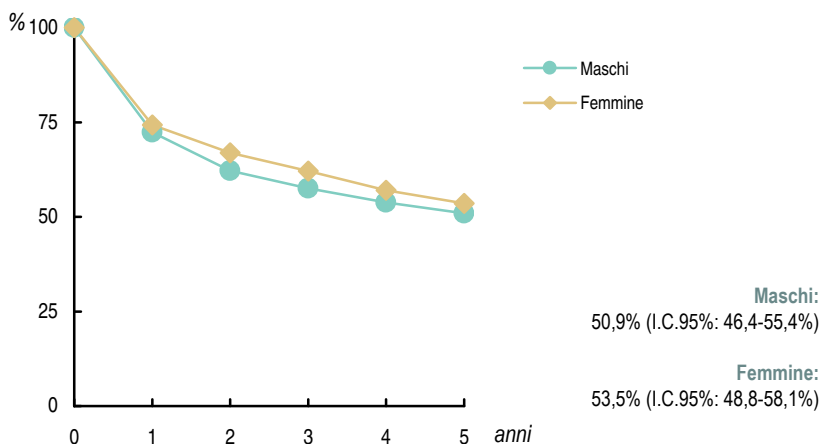


Figura 5

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

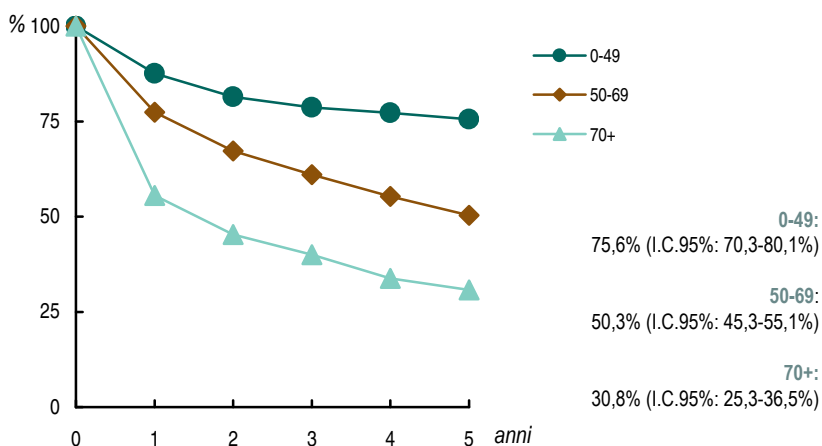


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

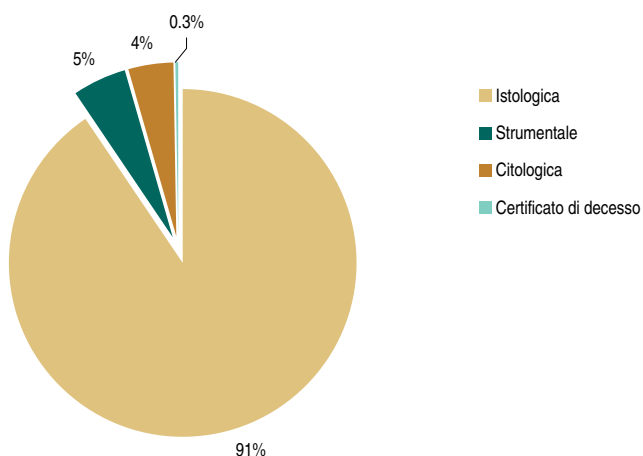
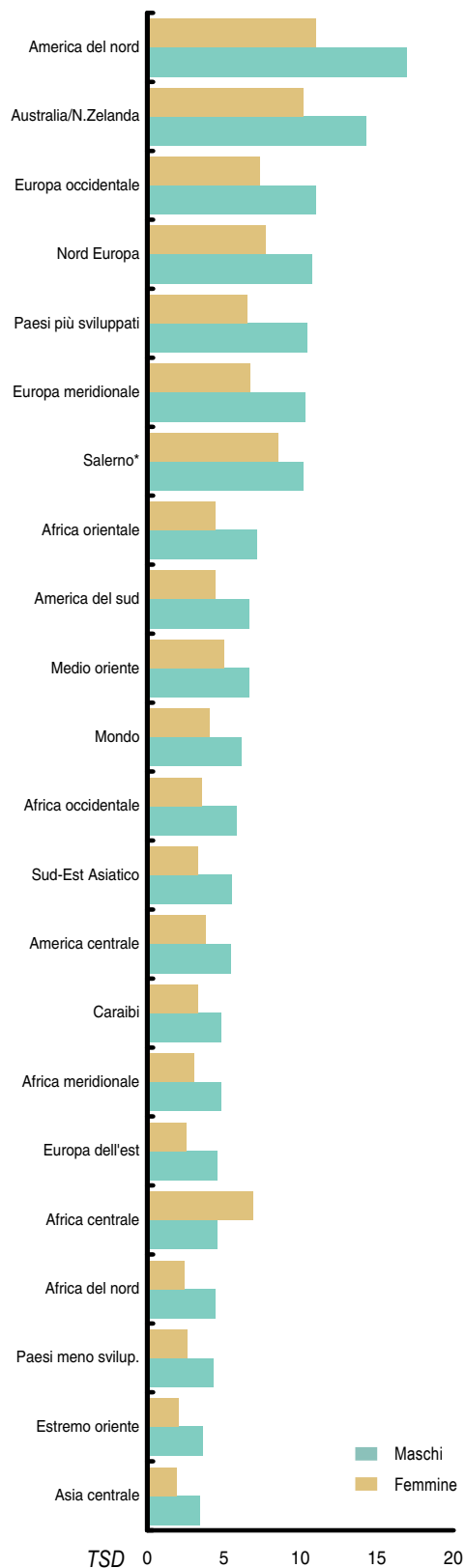


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

MIELOMA

Tabella 1

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

INCIDENZA		M	F
	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	

MORTALITÀ		M	F
	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	

	M	F
Rapporto M/I	0,8	0,69

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

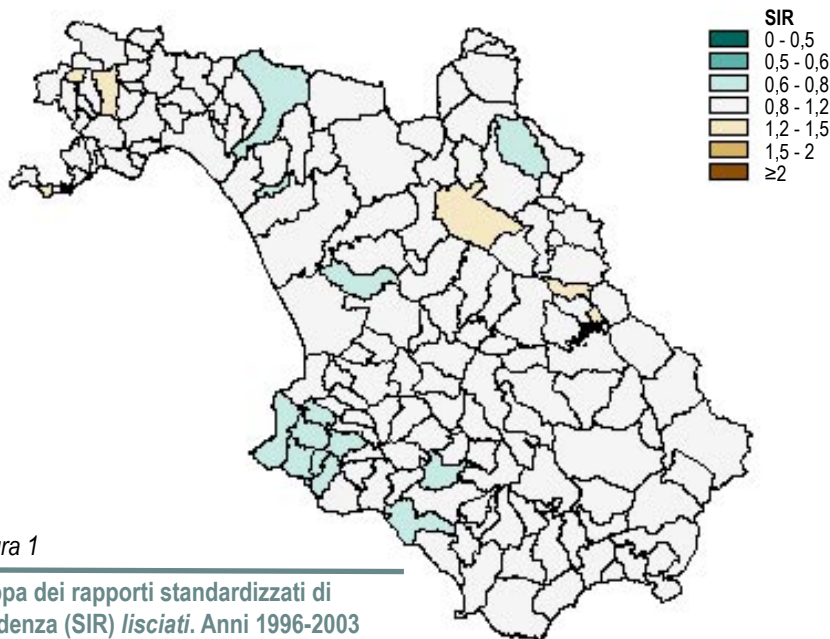


Figura 2

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

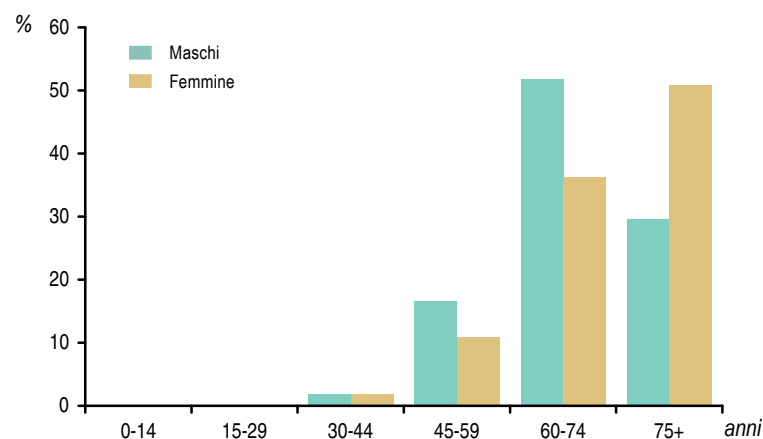
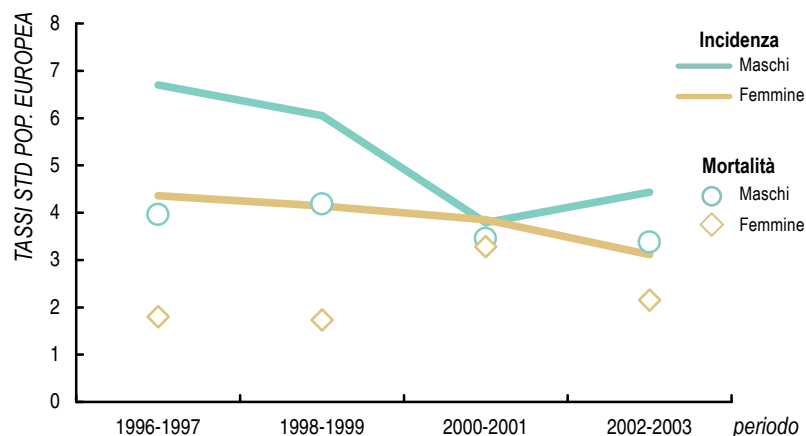


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

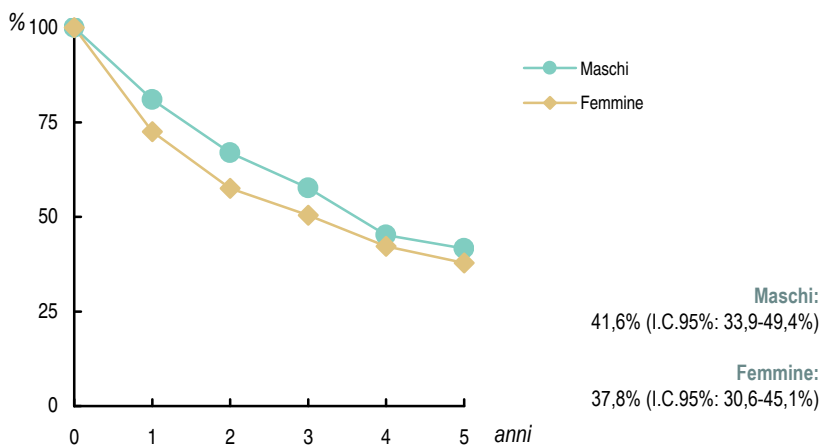


Figura 5

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

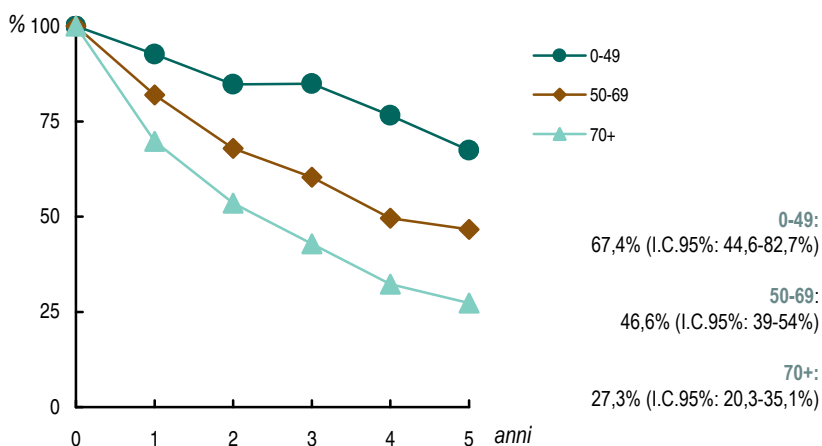


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

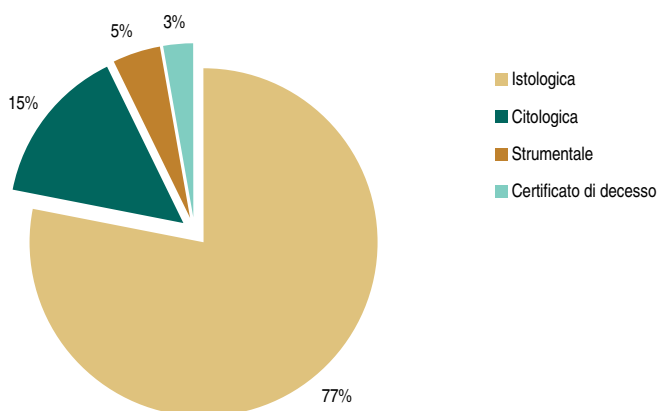
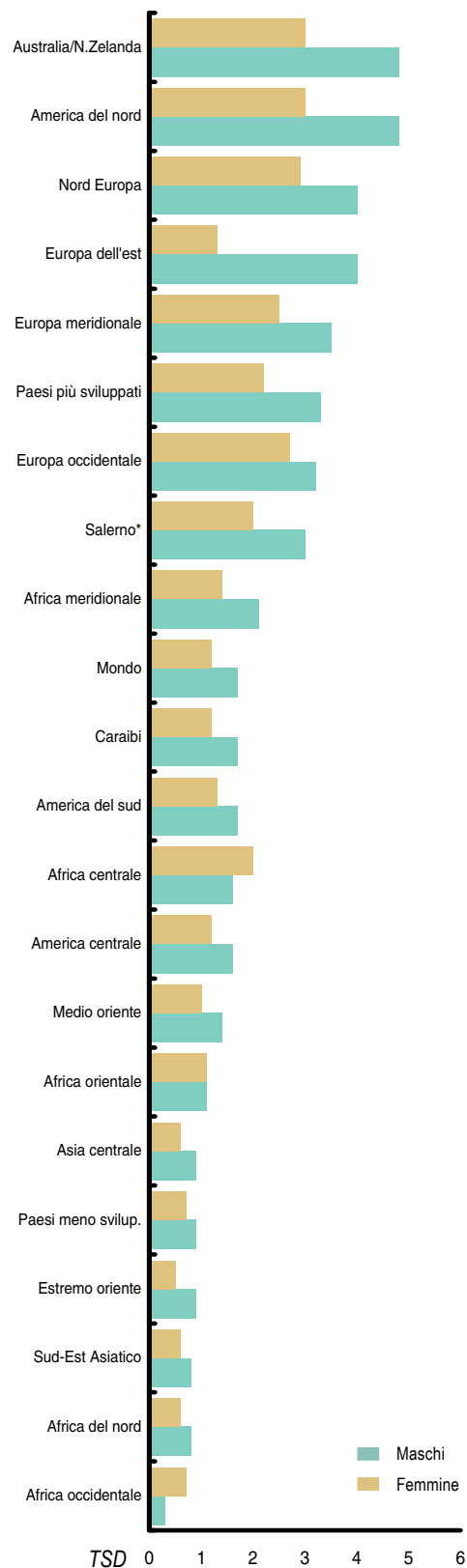


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

LEUCEMIE

Tabella 1

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

INCIDENZA		M	F
	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	

MORTALITÀ		M	F
	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	

	M	F
Rapporto M/F	0,65	0,73

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

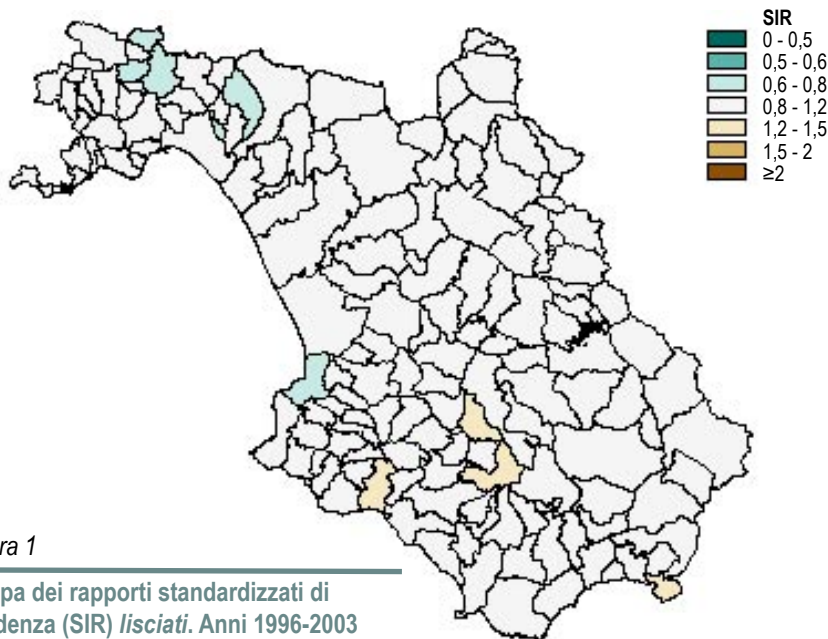


Figura 1

Mapa dei rapporti standardizzati di incidenza (SIR) *lisciati*. Anni 1996-2003

Figura 2

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

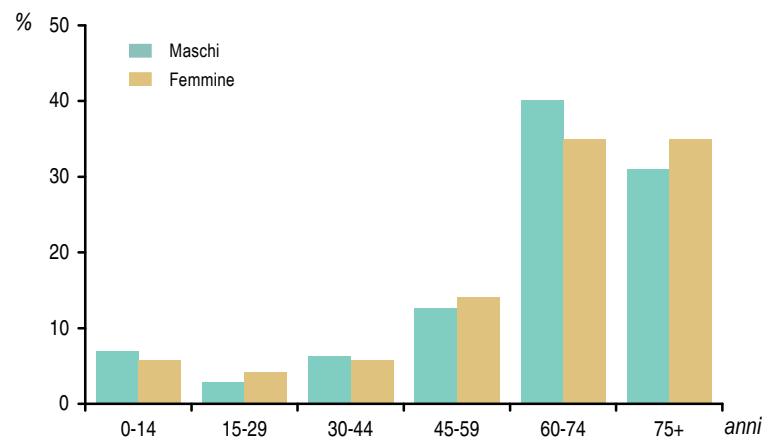
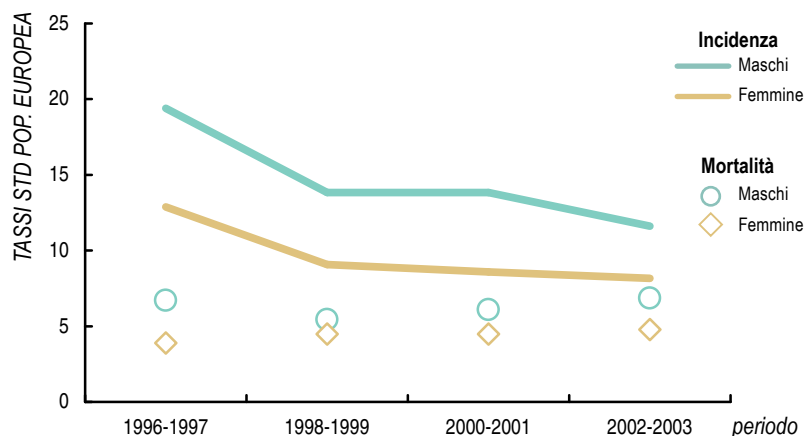


Figura 3

Andamento della incidenza e mortalità dal 1996 al 2003*



* Tassi standardizzati (popolazione standard europea) per 100.000 residenti

Figura 4

Sopravvivenza relativa a 5 anni. Anni 1996-2003

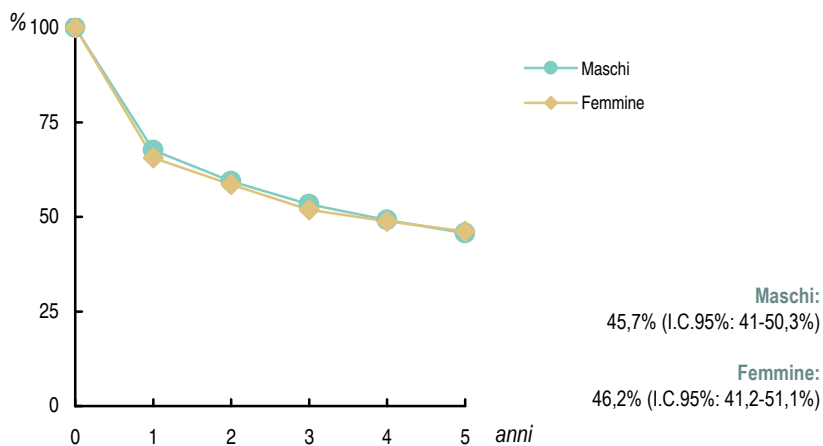


Figura 5

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

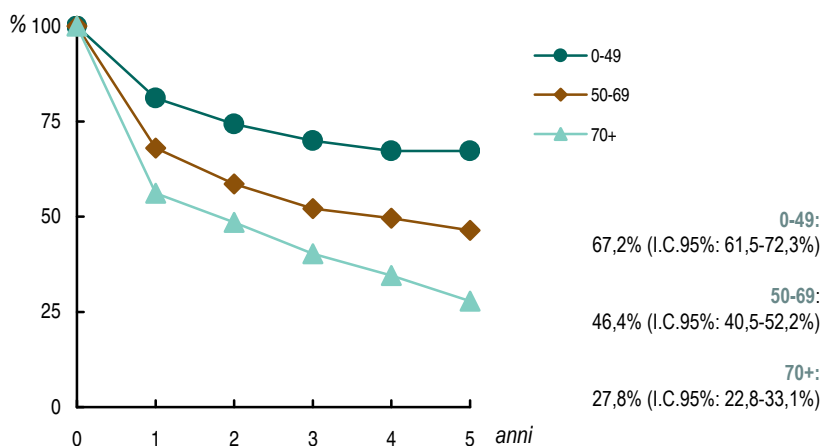


Figura 6

Modalità di diagnosi. Anni 2002-2003

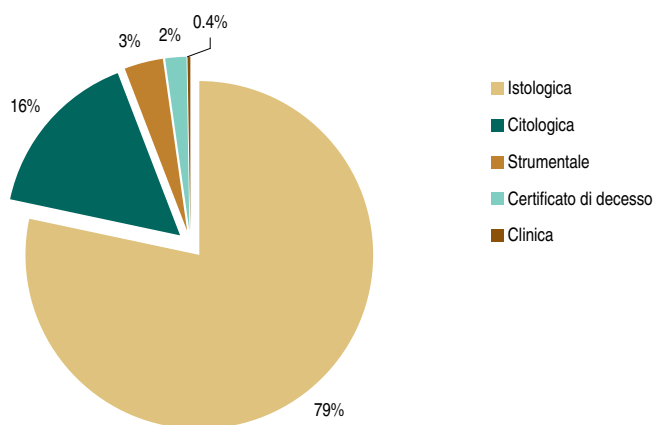
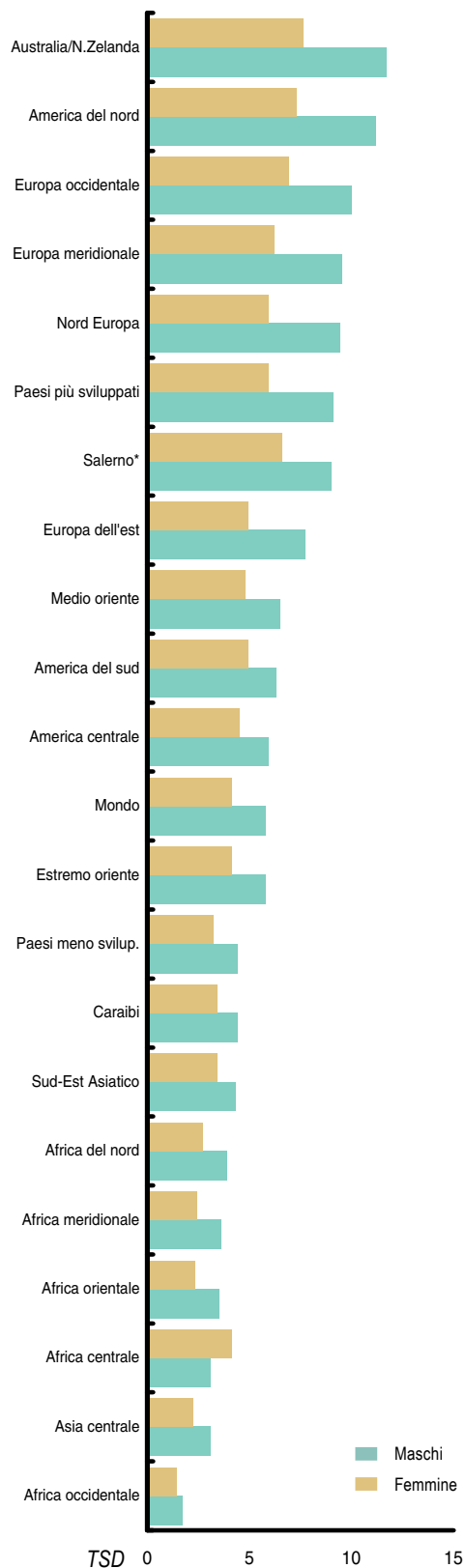


Figura 7

Confronti internazionali^a



* anni 2002-2003

^a Tassi standardizzati alla popolazione mondiale

Fonte dati: GLOBOCAN 2002

TABELLE

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	-	1	4	3	-	11
Lingua	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	-	17
Bocca	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	1	2	3	5	1	-	-	18
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	1	3	-	1	3	15
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	3	1	1	-	1	9
Rinofaringe	-	-	-	-	2	-	-	2	1	2	2	2	1	1	2	-	1	-	15
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	4
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
Esofago	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	4	9	4	6	4	1	2	35
Stomaco	-	-	-	-	-	-	3	-	6	11	11	18	11	35	40	36	23	13	207
Intestino tenue	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	3	-	1	1	11
Colon	-	-	-	1	-	1	1	3	11	11	20	29	41	56	65	80	43	32	394
Retto	-	-	-	-	-	-	1	2	6	5	8	9	26	29	44	24	23	11	188
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	14	15	34	41	45	45	20	7	232
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	5	6	7	5	6	10	2	49
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	9	14	15	11	19	6	9	97
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	5
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	9	18	15	13	30	13	3	7	114
Polmone	-	-	-	-	-	-	1	4	14	25	45	78	120	144	199	170	70	40	910
Altri organi toracici	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	1	6	1	1	15
Osso	-	1	1	1	-	2	-	-	-	1	-	1	1	2	1	2	1	1	15
Pelle, melanomi	-	-	-	2	3	3	1	2	4	4	10	8	7	10	10	5	2	3	74
Pelle, non melanomi	-	-	-	1	1	3	4	5	9	17	27	44	69	92	111	105	61	40	589
Mesoteloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	5	1	3	-	15
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	1	-	8
Tessuti molli	-	1	1	-	2	2	2	-	-	1	1	1	2	2	4	3	6	1	29
Mammella	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	2	2	2	2	-	2	16
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	5	4	2	-	18
Prostata	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	40	75	121	161	141	78	45	669
Testicolo	-	-	1	2	10	18	20	11	6	-	1	-	-	1	-	-	-	1	71
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Rene, vie urinarie	-	-	-	1	-	-	1	2	6	3	6	19	17	20	21	12	6	5	120
Vescica	-	-	-	-	2	-	2	6	10	14	34	31	68	103	152	112	67	42	643
Occhio	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Encefalo e altro SNC	1	3	2	2	4	-	3	4	3	7	7	15	11	6	12	14	3	3	100
Tiroide	-	-	-	1	3	-	3	5	13	5	2	4	4	2	6	3	1	2	54
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Linfoma di Hodgkin	-	1	2	8	1	6	1	8	3	1	2	1	1	1	4	1	1	-	42
Linfoma non Hodgkin	-	1	1	1	5	5	5	5	9	7	10	13	21	25	18	19	14	3	162
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	12	7	9	9	4	3	54
Leucemia linfatica acuta	4	2	1	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	3	4	1	1	-	21
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	-	3	5	7	11	8	1	5	48
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	1	2	4	4	11	6	1	36
Leucemia mieloide cronica	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	2	-	-	12
Leucemie NAS	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	3	3	4	3	1	4	25
Miscellanea	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	-	-	13
Mai definite e metastasi	1	-	-	1	1	1	-	-	2	5	2	8	13	12	18	22	7	12	106
TOTALE (escluso ca.cute)	8	10	10	26	35	44	52	64	108	139	227	350	536	701	929	790	415	262	4706
TOTALE	8	10	10	27	36	47	56	69	117	156	254	394	605	793	1040	895	476	302	5295

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	5
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	2	3	3	-	14
Bocca	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	5	3	-	-	11
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	-	1	2	-	1	10
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-	1	4	12
Stomaco	-	-	-	-	1	1	2	1	1	9	8	3	15	18	26	23	21	21	149
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	4	5	11	16	15	26	50	62	50	48	40	331
Colon	-	-	-	-	4	4	3	4	4	6	12	14	15	24	25	34	22	7	166
Retto	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	3	1	10	18	24	27	18	15	118
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	9	14	19	14	24	15	108
Vie biliari	-	-	-	-	-	1	1	2	1	6	6	2	8	10	17	19	15	9	91
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	-	-	9
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	3	11	16	20	27	27	14	12	144
Polmone	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-	7
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	2	1	1	-	7
Osso	-	-	2	-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	1	1	2	-	1	12
Pelle, melanomi	-	-	1	1	2	3	3	9	6	8	9	10	6	8	10	6	3	5	90
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	5	5	2	5	12	15	21	24	41	47	80	71	56	70	449
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	1	1	8
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	1	10
Tessuti molli	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	1	1	1	1	-	13
Mammella	-	-	-	-	8	8	18	34	79	112	122	110	111	129	119	78	54	36	1010
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	1	7	15	3	6	7	11	8	5	9	6	4	82
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	1	4	4	12	19	25	32	38	18	12	5	7	177
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	4	4	2	3	5	5	3	34
Ovato	-	-	1	-	2	5	3	15	14	9	14	14	15	19	19	15	8	9	148
Altri genitali femminili	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	2	4	2	7	9	6	7	42
Rene, vie urinarie	1	-	-	1	2	2	2	2	2	3	7	2	3	9	7	10	3	7	61
Vescica	-	-	-	-	2	1	2	1	1	3	5	7	11	9	22	15	8	24	111
Occhio	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	6
Encefalo e altro SNC	1	2	-	1	3	1	2	5	5	3	5	4	8	10	12	8	7	5	77
Tiroide	-	-	1	6	11	11	23	30	18	16	21	15	14	6	8	5	-	4	189
Altre ghiandole endocrine	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	5
Linfoma di Hodgkin	-	-	2	2	5	4	1	1	-	2	1	-	1	-	3	2	3	-	27
Linfoma non Hodgkin	-	-	1	2	2	2	5	10	10	14	13	12	18	17	17	20	12	11	156
Miелома	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	4	13	13	7	8	55
Leucemia linfatica acuta	4	1	1	1	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	19
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	5	9	6	4	-	32
Leucemia mieloida acuta	-	-	1	1	1	1	-	2	-	4	-	3	2	6	8	8	4	2	42
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	1	3	1	4	15
Leucemie NAS	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	2	2	2	12
Miscellanea	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	1	1	2	1	2	2	-	13
Mal definite e metastasi	1	-	-	-	1	-	1	2	2	2	4	4	5	7	12	17	10	27	95
TOTALE (escluso ca.cute)	9	4	9	15	28	41	70	116	183	257	293	290	367	451	523	465	328	297	3746
TOTALE	9	4	9	15	28	46	72	121	195	272	314	314	408	498	603	536	384	367	4195

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,85	-	2,21	12,16	17,33	-	1,04
Lingua	-	-	-	-	-	-	1,23	1,2	2,53	2,83	3,07	3,54	1,95	6,09	4,42	-	5,78	-	1,61
Bocca	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	2,83	4,61	1,77	3,9	6,09	11,04	3,04	-	-	1,71
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,83	3,07	-	5,85	2,03	6,62	-	5,78	27,96	1,42
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	1,54	-	1,95	6,09	2,21	3,04	-	-	0,85
Rinofaringe	-	-	-	-	2,66	-	-	2,4	1,27	2,83	3,07	3,54	-	2,03	4,42	-	5,78	-	1,42
Ipotiroidismo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,95	-	6,62	-	-	-	0,38
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	-	-	2,03	-	-	-	-	0,19
Esofago	-	-	-	-	-	-	1,23	-	1,27	1,41	3,07	7,08	17,54	8,12	13,25	12,16	5,78	18,64	3,32
Stomaco	-	-	-	-	-	-	3,68	-	7,59	15,55	16,91	31,87	21,44	71,04	88,33	109,46	132,85	121,16	19,64
Intestino tenue	-	-	-	1,41	-	-	-	-	-	-	1,54	5,31	-	2,03	6,62	-	5,78	9,32	1,04
Colon	-	-	-	1,41	-	1,26	1,23	3,6	13,92	15,55	30,74	51,34	79,9	113,66	143,53	243,25	248,37	298,23	37,39
Retto	-	-	-	-	-	-	1,23	2,4	7,59	7,07	12,3	15,93	50,67	58,86	97,16	72,97	132,85	102,52	17,84
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	2,4	3,8	8,48	21,52	26,56	66,25	83,22	99,37	136,83	115,52	65,24	22,02
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,27	1,41	9,22	8,85	11,69	14,21	11,04	18,24	57,76	18,64	4,65
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	1,2	3,8	4,24	10,76	15,93	27,28	30,45	24,29	57,77	34,66	83,88	9,2
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	6,08	-	-	0,47
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	7,07	13,83	31,87	29,23	26,39	66,25	39,53	17,33	65,24	10,82
Polmone	-	-	-	-	-	-	1,23	4,8	17,72	35,34	69,17	138,1	233,84	292,27	439,43	516,91	404,32	372,79	86,35
Altri organi toracici	-	-	-	2,81	-	1,26	-	1,2	-	-	1,54	-	-	2,03	2,21	18,24	5,78	9,32	1,42
Osso	-	1,68	1,45	1,41	-	2,52	-	-	-	1,41	-	1,77	1,95	4,06	2,21	6,08	5,78	9,32	1,42
Pelle, melanomi	-	-	-	2,81	3,99	3,77	1,23	2,4	5,06	5,65	15,37	14,16	13,64	20,3	22,08	15,2	11,55	27,96	7,02
Pelle, non melanomi	-	-	-	1,41	1,33	3,77	4,9	5,99	11,39	24,03	41,5	77,9	134,46	186,73	245,11	319,27	352,34	372,79	55,89
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,07	-	1,95	6,09	11,04	3,04	17,33	-	1,42
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77	-	2,03	6,62	6,08	5,78	-	0,76
Tessuti molli	-	1,68	1,45	-	2,66	2,52	2,45	-	-	1,41	1,54	1,77	3,9	4,06	8,83	9,12	34,66	9,32	2,75
Mammella	-	-	-	-	-	-	1,23	1,2	-	2,83	1,54	1,77	3,9	4,06	4,42	6,08	-	18,64	1,52
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,83	1,54	1,77	1,95	4,06	11,04	12,16	11,55	-	1,71
Prostata	-	-	1,45	2,81	13,29	22,65	24,51	13,19	7,59	1,41	9,22	70,82	146,15	245,59	355,52	428,73	450,53	419,38	63,48
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	-	-	2,03	-	-	-	9,32	6,74
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09
Rene, vie urinarie	-	-	-	1,41	1,33	-	1,23	2,4	7,59	4,24	9,22	33,64	33,13	40,59	46,37	36,49	34,66	46,6	11,39
Vescica	-	-	-	-	2,66	-	2,45	7,19	12,65	19,79	52,26	54,89	132,51	209,06	335,64	340,55	386,99	391,43	61,02
Occhio	1,77	-	-	1,41	-	-	-	-	-	-	-	1,77	-	-	-	-	-	-	0,28
Encefalo e altro SNC	1,77	5,05	2,9	2,81	5,31	-	3,68	4,8	3,8	9,89	10,76	26,56	21,44	12,18	26,5	42,57	17,33	27,96	9,49
Tiroide	-	-	-	1,41	3,99	-	3,68	5,99	16,45	7,07	3,07	7,08	7,79	4,06	13,25	9,12	5,78	18,64	5,12
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	1,54	-	-	-	2,21	-	-	-	0,28
Linfoma di Hodgkin	-	1,68	2,9	11,24	1,33	7,55	1,23	9,59	3,8	1,41	3,07	1,77	1,95	2,03	8,83	3,04	5,78	-	3,99
Linfoma non Hodgkin	-	1,68	1,45	1,41	6,64	6,29	6,13	5,99	11,39	9,89	15,37	23,02	40,92	50,74	39,75	57,77	80,86	27,96	15,37
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	1,27	1,41	6,15	7,08	23,38	14,21	19,87	27,37	23,1	27,96	5,12
Leucemia linfatica acuta	7,08	3,37	1,45	-	1,33	1,26	1,23	1,2	-	-	-	1,77	-	6,09	8,83	3,04	5,78	-	1,99
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	1,26	-	-	1,27	8,48	-	5,31	9,74	14,21	24,29	24,32	5,78	46,6	4,55
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	2,45	-	2,53	2,83	1,54	1,77	3,9	8,12	8,83	33,45	34,66	9,32	3,42
Leucemia mieloida cronica	-	-	1,45	-	-	-	-	-	-	-	-	3,54	-	6,09	8,83	6,08	-	-	1,14
Leucemia NAS	1,77	1,68	-	1,41	-	-	1,23	1,2	-	-	1,54	1,77	5,85	6,09	8,83	9,12	5,78	37,28	2,37
Miscellanea	-	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	1,95	6,09	8,83	6,08	17,33	-	1,23
Mai definite e metastasi	1,77	-	-	1,41	1,33	1,26	1,23	-	2,53	7,07	3,07	14,16	25,33	24,36	39,75	66,89	40,43	111,84	10,06
TOTALE (escluso ca.cute)	14,17	16,83	14,52	36,53	46,5	55,36	63,72	76,72	136,67	196,47	348,93	619,68	1044,49	1422,8	2051,41	2402,09	2397,04	2441,75	446,58
TOTALE	14,17	16,83	14,52	37,94	47,83	59,13	68,62	82,72	148,06	220,49	390,43	697,58	1178,95	1609,53	2296,52	2721,36	2749,38	2814,54	502,47

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.74	3.58	-	-	-	3.43	4.4	0.45
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	1.52	5.22	-	1.76	3.55	6.47	10.28	-	1.27
Bocca	-	-	-	-	-	-	1.21	-	-	1.39	-	-	-	1.76	8.89	6.47	-	-	1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	1.16	-	2.78	-	3.48	1.79	-	1.78	4.31	-	4.4	0.91
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.33	-	3.43	-	0.36
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	2.42	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	-	-	0.27
Ipo-faringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.09
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	2.47	1.39	1.52	1.74	-	1.76	1.78	-	3.43	17.58	1.09
Stomaco	-	-	-	-	-	1.27	2.42	1.16	1.23	12.5	12.19	5.22	26.87	31.68	46.21	49.57	71.94	92.31	13.49
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.52	1.74	5.37	3.52	7.11	8.62	10.28	4.4	1.72
Colon	-	-	-	-	-	-	4.83	4.66	6.17	15.28	24.38	26.1	46.57	88	110.19	107.75	164.43	175.83	29.96
Retto	-	-	-	-	-	-	-	3.49	4.94	8.33	18.28	24.36	26.87	42.24	44.43	73.27	75.36	30.77	15.03
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	1.23	1.39	4.57	1.74	17.91	31.68	42.65	58.19	61.66	65.94	10.68
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.78	6.09	12.18	16.12	24.64	33.77	30.17	82.21	65.94	9.78
Pancreas	-	-	-	-	-	1.27	-	1.16	2.47	1.39	9.14	3.48	14.33	17.6	30.21	40.95	51.38	39.56	8.24
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.76	-	2.16	-	4.4	0.27
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	1.52	1.74	1.79	1.76	3.55	4.31	-	-	0.81
Polmone	-	-	-	-	2.78	-	-	-	4.94	11.11	4.57	19.14	28.66	35.2	47.99	58.19	47.96	52.75	13.03
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	1.21	-	-	-	1.52	-	-	1.76	3.55	2.16	3.43	-	0.63
Ossso	-	-	3.07	-	1.39	-	-	-	-	4.17	-	-	1.79	1.76	1.78	4.31	-	4.4	1.09
Pelle, melanomi	-	-	1.53	1.47	2.78	3.82	3.62	10.48	7.41	11.11	13.71	17.4	10.75	14.08	17.77	12.93	10.28	21.98	8.15
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	6.37	2.42	5.82	14.81	20.83	32	41.75	73.44	82.72	142.18	153.01	191.83	307.71	40.64
Mesoteloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.05	1.74	1.79	1.76	-	2.16	3.43	4.4	0.72
Sarcoma di Keposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.79	1.76	1.78	8.62	6.85	4.4	0.91
Tessuti molli	-	1.78	-	-	-	-	-	-	2.47	1.39	3.05	3.48	1.79	1.76	1.78	2.16	3.43	-	1.18
Mammella	-	-	-	-	-	10.19	21.74	39.59	97.51	155.55	185.88	191.36	198.83	227.03	211.49	168.1	184.98	158.25	91.42
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	1.21	8.15	18.52	4.17	9.14	12.18	19.7	14.08	8.89	19.4	20.55	17.58	7.42
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	1.21	4.66	4.94	16.67	28.95	43.49	57.32	66.88	31.99	25.86	17.13	30.77	16.02
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	1.21	6.09	-	4.17	6.09	6.96	7.16	3.52	5.33	10.78	17.13	13.19	3.08
Ovatio	-	-	1.53	-	-	2.55	6.04	3.49	18.52	19.44	13.71	24.36	26.87	33.44	33.77	32.33	27.4	39.56	13.4
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	1.27	-	-	1.23	2.78	1.52	3.48	7.16	3.52	12.44	19.4	20.55	30.77	3.8
Rene, vie urinarie	1.9	-	-	1.47	2.78	-	2.42	2.33	2.47	4.17	10.67	3.48	5.37	15.84	12.44	21.55	10.28	30.77	5.52
Vescica	-	-	-	1.47	-	2.55	1.21	2.33	1.23	4.17	7.62	12.18	19.7	15.84	39.1	32.33	27.4	105.5	10.05
Occhio	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	-	-	5.37	-	1.78	-	-	-	0.54
Encefalo e altro SNC	1.9	3.56	-	1.47	-	3.82	1.21	2.33	6.17	4.17	7.62	6.96	14.33	17.6	21.33	17.24	23.98	21.98	6.97
Tiroide	-	-	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	1.9	-	-	-	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	1.76	3.55	-	-	-	0.45
Linfoma di Hodgkin	-	-	3.07	2.94	6.96	5.09	1.21	1.16	-	2.78	1.52	-	1.79	-	5.33	4.31	10.28	-	2.44
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1.47	2.78	2.55	2.42	5.82	12.34	19.44	19.81	20.88	32.24	29.92	30.21	43.1	41.11	48.35	14.12
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	1.23	1.39	4.57	3.48	5.37	7.04	23.1	28.02	23.98	35.17	4.98
Leucemia linfatica acuta	7.58	1.78	1.53	1.47	-	-	-	1.16	2.47	1.39	-	1.74	-	1.76	3.55	2.16	6.85	4.4	1.72
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.78	3.05	3.48	3.58	8.8	16	12.93	13.7	-	2.9
Leucemia mieloide acuta	-	-	1.53	-	1.39	1.27	-	2.33	-	5.56	-	5.22	3.58	10.56	14.22	17.24	13.7	8.79	3.8
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	1.47	-	-	-	1.16	-	-	1.52	-	3.58	1.76	1.78	6.47	3.43	17.58	1.36
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	1.27	-	1.16	-	1.39	-	-	1.79	1.76	1.78	4.31	6.85	8.79	1.09
Miscellanea	-	-	-	-	-	1.27	-	-	1.23	2.78	-	1.74	1.79	3.52	1.78	4.31	6.85	-	1.18
Mai definite e metastasi	1.9	-	-	-	1.39	-	1.21	2.33	2.47	2.78	6.09	6.96	8.96	12.32	21.33	36.64	34.26	118.69	8.6
TOTALE (escluso ca.cute)	17.06	7.11	13.79	22.03	38.99	52.2	84.54	135.07	225.88	356.94	446.41	504.51	657.39	793.73	929.5	1002.11	1123.6	1305.55	339.08
TOTALE	17.06	7.11	13.79	22.03	38.99	58.57	86.96	140.9	240.7	377.77	478.41	546.26	730.83	876.45	1071.68	1155.12	1315.43	1613.26	373.73

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	1	3
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	2	-	-	8
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	-	6
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	5
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	2	-	1	-	2	11
Esofago	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	5	6	3	4	4	4	1	2	27
Stomaco	-	-	-	-	-	1	-	4	2	2	4	10	11	22	35	24	20	21	154
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Colon	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	3	10	15	25	30	32	32	22	176
Retto	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	6	2	5	8	14	11	11	3	58
Fegato	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	6	16	19	35	48	56	26	13	223
Vie biliari	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	4	1	3	10	4	7	5	3	39
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	8	9	15	13	17	16	9	9	101
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	5	7	12	11	14	6	12	75
Polmone	-	-	-	-	1	-	1	2	2	22	28	60	84	124	168	176	88	54	810
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	2	1	3	2	4	5	3	27
Osso	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	3	4	2	3	3	3	-	2	17
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	4	4	2	2	9	1	1	32
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	5
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	1	1	7
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	2	6
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	5
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9	24	24	40	59	82	241
Testicolo	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	10	15	12	5	7	58
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	6	10	18	31	48	33	34	182
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	1	-	-	1	1	-	1	1	5	4	5	6	14	3	10	19	8	6	85
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2	-	1	6
Altre ghiandole endocrine	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	7
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	6
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1	2	1	1	2	1	1	7	4	8	6	8	9	7	-	58
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	5	12	9	1	4	43
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2	12
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	2	7	6	23
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	5	3	2	1	17
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	6
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	1	7	4	6	7	5	35	35
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Mai definite e metastasi	-	1	-	1	-	-	1	1	1	2	4	6	16	18	24	27	16	12	130
TOTALE (escluso ca.cute)	1	2	-	6	6	6	11	18	31	48	93	162	251	365	491	552	363	314	2720
TOTALE	1	2	-	6	6	6	11	18	31	49	93	163	251	365	491	553	364	315	2725

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	-	-	-	-	1	2
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	4	9
Stomaco	-	-	-	-	1	1	2	-	1	7	2	4	6	9	13	19	19	20	104
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	6	8	6	10	16	22	38	24	138
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	1	6	8	8	8	6	42
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	6	20	27	27	22	17	122
Vie biliari	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	5	6	11	16	16	24	13	95
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	2	4	11	14	16	17	11	82
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Polmone	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3	5	12	10	13	26	26	25	14	139
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	5	2	-	11
Osso	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	1	-	11
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	3	16
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	6	11
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	4
Mammella	-	-	-	-	2	4	12	9	15	15	22	44	25	48	41	33	32	43	330
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	6
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	7	4	12	8	17	16	16	85
Ovato	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	3	12	5	11	12	20	13	9	91
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	3	5	3	2	6	22
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	7	9	29
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	11	4	22	41
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	1	-	2	1	-	4	-	4	2	7	9	9	15	8	6	70
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	2	-	4	12
Altre ghiandole endocrine	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1	-	1	1	1	3	-	3	5	2	3	9	17	10	6	59
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	6	11	3	6	38
Leucemia linfatica acuta	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	11
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	4	3	4	13
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	5	7	2	3	22
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	3	8	8	7	5	36
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	8	8	7	5	36
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	1	7	5	14	16	17	28	34	128
TOTALE (escluso ca.cute)	2	1	2	2	4	11	11	24	26	51	66	120	107	199	261	317	304	298	1806
TOTALE	2	1	2	2	4	12	11	24	26	51	66	120	108	199	262	317	306	304	1817

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,04	5,78	9,32	0,28
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	3,54	3,9	2,03	-	6,08	-	-	0,76
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	1,77	-	-	2,21	-	17,33	-	0,57
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,12	5,78	9,32	0,47
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,21	6,08	5,78	-	0,38
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	-	-	-	2,21	-	-	-	0,19
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	2,53	1,41	1,54	1,77	1,95	4,06	-	3,04	-	-	18,64
Esofago	-	-	-	-	-	1,26	1,23	-	1,27	-	8,85	11,69	6,09	8,83	8,83	12,16	5,78	18,64	2,56
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	5,06	2,83	6,15	17,71	21,44	44,65	77,29	72,97	115,52	195,71	14,61
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,03	2,21	-	-	-	0,19
Colon	-	-	-	-	-	-	-	2,4	3,8	2,83	4,61	17,71	29,23	50,74	66,25	97,3	184,83	205,03	16,7
Retto	-	-	-	-	-	-	-	1,2	2,53	1,41	3,54	9,74	16,24	30,91	33,45	33,45	63,54	27,96	5,5
Fegato	-	-	-	1,41	-	-	-	1,2	1,27	1,41	9,22	28,33	37,02	71,04	105,99	170,27	150,18	121,16	21,16
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	1,23	1,2	-	-	6,15	1,77	5,85	20,3	8,83	21,28	28,88	27,96	3,7
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	2,53	4,24	12,3	15,93	29,23	26,39	37,54	48,65	51,98	83,88	9,58
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	-	1,95	-	2,21	3,04	-	-	0,38
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	1,41	10,76	8,85	13,64	24,36	24,29	42,57	34,66	111,84	7,12
Polmone	-	-	-	-	1,33	-	1,23	2,4	2,53	31,1	43,04	106,23	163,69	251,68	370,98	535,15	508,29	503,26	76,87
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	3,6	1,27	-	4,61	3,54	1,95	6,09	4,42	12,16	28,88	27,96	2,56
Osso	-	-	-	1,41	-	2,52	1,23	-	-	-	-	-	3,9	6,09	6,62	9,12	-	18,64	1,61
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	1,2	2,53	4,24	4,61	7,08	7,79	4,06	4,42	27,37	5,78	9,32	3,04
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	-	-	1,77	-	-	-	3,04	5,78	9,32	0,47
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	3,54	-	2,03	2,21	-	5,78	9,32	0,66
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,54	-	2,03	-	3,04	-	18,64	0,57
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77	-	-	4,42	3,04	5,78	-	0,47
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	-	3,54	17,54	48,71	53	121,62	340,78	764,21	22,87
Testicolo	-	-	-	1,41	1,33	-	2,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,27	-	-	-	-	-	-	3,04	-	9,32	0,38
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54	1,77	13,64	20,3	33,12	36,49	28,88	65,24	5,5
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	1,27	-	1,54	10,62	19,49	36,53	68,45	145,95	190,61	316,87	17,27
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	1,77	-	-	1,41	1,33	-	1,23	1,2	6,33	5,65	7,69	10,62	27,28	6,09	22,08	57,77	46,21	55,92	8,07
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	1,27	-	1,54	-	-	-	2,21	6,08	-	9,32	0,57
Altre ghiandole endocrine	-	1,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77	-	2,03	4,42	3,04	5,78	-	0,66
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	-	-	1,95	2,03	2,21	-	5,78	-	0,57
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1,41	2,66	1,26	1,23	2,4	1,27	1,41	10,76	7,08	15,59	12,18	17,67	27,37	40,43	-	5,5
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	1,54	3,54	15,59	10,15	26,5	27,37	5,78	37,28	4,08
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	1,26	-	2,4	-	-	-	-	-	2,03	2,21	6,08	17,33	18,64	1,14
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77	-	4,06	11,04	6,08	40,43	55,92	2,18
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	1,54	-	1,95	6,09	11,04	9,12	11,55	9,32	1,61
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	-	-	-	-	4,42	6,08	5,78	9,32	0,57
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	1,26	2,45	-	1,27	1,41	-	-	1,95	14,21	8,83	18,24	40,43	46,6	3,32
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,04	-	-	0,09
Mai definite e metastasi	-	1,68	-	1,41	-	-	1,23	1,2	1,27	2,83	6,15	10,62	31,18	36,53	53	82,1	92,42	111,84	12,34
TOTALE (escluso ca.cute)	1,77	3,37	-	8,43	7,97	7,55	13,48	21,58	39,23	67,84	142,95	286,82	489,12	740,83	1084,22	1678,42	2096,69	2926,37	258,12
TOTALE	1,77	3,37	-	8,43	7,97	7,55	13,48	21,58	39,23	69,26	142,95	288,59	489,12	740,83	1084,22	1681,46	2102,47	2935,69	258,59

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	-	4.4	0.18
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.09
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.78	-	6.85	-	0.27
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.79	0.18
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.78	-	-	4.4	0.18
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	-	-	-	0.09
Ipotirange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.74	-	-	-	-	-	-	0.09
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	3.43	4.4	0.27
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	1.52	1.74	1.79	-	1.78	-	-	17.58	0.81
Stomaco	-	-	1.39	1.27	2.42	-	2.33	2.47	1.23	9.72	3.05	6.96	10.75	15.84	23.1	40.95	65.09	87.92	9.41
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.31	3.43	4.4	0.36
Colon	-	-	-	-	-	-	2.33	2.47	5.56	9.14	13.92	10.75	17.6	17.6	28.44	47.41	130.17	105.5	12.49
Retto	-	-	-	-	-	-	-	1.23	-	1.52	5.22	1.79	10.56	14.22	17.24	27.4	26.37	3.8	-
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	3.05	-	-	10.75	35.2	47.99	58.19	75.36	74.73	11.04
Vie biliari	1.9	-	-	-	-	-	1.16	-	-	3.05	8.7	10.75	19.36	28.44	34.48	82.21	57.15	8.6	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	2.47	1.39	6.09	3.48	-	7.16	19.36	24.88	34.48	58.24	48.35	7.42
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	-	4.4	0.18
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.79	-	-	2.16	-	-	0.18
Polmone	-	-	1.39	1.27	-	-	-	3.7	4.17	7.62	20.88	17.91	22.88	46.21	56.03	85.64	61.54	12.58	-
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.52	-	1.79	-	-	3.55	10.78	6.85	-	1
Oss	-	1.78	1.53	-	-	1.27	-	-	-	-	-	-	3.52	1.76	3.55	6.47	3.43	-	1
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	1.21	1.16	2.47	1.39	1.52	3.48	3.58	1.76	1.78	-	3.43	13.19	1.45
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	1.27	-	-	-	-	-	-	1.79	-	1.78	-	6.85	26.37	1
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	1.16	-	-	1.52	-	-	-	-	-	-	-	8.79	0.36
Mammella	-	-	-	-	2.55	4.83	13.97	11.11	20.83	33.52	76.55	44.78	84.48	84.48	72.87	71.12	109.62	189.02	29.87
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	-	-	-	-	-	1.78	-	3.43	-	0.27
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.52	1.78	4.31	3.43	-	0.54
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	2.78	4.57	12.18	7.16	21.12	14.22	36.64	54.81	70.33	7.69	-
Ovato	-	-	-	-	1.27	-	1.16	2.47	2.78	4.57	20.88	8.96	19.36	21.33	43.1	44.53	39.56	8.24	-
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	1.52	-	-	1.79	5.28	8.89	6.47	6.85	26.37	1.99
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	1.21	1.16	1.23	1.39	3.05	1.74	1.79	1.76	5.33	2.16	23.98	39.56	2.63	-
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.79	-	5.33	23.71	13.7	96.71	3.71
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	1.47	-	2.55	2.42	1.16	-	5.56	6.09	3.48	12.54	15.84	16	32.33	27.4	26.37	6.34
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.05	-	1.79	-	5.33	4.31	-	17.58	1.09
Altre ghiandole endocrine	1.9	-	-	-	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	3.43	-	0.36
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	1.21	-	-	1.52	-	-	-	-	-	-	3.43	-	0.27
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1.47	-	1.27	-	1.16	1.23	4.17	-	8.7	3.58	5.28	16	36.64	34.26	26.37	5.34
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.48	7.16	10.56	10.66	23.71	10.28	26.37	3.44
Leucemia linfatica acuta	-	-	1.53	-	-	1.27	-	1.16	1.23	-	-	-	-	1.76	1.78	2.16	6.85	8.79	1
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.79	-	1.78	8.62	10.28	17.58	1.18
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	-	1.74	5.37	-	8.89	15.09	6.85	13.19	1.99
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.78	1.52	1.74	5.28	5.28	-	-	6.85	4.4	0.54
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.52	1.74	1.79	5.28	14.22	17.24	23.98	21.98	3.26
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	1.39	1.27	-	2.33	1.23	1.39	1.52	12.18	8.96	24.64	28.44	36.64	95.92	149.46	11.59
TOTALE (escluso ca.cute)	3.79	1.78	3.07	2.94	5.57	14.01	13.28	27.95	32.09	70.83	100.56	208.76	191.66	350.23	463.86	683.16	1041.38	1309.95	163.48
TOTALE	3.79	1.78	3.07	2.94	5.57	15.28	13.28	27.95	32.09	70.83	100.56	208.76	193.45	350.23	465.64	688.16	1048.23	1336.32	164.47

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
Ipfaringe	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
TOTALE (escluso ca.cute)	359.77	374.88	260.48	26.45
TOTALE	403.88	421.34	291.69	29.12

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
Ipofaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	295.1	265.28	194.79	19.29
TOTALE	327.88	292.85	213.49	20.97

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
Ipofaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	194.38	209.63	135.07	13.56
TOTALE	194.74	210.05	135.33	13.58

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
Ipofaringe	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
TOTALE (escluso ca.cute)	130.26	106.56	70.81	7.18
TOTALE	130.91	107.12	71.18	7.2

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
Ipfaringe	-	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
Pene	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
TOTALE (escluso ca.cute)	2720	4706	0.58
TOTALE	2725	5295	0.51

Tabella 7b

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

Sede	Mortalità	Incidenza	M/I
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
Ipfaringe	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
TOTALE (escluso ca.cute)	1806	3746	0.48
TOTALE	1817	4195	0.43

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						
	N	%	Isto	N	%	DCO	N	%	DCO	N	%	DCO				
Labbro	-	-	-	3	100	0	0	100	0	5	100	0				
Lingua	-	-	-	5	100	0	0	88.89	0	13	92.86	0				
Bocca	1	100	0	1	100	0	0	100	0	11	100	0				
Ghiandole salivari	-	-	-	3	50	0	0	75	1	6	60	1				
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	100	0	4	100	0				
Rinofaringe	1	50	0	-	-	-	-	100	0	2	66.67	0				
Ipoфарinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	1				
Esofago	-	-	-	5	100	0	0	42.86	2	28.57	8	66.67				
Stomaco	3	100	0	35	94.59	0	0	80.73	7	6.42	126	84.56				
Intestino tenue	-	-	-	4	80	0	0	85.71	0	0	16	84.21				
Colon	2	50	0	69	89.61	0	0	86.8	7	2.8	288	87.01				
Retto	-	-	-	49	90.74	0	0	89.29	0	0	149	89.76				
Fegato	-	-	-	6	37.5	0	0	29.41	12	11.76	36	30.51				
Vie biliari	-	-	-	18	81.82	0	0	39.53	10	11.63	52	48.15				
Pancreas	1	100	0	11	55	0	0	28.57	11	15.71	32	35.16				
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	66.67	0	0	2	66.67				
Laringe	-	-	-	3	75	0	0	60	0	6	66.67	0				
Polmone	1	50	0	28	66.67	0	0	55	14	14	84	58.33				
Altri organi toracici	1	100	0	1	100	0	0	4	1	20	6	85.71				
Osso	3	100	0	2	50	0	0	3	60	0	8	66.67				
Pelle, melanomi	9	90	0	47	97.92	0	0	93.75	0	0	86	95.56				
Pelle, non melanomi	7	100	0	118	100	0	0	99.38	0	0	447	99.55				
Mesotelioma	-	-	-	4	100	0	0	75	0	0	7	87.5				
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	1	100	0	0	9	100	0	10	100				
Tessuti molli	1	100	0	8	100	0	0	4	100	0	13	100				
Mammella	20	76.92	0	482	84.86	0	0	84.38	11	2.64	853	84.46				
Utero, collo	1	100	0	45	91.84	0	0	93.75	0	0	76	92.68				
Utero, corpo	1	100	0	89	92.71	0	0	72	90	0	162	91.53				
Utero NAS	0	0	0	13	86.67	0	0	12	66.67	5	27.78					
Ovaio	3	37.5	0	58	82.86	0	0	48	68.57	3	4.29					
Altri genitali femminili	1	100	0	10	100	0	0	28	90.32	2	6.45					
Rene, vie urinarie	4	66.67	0	9	47.37	0	0	21	58.33	1	2.78					
Vescica	4	100	0	28	96.55	0	0	64	82.05	4	5.13					
Occhio	0	0	0	3	75	0	0	0	0	0	3	50				
Encefalo e altro SNC	3	37.5	0	13	48.15	0	0	15	35.71	2	4.76					
Tiroide	51	98.08	0	102	89.47	0	0	20	86.96	0	173	91.53				
Altre ghiandole endocrine	1	50	0	-	-	-	-	0	0	1	20	0				
Linfoma di Hodgkin	14	100	0	4	80	0	0	8	100	0	26	96.3				
Linfoma non Hodgkin	7	100	0	69	95.83	0	0	70	90.91	1	1.3					
Mieloma	-	-	-	10	100	0	0	41	91.11	2	4.44					
Leucemia linfatica acuta	7	100	0	5	100	0	0	7	100	0	19	100				
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	8	100	0	0	23	95.83	0	31	96.88				
Leucemia mieloida acuta	3	100	0	11	100	0	0	27	96.43	1	3.57					
Leucemia mieloida cronica	1	100	0	4	100	0	0	9	90	0	14	93.33				
Leucemie NAS	1	100	0	2	66.67	0	0	4	50	2	25	58.33				
Miscellanea	1	100	0	4	80	0	0	7	100	0	12	92.31				
Mal definite e metastasi	1	33.33	0	15	78.95	0	0	27	36.99	14	19.18					
TOTALE (escluso ca.cute)	147	83.52	0	1287	85.46	0	0	1528	74.03	114	5.52	2962				
TOTALE	154	84.15	0	1405	86.51	0	0	1850	77.47	114	4.77	3409				
													81.26	114	3.04	2.72

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														
	N	%	Isto	N	%	Isto	N	%	Isto	N	%	Isto	N	%	Isto	N	%	Isto	N	%	Isto			
Labbro	-	-	-	2	66.67	0	0	0	0	7	87.5	0	0	0	9	81.82	0	0	0	0	0	0		
Lingua	1	100	0	9	90	0	0	0	0	5	83.33	0	0	0	15	88.24	0	0	0	0	0	0		
Bocca	1	100	0	6	75	0	0	0	0	9	100	0	0	0	16	88.89	0	0	0	0	0	0		
Ghiandole salivari	-	-	-	7	100	0	0	0	0	7	87.5	0	0	0	14	93.33	0	0	0	0	0	0		
Orofaringe	-	-	-	2	66.67	0	0	0	0	6	100	0	0	0	8	88.89	0	0	0	0	0	0		
Rinofaringe	2	100	0	7	77.78	0	0	0	0	4	100	0	0	0	13	86.67	0	0	0	0	0	0		
Ipotiroidismo	-	-	-	1	100	0	0	0	0	2	66.67	0	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0		
Faringe NAS	-	-	-	1	100	0	0	0	0	1	100	0	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0		
Esofago	1	100	0	14	82.35	0	0	0	0	10	58.82	2	11.76	25	71.43	2	5.71	5	2.42	0	0	0		
Stomaco	3	100	0	51	89.47	0	0	0	0	127	86.39	5	3.4	181	87.44	5	2.42	0	0	0	0	0		
Intestino tenue	1	100	0	4	100	0	0	0	0	5	83.33	0	0	0	10	90.91	0	0	0	0	0	0		
Colon	3	100	0	102	88.7	0	0	0	0	239	86.59	3	1.09	344	87.31	3	0.76	0	0	0	0	0		
Retto	1	100	0	48	85.71	0	0	0	0	119	90.84	0	0	0	168	89.36	0	0	0	0	0	0		
Fegato	-	-	-	41	55.41	0	0	0	0	58	36.71	10	6.33	99	42.67	10	4.31	0	0	0	0	0	0	
Vie biliari	-	-	-	15	78.95	0	0	0	0	13	43.33	3	10	28	57.14	3	6.12	0	0	0	0	0	0	
Pancreas	-	-	-	25	67.57	1	2.7	0	0	14	23.33	10	16.67	39	40.21	11	11.34	0	0	0	0	0	0	
Cavità nasale	-	-	-	2	100	0	0	0	0	3	100	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	
Laringe	-	-	-	38	79.17	0	0	0	0	55	83.33	1	1.52	93	81.58	1	0.88	0	0	0	0	0	0	
Polmone	1	100	0	218	76.22	7	2.45	0	0	378	60.67	49	7.87	597	65.6	56	6.15	0	0	0	0	0	0	
Altri organi toracici	2	66.67	0	2	100	0	0	0	0	7	70	1	10	11	73.33	1	6.67	0	0	0	0	0	0	
Ossso	3	60	0	2	66.67	0	0	0	0	4	57.14	0	0	9	60	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pelle, melanomi	9	100	0	34	97.14	0	0	0	0	28	93.33	1	3.33	71	95.95	1	1.35	0	0	0	0	0	0	
Pelle, non melanomi	9	100	0	170	99.42	0	0	0	0	409	100	0	0	588	99.83	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mesotelioma	-	-	-	3	100	0	0	0	0	12	100	0	0	0	15	100	0	0	0	0	0	0	0	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	1	100	0	0	0	0	7	100	0	0	0	8	100	0	0	0	0	0	0	0	
Tessuti molli	3	37.5	0	5	100	0	0	0	0	15	93.75	1	6.25	23	79.31	1	3.45	0	0	0	0	0	0	
Mammella	1	100	0	6	85.71	0	0	0	0	6	75	2	25	13	81.25	2	12.5	0	0	0	0	0	0	
Pene	-	-	-	4	80	0	0	0	0	12	92.31	0	0	0	16	88.89	0	0	0	0	0	0	0	
Prostata	1	100	0	108	88.52	0	0	0	0	483	88.46	14	2.56	592	88.49	14	2.09	0	0	0	0	0	0	
Testicolo	40	78.43	0	11	61.11	0	0	0	0	2	100	0	0	0	53	74.65	0	0	0	0	0	0		
Altri genitali maschili	-	-	-	1	100	0	0	0	0	-	-	-	-	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rene, vie urinarie	2	66.67	0	45	84.91	0	0	0	0	44	68.75	0	0	91	75.83	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vescica	4	100	0	153	93.87	0	0	0	0	404	84.87	4	0.84	561	87.25	4	0.62	0	0	0	0	0	0	
Occhio	2	100	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	
Encefalo e altro SNC	7	46.67	0	31	65.96	0	0	0	0	20	52.63	0	0	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tiroide	7	100	0	31	93.94	0	0	0	0	12	85.71	0	0	50	92.59	0	0	0	0	0	0	0	0	
Altre ghiandole endocrine	1	100	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	
Linfoma di Hodgkin	19	100	0	15	93.75	0	0	0	0	6	85.71	0	0	40	95.24	0	0	0	0	0	0	0	0	
Linfoma non Hodgkin	18	100	0	62	95.38	0	0	0	0	75	94.94	0	0	155	95.68	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mieloma	-	-	-	21	95.45	0	0	0	0	29	90.62	1	3.12	50	92.59	1	1.85	0	0	0	0	0	0	0
Leucemia linfatica acuta	10	100	0	2	100	0	0	0	0	9	100	0	0	21	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leucemia linfatica cronica	1	100	0	15	100	0	0	0	0	31	96.88	0	0	47	97.92	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leucemia mieloide acuta	2	100	0	8	100	0	0	0	0	26	100	0	0	36	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leucemia mieloide cronica	1	100	0	2	100	0	0	0	0	9	100	0	0	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leucemie NAS	4	100	0	5	83.33	0	0	0	0	10	66.67	2	13.33	19	76	2	8	0	0	0	0	0	0	
Miscellanea	1	100	0	1	100	0	0	0	0	11	100	0	0	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mai definite e metastasi	2	40	0	15	50	0	0	0	0	28	39.44	1	1.41	45	42.45	1	0.94	0	0	0	0	0	0	
TOTALE (escluso ca.cute)	154	83.24	0	1176	82.58	8	0.56	8	0.56	2353	75.98	110	3.55	3683	78.26	118	2.51	0	0	0	0	0	0	
TOTALE	163	84.02	0	1346	84.39	8	0.5	8	0.5	2762	78.78	110	3.14	4271	80.66	118	2.23	0	0	0	0	0	0	

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
LABBRO												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	1	3	-	-	5	1	6	4
8071/3 Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1
8090/3 Carcinoma basocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8092/3 Carcinoma basocellulare, tipo morfea	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
LINGUA												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	1	-	7	4	5	2	-	6	13	12
8071/3 Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1
BOCCA												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	1	-	6	1	7	5	1	3	15	9
8071/3 Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
8200/3 Carcinoma adenoidecistico	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
GHIANDOLE SALIVARI												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	2	-	1	1	1	2	4	3
8123/3 Carcinoma basaliode	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8200/3 Carcinoma adenoidecistico	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	2	2
8430/3 Carcinoma mucoepidermoide	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	-
8940/3 Tumore misto maligno, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8980/3 Carcinosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
OROFARINGE												
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	2	-	4	2	1	1	7	3
8094/3 Carcinoma baso-squamocellulare	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
RINOFARINGE												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	3	1
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	5	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	3	1
8082/3 Carcinoma linfoepiteliale	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
IPOFARINGE												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-
FARINGE NAS												
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8071/3 Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
ESOFAGO												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	2	2
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	7	4	6	-	3	1	16	5
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	6	1
STOMACO												
8001/3 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 squamocellulare, 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 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8936/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2
INTESTINO TENUE												
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
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8936/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	2
COLON												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8001/3 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 carcinoide, NAS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	1
8261/3 Adenocarcinoma in adenoma villosa	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	2	3
8263/3 Adenocarcinoma in adenoma tubulovilloso	-	-	-	-	6	6	8	2	4	3	18	11
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	11	4	11	13	12	11	34	28
8481/3 Adenocarcinoma mucosecerno	-	-	-	-	-	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 epitelioidi	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8936/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
RETTO												
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 villosa	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8263/3 Adenocarcinoma in adenoma tubulovilloso	-	-	-	-	-	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 epitelioidi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8936/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
FEGATO												
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	-
VIE BILIARI												
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 linfoepiteliale	-	-	-	-	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 Klatskin	-	-	-	-	-	-	-	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
8550/3 Carcinoma a cellule acinose	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PANCREAS												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	4	2	-	-	3	4	5	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	17
8241/3 Tumore carcinoide 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 duttale infiltrante	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	2	3
CAVITA NASALE												
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	-
LARINGE												
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 squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-
8076/3 Carcinoma squamocellulare microinvasivo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
POLMONE												
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 cell 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 pleiomorfo	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8031/3 Carcinoma a cellule giganti	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8032/3 Carcinoma a cellule fusate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8033/3 Carcinoma sarcomatoide	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8041/3 Carcinoma a piccole cellule	-	-	-	-	8	1	8	2	10	1	26	4
8042/3 Microcitoma	-	-	-	-	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 squamocellulare, NAS	-	-	-	-	76	5	94	9	61	3	231	17
8071/3 Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	4	-	5	1	3	-	12	1
8072/3 Carcinoma squamocell. a grandi cell, non cherat.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	1	-	41	9	46	8	23	6	111	23
8200/3 Carcinoma adenoidecistico	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8240/3 Tumore carcinoide, NAS	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1
8246/3 Carcinoma neuroendocrino	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-
8250/3 Adenocarcinoma bronchiolo-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 mucoepidermoide	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
8481/3 Adenocarcinoma mucosecemente	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8550/3 Carcinoma a cellule acinose	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8560/3 Carcinoma adenosquamoso	-	-	-	-	2	-	2	-	2	1	6	1
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8972/3 Blastoma polmonare	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
ALTRI ORGANI TORACICI												
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 squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	2	3
8581/3 Timoma NAS, 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	-
OSSO												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
8542/3 Malattia di Paget extramammaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8900/3 Rhabdomyosarcoma, NAS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9180/3 Osteosarcoma, NAS	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1
9182/3 Osteosarcoma 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	-
PELLE, MELANOMI												
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 acrale lentiginoso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8770/3 Melanoma misto a cellule epitelioidi e fusiformi	-	-	-	1	4	4	1	-	1	2	6	7
8771/3 Melanoma a cellule epitelioidi	-	-	3	3	5	12	3	5	2	2	13	22
8772/3 Melanoma fusocellulare, NAS	-	-	-	1	-	2	1	-	-	2	1	5
PELLE, NON MELANOMI												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-
8011/3 Eptelioma, maligno	-	-	-	-	2	1	1	-	3	10	6	11
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	1	1	2	1	4	5	7	7
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	1	1	24	7	47	10	54	47	126	65
8071/3 Carcinoma squamocellulare 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 basocellulare, NAS	-	-	6	5	112	85	128	87	113	107	359	284
8091/3 Carcinoma basocellulare, multicentrico	-	-	1	1	17	17	13	13	7	7	38	38
8094/3 Carcinoma baso-squamocellulare	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	4	3
8095/3 Carcinoma metatipico	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	4	-
8097/3 Carcinoma basocellulare nodulare	-	-	-	-	3	1	-	3	3	2	6	6
8098/3 Carcinoma basocellulare adenoide	-	-	-	-	5	2	4	6	13	9	22	17
8102/3 Tricolemmocarcinoma	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8190/3 Adenocarcinoma trabecolare	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8200/3 Carcinoma adenoidecistico	-	-	-	-	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 Poroma eccrino maligno	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8410/3 Adenocarcinoma sebaceo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
8550/3 Carcinoma a cellule acinose	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8810/3 Fibrosarcoma, NAS	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-
8830/3 Istiocitoma fibroso maligno	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MESOTELIOMA												
9050/3 Mesotelioma maligno	-	-	-	-	1	3	3	-	3	2	7	5
9051/3 Mesotelioma fibroso maligno	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
9052/3 Mesotelioma epitelioido maligno	-	-	-	-	2	-	3	1	-	-	5	1
9053/3 Mesotelioma, tipo bifasico, maligno	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1
SARCOMA DI KAPOSI												
9140/3 Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	1	1	4	2	3	7	8	10
TESSUTI MOLLI												
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 epitelioidi	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
8811/3 Fibromixosarcoma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
8830/3 Istiocitoma 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 Rabbdomiosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
9043/3 Sarcoma sinoviale, tipo bifasico	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9044/3 Sarcoma a cellule chiare tendini e aponeu.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9560/3 Neurilemmoma maligno	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
MAMMELLA												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
8001/3 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 adenoidecistico	-	-	-	-	-	-	-	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 mucinoso	-	-	-	-	-	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 acinose	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
9020/3 Tumore filloide maligno	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
UTERO, COLLO												
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 cheratinizzante, 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 endometriode	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8460/3 Cistoadenocarcinoma papillare sieroso	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
UTERO, CORPO												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	5
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	6
8071/3 Carcinoma 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 endometriode	-	-	-	1	-	43	-	34	-	10	-	88
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
8852/3 Liposarcoma mixoide	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8890/3 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8930/3 Sarcoma stromale endometriale, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8935/3 Sarcoma stromale NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8950/3 Tumore misto mulleriano	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8980/3 Carcinosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
UTERO NAS												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8070/3 Carcinoma 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 endometriode	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
OVAIO												
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 squamocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	7	-	6	-	4	-	17
8230/3 Carcinoma 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 endometriode	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	11
8440/3 Cistoadenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
8441/3 Cistoadenocarcinoma sieroso, NAS	-	-	-	-	-	5	-	2	-	1	-	8
8450/3 Cistoadenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	6
8460/3 Cistoadenocarcinoma papillare sieroso	-	-	-	1	-	15	-	5	-	4	-	25
8461/3 Carcinoma papillare sieroso di superficie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8470/3 Cistoadenocarcinoma mucinoso, NAS	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	5
8471/3 Cistoadenocarcinoma papillare mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	6
8481/3 Adenocarcinoma mucosecerente	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8810/3 Fibrosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8950/3 Tumore misto mulleriano	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9071/3 Tumore del seno endodermico	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
9080/3 Teratoma maligno, NAS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ALTRI GENITALI FEMMINILI												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	1	-	4	-	4	-	10	-	19
8071/3 Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
8090/3 Carcinoma basocellulare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
8091/3 Carcinoma basocellulare, multicentrico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4
8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8380/3 Carcinoma endometriode	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3
8460/3 Cistoadenocarcinoma papillare sieroso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8480/3 Adenocarcinoma mucinoso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8542/3 Malattia di Paget extramammaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PENE												
8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-
8070/3 Carcinoma squamocellulare, NAS	-	-	-	-	4	-	3	-	6	-	13	-
PROSTATATA												
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 acinose	-	-	-	-	4	-	2	-	1	-	7	-
8910/3 Rabbdomiosarcoma embrionale	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TESTICOLO												
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, tipo 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 Coriocarcinoma associato a teratoma	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ALTRI GENITALI MASCHILI												
8190/3 Adenocarcinoma trabecolare	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
RENE, VIE URINARIE												
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	-	-	1	-	10	1	12	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	1
8960/3 Nefroblastoma, NAS	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
8980/3 Carcinosarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9180/3 Osteosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
VESCICA												
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	495	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 Leiomioma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8980/3 Carcinosarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
OCCHIO												
8720/3 Melanoma maligno, NAS	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
8771/3 Melanoma a cellule epitelioidi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9510/3 Retinoblastoma, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
9511/3 Retinoblastoma tipo differenziato	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ENCEFALO E ALTRO SNC												
8001/3 Cellule tumorali maligne	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9380/3 Glioma maligno	-	-	-	-	1	-	4	-	2	-	7	-
9382/3 Glioma misto	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
9391/3 Ependimoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
9400/3 Astrocitoma, NAS	1	1	2	-	6	-	-	2	-	-	9	3
9401/3 Astrocitoma, anaplastico	1	-	-	-	4	1	1	2	1	1	7	4
9410/3 Astrocitoma protoplasmatico	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9411/3 Astrocitoma 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 Oligodendroglioma, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1
9451/3 Oligodendroglioma, tipo anaplastico	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
9470/3 Medulloblastoma, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
9530/3 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 Neurilemmoma maligno	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TIROIDE												
8000/3 Neoplasia, maligna	-	-	-	1	-	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 ossifilo	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	1	4
8330/3 Adenocarcinoma follicolare, NAS	-	-	-	4	6	8	3	2	-	2	9	16
8331/3 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	8
8343/3 Carcinoma papillare, incapsulato	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
8344/3 Carcinoma papillare, cellule colonnari	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8345/3 Carcinoma midollare con stroma amiloide	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8450/3 Cistoadenocarcinoma papillare, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8510/3 Carcinoma midollare, NAS	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	3	1
ALTRE GHIANDOLE ENDOCRINE												
8010/3 Carcinoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8140/3 Adenocarcinoma, NAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
9500/3 Neuroblastoma, NAS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LINFOMA DI HODGKIN												
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
9659/3 Malattia di Hodgkin, predom. linfocitaria, nodulare	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
9663/3 Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, NAS	-	-	10	9	4	2	-	2	-	1	14	14
9665/3 Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, grado 1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
9667/3 Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, grado 2	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	3	1
LINFOMA NON HODGKIN												
9590/3 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 linfociti 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 cellule 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/null	-	-	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 linfociti	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9940/3 Hairy cell leukaemia	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-
MIELOMA												
9731/3 Plasmocitoma, 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 Plasmocitoma extramidollare	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
LEUCEMIA LINFATICA ACUTA												
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
LEUCEMIA LINFATICA CRONICA												
9823/3 Leucemia linfatica cronica a cellule B	-	-	1	-	15	8	17	14	14	7	47	29
9832/3 Leucemia prolinfocitica, NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9833/3 Leucemia prolinfocitica tipo a cellule B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA												
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
LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA												
9863/3 Leucemia mieloide cronica, NAS	1	-	-	1	1	4	6	-	2	5	10	10
9945/3 Leucemia mielomonocitica cronica, NAS	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2	2	4
LEUCEMIE NAS												
9800/3 Leucemia, NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
9801/3 Leucemia acuta, NAS	2	-	1	-	3	-	3	1	1	1	10	2
9820/3 Leucemia linfatica, NAS	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	3	2
9860/3 Leucemia mieloide, NAS	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	5	1
9930/3 Sarcoma mieloide	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
MISCELLANEA												
9950/3 Policitemia vera	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2
9960/3 Malattia mieloproliferativa cronica, NAS	-	-	1	-	1	1	-	1	1	2	3	4
9962/3 Trombocitemia idiopatica	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
9989/3 Sindrome mielodisplastica, NAS	-	-	-	1	-	1	5	2	4	1	9	5
MAL DEFINITE E METASTASI												
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
8012/3 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 Microcitoma	-	-	-	-	-	-	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
8190/3 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 acinose	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
8771/3 Melanoma a cellule epitelioidi	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8800/3 Sarcoma, NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8852/3 Liposarcoma mixoide	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
8890/3 Leiomiomasarcoma, NAS	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2
8936/3 Tumore stromale gastrointestinale maligno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9560/3 Neurilemmoma maligno	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
9581/3 Sarcoma alveolare delle parti molli	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTALE (escluso ca. cute)	21	16	142	138	1346	1405	1531	948	1231	902	4271	3409

APPENDICI

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	3
Lingua	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	5
Bocca	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	2	2	1	-	-	-	7
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	5
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	1	1	-	1	8
Stomaco	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	5	2	6	8	11	9	8	2	59
Intestino tenue	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	4
Colon	-	-	-	-	-	-	1	4	4	4	4	7	14	17	14	13	8	5	91
Retto	-	-	-	-	-	-	1	4	4	1	3	2	12	12	11	6	5	2	60
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	5	12	21	18	16	5	1	89
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	1	2	2	4	2	16
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	3	4	2	8	1	3	30
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	6	3	10	3	1	-	36
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	3	8	12	8	23	46	49	67	53	29	12	310
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	6
Osso	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	6
Pelle, melanomi	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	3	3	3	-	-	1	15
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	3	3	-	3	5	6	16	26	18	29	20	9	6	144
Mesotelio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	4
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	4
Tessuti molli	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	7
Mammella	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	5
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	1	-	8
Prostata	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	1	-	-	8
Testicolo	-	-	1	1	7	6	5	4	3	-	-	8	25	41	41	31	24	12	186
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vie urinarie	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	2	7	3	4	6	4	-	1	31
Vescica	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	10	9	21	47	42	28	17	9	193
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Encefalo e altro SNC	-	1	1	1	-	-	1	2	-	3	2	6	4	2	6	2	-	-	31
Tiroide	-	-	-	-	2	-	-	1	2	4	-	1	-	1	2	1	-	-	14
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Linfoma di Hodgkin	-	1	1	4	-	3	-	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	15
Linfoma non Hodgkin	-	1	1	-	2	-	2	2	3	4	2	4	2	7	5	5	6	1	47
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	1	4	1	-	15
Leucemia linfatica acuta	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	8
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	3	-	-	-	1	8
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	1	2	2	4	1	1	16
Leucemia mieloida cronica	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	6
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	-	1	-	10
Miscellanea	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	5
Mal definite e metastasi	1	-	-	-	1	-	-	-	1	4	1	3	7	3	5	5	2	-	33
TOTALE (escluso ca.cute)	5	6	6	11	14	18	15	22	35	60	64	103	179	247	269	200	121	57	1432
TOTALE	5	6	6	11	14	21	18	22	38	65	70	119	205	265	298	220	130	63	1576

ASL SA1. Tabella 1b

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	4
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	3
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Stomaco	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	3	1	6	11	4	10	9	5	55
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	3	2	2	5	6	2	5	17	16	14	14	13	99
Colon	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	5	7	7	10	10	5	2	53
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	14	10	5	5	48
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	6	4	5	4	5	4	32
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	3	3	5	6	7	2	30
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	6	2	5	12	7	7	5	51
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	4
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Pelle, melanomi	-	-	1	-	2	-	2	1	3	2	2	1	4	3	2	2	2	4	31
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	2	2	5	3	9	8	12	9	23	19	12	10	112
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	6
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	3
Mammella	-	-	-	-	2	7	17	3	22	36	55	41	46	42	43	22	21	12	366
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	3	3	8	2	1	5	2	1	1	3	1	1	28
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	5	6	13	9	5	5	1	2	54
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	1	2	2	1	1	1	9
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	1	8	7	4	4	5	4	4	4	4	2	47
Altri genitali femminili	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	2	1	14
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-	-	2	5	1	4	18
Vescica	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	2	2	8	3	3	7	31
Occhio	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	5
Encefalo e altro SNC	1	-	-	-	-	3	-	2	1	-	2	2	2	4	5	3	1	2	28
Tiroide	-	-	1	1	4	4	5	8	3	5	3	5	1	3	-	-	-	1	44
Altre ghiandole endocrine	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	4
Linfoma non Hodgkin	-	-	1	-	1	-	1	1	3	5	2	6	8	9	4	2	6	4	52
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	-	3	4	2	2	17
Leucemia linfatica acuta	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	7
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	4	1	-	-	8
Leucemia mieloide acuta	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	3	-	1	11
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3
Mal definite e metastasi	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	-	4	6	6	1	2	26
TOTALE (escluso ca.cute)	6	-	4	2	8	13	22	42	62	86	102	100	131	146	173	137	105	86	1225
TOTALE	6	-	4	2	8	13	22	44	67	89	111	108	143	155	196	156	117	96	1337

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.02	-	-	-	46.79	-	0.85
Lingua	-	-	-	-	-	-	3.52	-	-	-	4.66	5.31	6.02	6.88	-	-	-	-	1.42
Bocca	-	-	-	-	-	3.63	-	-	-	4.34	4.66	5.31	-	13.76	7.88	-	-	-	1.99
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.88	-	-	-	0.28
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.88	-	-	-	-	0.28
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.34	4.66	5.31	-	-	7.88	-	23.4	-	1.42
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.66	-	6.02	-	7.88	-	-	-	0.57
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.66	-	-	6.88	-	-	-	-	0.57
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	4.34	4.34	23.32	10.62	18.07	6.88	7.88	11.6	-	42.5	2.27
Stomaco	-	-	-	-	-	-	3.52	-	7.57	21.72	23.32	36.15	55.05	86.71	104.42	187.18	-	16.76	
Intestino tenue	-	-	-	4.03	-	-	-	-	-	-	4.66	5.31	-	-	7.88	-	-	-	1.14
Colon	-	-	-	-	-	-	-	3.52	15.15	17.38	18.65	37.18	84.34	116.99	150.83	187.18	212.49	25.85	
Retto	-	-	-	-	-	-	3.52	3.52	15.15	4.34	13.99	10.62	72.29	82.58	86.71	69.61	116.99	85	17.05
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.79	8.69	32.64	26.55	72.29	144.52	141.89	185.64	116.99	42.5	25.29
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	3.52	-	-	15.93	24.1	6.88	-	23.2	93.59	85	4.55	
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	3.52	-	8.69	9.33	21.24	18.07	27.53	15.77	92.82	23.4	127.5	8.52
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.88	-	-	-	-	0.28
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.03	13.99	37.18	36.15	20.65	78.83	34.81	23.4	-	10.23
Polmone	-	-	-	-	-	-	10.56	30.3	52.13	37.3	122.15	277.13	337.21	528.14	614.92	678.52	509.99	88.07	88.07
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	3.63	-	3.52	-	-	4.66	-	-	-	7.88	11.6	-	42.5	1.7
Osso	-	4.56	-	-	-	7.25	-	-	-	4.34	-	-	-	6.88	-	-	-	42.5	1.7
Pelle, melanomi	-	-	-	-	3.78	3.63	-	-	3.79	4.34	-	5.31	18.07	20.65	23.65	-	-	42.5	4.26
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	10.88	10.57	-	11.36	21.72	27.98	84.98	156.64	123.87	228.6	232.05	210.58	254.99	40.91
Mesoteloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.33	-	-	-	7.88	-	23.4	-	1.14
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.31	-	6.88	-	11.6	23.4	-	1.14
Tessuti molli	-	4.56	4.07	-	3.78	3.63	3.52	-	-	-	4.66	-	-	-	-	-	23.4	-	1.99
Mammella	-	-	-	-	-	-	3.52	-	-	4.34	-	-	-	-	15.77	11.6	-	-	1.42
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.34	-	-	-	-	23.65	11.6	23.4	-	2.27
Prostata	-	-	-	4.03	-	-	-	-	-	4.34	-	-	-	13.76	23.65	11.6	23.4	-	2.27
Testicolo	-	-	4.07	4.03	26.44	21.76	17.62	14.08	11.36	-	13.99	42.49	150.61	282.16	323.19	359.67	561.53	509.99	52.84
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vie urinarie	-	-	-	4.03	-	-	-	3.52	7.57	-	9.33	37.18	18.07	27.53	47.3	46.41	-	42.5	8.81
Vescica	-	-	-	-	-	-	3.52	3.52	7.57	26.07	46.63	47.8	126.51	323.45	331.07	324.86	397.75	382.49	54.83
Occhio	-	-	-	4.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28
Encefalo e altro SNC	-	4.56	4.07	4.03	-	-	3.52	7.04	-	13.03	9.33	31.87	24.1	13.76	47.3	23.2	-	-	8.81
Tiroide	-	-	-	-	7.55	-	-	3.52	7.57	17.38	-	5.31	-	6.88	15.77	11.6	-	-	3.98
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Linfoma di Hodgkin	-	4.56	4.07	16.1	-	10.88	-	10.56	3.79	-	-	-	-	-	15.77	-	-	-	4.26
Linfoma non Hodgkin	-	4.56	4.07	-	7.55	-	7.05	7.04	11.36	17.38	9.33	21.24	12.05	48.17	39.41	58.01	140.38	42.5	13.35
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.33	10.62	12.05	20.65	7.88	46.41	23.4	-	4.26
Leucemia linfatica acuta	14.27	-	-	-	-	3.63	-	-	-	-	-	5.31	6.02	6.88	15.77	-	-	-	2.27
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	3.63	-	-	-	4.34	-	5.31	6.02	20.65	-	-	-	42.5	2.27
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	3.52	-	3.79	8.69	-	5.31	6.02	13.76	15.77	46.41	23.4	42.5	4.55
Leucemia mieloide cronica	-	-	4.07	-	-	-	-	-	-	-	-	5.31	-	13.76	15.77	-	-	-	1.7
Leucemie NAS	4.76	4.56	-	4.03	-	-	-	-	-	-	4.66	-	-	13.76	23.65	-	23.4	-	2.84
Miscellanea	-	-	-	-	-	3.63	-	-	-	-	-	-	6.02	-	7.88	11.6	23.4	-	1.42
Mai definite e metastasi	4.76	-	-	-	3.78	-	-	-	3.79	17.38	4.66	15.93	42.17	20.65	39.41	58.01	46.79	-	9.38
TOTALE (escluso ca.cute)	23.78	27.35	24.42	44.28	52.88	65.28	52.86	77.43	132.56	260.67	298.44	547.03	1078.38	1699.81	2120.45	2320.45	2831.07	2482.44	406.85
TOTALE	23.78	27.35	24.42	44.28	52.88	76.16	63.43	77.43	143.92	282.39	326.42	632	1235.01	1823.69	2349.05	2552.5	3041.65	2677.43	447.76

ASL SA1. Tabella 2b

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	12.46	-	0.54
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.11	7.68	-	-	0.54
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.27	-	-	-	5.85	6.11	7.68	-	-	1.09
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	6.11	-	-	17.79	0.82
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.11	-	-	-	0.27
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27
Ipotirange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	7.45	-	-	5.27	-	-	-	-	-	-	0
Stomaco	-	-	-	-	-	3.57	3.48	-	-	17.08	13.75	5.27	33	64.38	24.46	76.82	112.12	88.97	14.96
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.85	12.23	-	12.46	-	1.09
Colon	-	-	-	-	-	-	10.44	6.82	7.45	21.35	27.49	10.55	27.5	99.5	97.83	107.54	174.41	231.32	26.93
Retto	-	-	-	-	-	-	-	3.41	3.73	4.27	18.33	26.37	38.5	40.97	61.14	76.82	62.29	35.59	14.41
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	46.82	85.6	76.82	62.29	88.97	13.05
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.27	9.16	5.27	33	23.41	30.57	30.73	62.29	71.17	8.7
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	-	9.16	5.27	16.5	17.56	30.57	46.09	87.21	35.59	8.16
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.58	5.27	-	5.85	6.11	7.68	-	-	1.36
Polmone	-	-	-	-	4.01	-	-	-	3.73	17.08	4.58	31.65	11	29.27	73.37	53.77	87.21	88.97	13.87
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.58	-	-	-	12.23	-	12.46	-	1.09
Oso	-	-	4.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.11	-	-	-	0.54
Pelle, melanomi	-	-	4.34	-	8.02	-	6.96	3.41	11.18	8.54	9.16	5.27	22	17.56	12.23	15.36	24.92	71.17	8.43
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	6.82	18.63	12.81	41.24	42.19	66	52.68	140.63	145.95	149.5	177.94	30.46
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.58	5.27	-	-	-	-	-	17.79	0.82
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.11	23.05	24.92	-	1.63
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.27	-	5.27	-	-	6.11	-	-	-	0.82
Mammella	-	-	-	-	7.14	-	24.35	57.97	81.97	153.7	252.03	216.24	253	245.83	262.92	169	261.62	213.52	99.54
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	10.23	29.81	29.81	8.54	4.58	26.37	11	5.85	6.11	23.05	12.46	17.79	7.62
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	3.48	-	11.18	17.08	22.91	31.65	71.5	52.68	30.57	38.41	12.46	35.59	14.69
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	3.48	-	-	4.27	-	10.55	5.5	-	-	15.36	12.46	17.79	2.45
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	3.41	29.81	29.89	18.33	21.1	27.5	23.41	24.46	30.73	49.83	35.59	12.78
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	-	5.27	5.5	5.85	18.34	30.73	24.92	17.79	3.81
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	3.57	3.48	3.41	3.73	4.27	9.16	-	-	-	12.23	38.41	12.46	71.17	4.9
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	3.41	3.73	4.27	4.58	5.27	11	11.71	48.91	23.05	37.37	124.56	8.43
Occhio	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	-	6.11	-	-	-	1.36
Encefalo e altro SNC	5.06	-	-	-	-	10.71	-	6.82	3.73	-	9.16	10.55	11	23.41	30.57	23.05	12.46	35.59	7.62
Tiroide	-	-	4.34	4.2	16.03	14.29	17.39	27.28	11.18	21.35	13.75	26.37	5.5	17.56	-	-	-	17.79	11.97
Altre ghiandole endocrine	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.85	6.11	-	-	-	0.82
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	3.41	-	-	8.54	-	-	-	-	-	-	12.46	-	1.09
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	4.01	3.57	-	3.41	11.18	21.35	9.16	31.65	44	52.68	24.46	15.36	74.75	71.17	14.14
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	3.73	-	9.16	5.27	11	-	18.34	30.73	24.92	35.59	4.62
Leucemia linfatica acuta	10.13	-	-	4.2	-	-	-	-	3.73	-	-	-	-	5.85	6.11	-	12.46	-	1.9
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.27	4.58	-	-	5.85	24.46	7.68	-	-	2.18
Leucemia mieloide acuta	-	-	4.34	-	-	-	-	-	-	4.27	-	-	5.5	11.71	12.23	23.05	-	17.79	2.99
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	-	-	-	11	-	-	-	-	17.79	1.09
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	3.73	-	-	5.27	-	5.85	-	7.68	-	-	0.82
Mal definite e metastasi	5.06	-	-	-	-	-	-	-	4.27	4.58	21.1	-	-	23.41	36.69	46.09	12.46	35.59	7.07
TOTALE (escluso ca.cute)	30.38	-	17.35	8.41	32.06	46.43	76.52	143.21	231	367.18	467.4	527.43	720.49	854.55	1057.78	1052.39	1308.09	1530.25	333.17
TOTALE	30.38	-	17.35	8.41	32.06	46.43	76.52	150.03	249.63	379.98	508.64	569.62	786.49	907.23	1198.41	1198.34	1457.58	1708.19	363.63

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	5
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	6	4	11	9	7	4	47	
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Colon	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	5	6	7	6	4	4	38	
Retto	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	5	2	3	3	4	-	20	
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	8	9	18	22	21	14	3	101	
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	2	-	2	3	1	3	1	3	15	
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	2	2	3	4	2	3	26	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	5	3	4	3	1	26	
Polmone	-	-	-	-	1	-	1	2	-	12	5	15	35	47	62	50	33	18	281	
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	3	1	1	1	-	-	3	1	12	
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	6	
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	2	-	-	6	
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	10	10	7	20	18	68	
Testicolo	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	1	1	2	12	
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	5	5	13	18	9	12	67	
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Encefalo e altro SNC	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	2	3	1	4	9	3	1	29	
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	3	
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	3	3	3	1	4	1	-	18	
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2	1	-	10	
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	7	
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	6	
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	5	
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	4	2	3	2	-	15	
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Mai definite e metastasi	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	8	10	10	5	2	46	
TOTALE (escluso ca.cute)	-	1	-	2	3	3	4	9	7	22	32	49	102	130	167	166	119	79	895	
TOTALE	-	1	-	2	3	3	4	9	7	23	32	49	102	130	167	166	119	80	897	

ASL SA1. 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	1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	3
Stomaco	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	2	2	4	2	2	8	9	7	41
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	6	3	3	7	5	13	6	46
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	4	2	2	15
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	14	9	5	5	50
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	2	6	5	7	2	28
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	7	3	9	3	29
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polmone	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	6	3	5	6	12	9	6	52
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3
Ossso	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	6
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
Mammella	-	-	-	-	1	-	1	5	4	4	13	17	8	21	15	8	12	13	121
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	6	6	6	27
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	3	6	3	5	4	2	32
Ovato	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	7
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	7
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	7	13
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	1	-	2	-	1	1	-	2	2	2	1	1	3	5	2	2	25
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	4
Altre ghiandole endocrine	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	1	3	4	5	3	23
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	4	3	-	12
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	-	-	7
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	3	4	1	13
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	-	6	7	8	11	5	45
TOTALE (escluso ca.cute)	1	1	1	1	7	8	4	8	10	17	30	53	40	73	93	100	108	84	631
TOTALE	1	1	1	1	-	8	4	8	10	17	30	53	40	73	93	100	108	85	633

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	0.28	
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.02	-	-	-	-	-	0.28	
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.66	5.31	-	-	-	-	-	-	0.57	
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	0.28	
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.88	11.6	-	-	0.57	
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.66	-	-	-	7.88	-	-	-	0.57	
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.66	4.66	12.05	-	-	11.6	23.4	42.5	1.42	
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	11.36	4.34	4.66	5.31	36.15	27.53	86.71	104.42	163.78	170	13.35	
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Colon	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.79	-	4.66	15.93	30.12	41.29	55.18	69.61	93.59	170	10.8	
Retto	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.79	4.34	-	-	30.12	13.76	23.65	34.81	93.59	-	5.68	
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	3.52	3.79	-	18.65	42.49	54.22	123.87	173.42	243.65	327.56	127.5	28.7	
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.33	-	12.05	20.65	7.88	34.81	23.4	127.5	4.26	
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.34	18.65	26.55	12.05	13.76	23.65	46.41	46.79	127.5	7.39	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	0.28	
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.66	15.93	36.15	34.41	23.65	46.41	70.19	42.5	7.39	
Polmone	-	-	-	-	3.78	-	3.52	7.04	-	52.13	23.32	79.66	210.86	323.45	488.73	580.11	772.11	764.98	79.84	
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	7.04	-	-	13.99	5.31	6.02	6.88	-	-	70.19	42.5	3.41	
Osso	-	-	-	-	-	3.63	3.52	-	-	-	-	-	6.02	13.76	7.88	-	-	-	1.7	
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.34	4.66	-	12.05	-	-	23.2	-	-	1.7	
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.34	-	-	-	-	-	-	-	-	42.5	0.57
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.66	-	-	-	-	-	-	-	0.28	
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.88	-	11.6	-	-	0.57	
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	23.4	-	0.57	
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.34	-	-	12.05	68.82	78.83	81.22	467.95	764.98	19.32	
Testicolo	-	-	-	-	3.78	-	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57	
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.66	-	12.05	13.76	23.65	11.6	23.4	85	3.41	
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	3.79	-	4.66	15.93	30.12	34.41	102.48	208.84	210.58	509.99	19.04	
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Encefalo e altro SNC	-	-	-	4.03	-	-	-	-	-	8.69	13.99	10.62	18.07	6.88	31.53	104.42	70.19	42.5	8.24	
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	-	-	0.85	
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.31	-	6.88	-	-	23.4	-	0.85	
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	6.88	7.88	-	-	-	0.85	
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	4.03	-	-	-	3.52	-	-	4.66	15.93	18.07	20.65	7.88	46.41	23.4	-	5.11	
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.31	12.05	6.88	23.65	23.2	23.4	-	2.84	
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	3.63	-	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.5	0.85	
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.88	15.77	11.6	23.4	85	1.99	
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.34	-	-	6.02	13.76	7.88	-	-	42.5	1.7	
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.77	11.6	23.4	42.5	1.42		
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	3.63	3.52	-	-	4.34	-	-	6.02	27.53	15.77	34.81	46.79	-	4.26	
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Mai definite e metastasi	-	4.56	-	-	-	-	-	-	-	4.34	4.66	10.62	36.15	55.05	78.83	116.02	116.99	85	13.07	
TOTALE (escluso ca.cute)	-	4.56	-	8.05	11.33	10.88	14.1	31.68	26.51	95.58	149.22	260.24	614.49	894.64	1316.41	1925.98	2784.28	3357.42	254.28	
TOTALE	-	4.56	-	8.05	11.33	10.88	14.1	31.68	26.51	99.92	149.22	260.24	614.49	894.64	1316.41	1925.98	2784.28	3399.92	254.85	

ASL SA1. Tabella 4b

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.79	0.27
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.79	0.27
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.11	-	-	-	-	17.79	0.54
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.27	-	5.27	-	-	-	-	-	17.79	0.82
Stomaco	-	-	-	3.57	3.48	-	-	-	-	12.81	9.16	10.55	22	11.71	12.23	61.45	112.12	124.56	11.15
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.68	-	-	0.27
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	3.73	8.54	-	31.65	16.5	17.56	42.8	38.41	161.95	106.76	12.51
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.58	-	23.41	23.41	12.23	30.73	24.92	35.59	4.08
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	76.09	85.6	69.14	62.29	88.97	13.6
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	-	-	10.55	16.5	11.71	36.69	38.41	87.21	35.59	7.62
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.16	5.27	11	11.71	42.8	23.05	112.12	53.38	7.89
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Polmone	-	-	-	-	-	3.57	-	-	3.73	-	13.75	31.65	16.5	29.27	36.69	92.18	112.12	106.76	14.14
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	7.68	12.46	-	0.82
Oso	-	4.83	-	-	-	3.57	-	-	-	-	-	-	-	-	6.11	-	-	-	0.82
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	3.48	-	3.73	-	-	5.27	5.5	-	-	-	-	35.59	1.63
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.79	0.54
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.58	-	-	-	-	-	-	17.79	0.54
Mammella	-	-	-	-	-	-	3.48	17.05	14.9	17.08	59.57	89.66	44	122.91	91.72	61.45	149.5	231.32	32.91
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.27	-	-	-	-	6.11	-	12.46	-	0.82
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.58	-	5.5	23.41	18.34	46.09	74.75	106.76	7.34
Ovato	-	-	-	-	-	3.57	-	-	3.73	-	4.58	31.65	16.5	35.12	18.34	38.41	49.83	35.59	8.7
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.71	12.23	7.68	12.46	17.79	1.9
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.58	-	-	-	-	-	24.92	71.17	1.9
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.11	23.05	24.92	124.56	3.54
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	4.2	-	7.14	3.48	3.41	-	8.54	9.16	10.55	5.5	5.85	18.34	38.41	24.92	35.59	6.8
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.58	-	-	-	12.23	-	-	17.79	1.09
Altre ghiandole endocrine	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.68	-	-	0.54
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.58	-	-	-	-	-	-	-	0.27
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	3.73	8.54	-	15.82	5.5	5.85	18.34	30.73	62.29	53.38	6.26
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.27	16.5	-	6.11	30.73	37.37	-	3.26
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	3.57	-	-	-	-	-	-	-	-	6.11	-	-	0.82	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.36	-	-	0.54
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	18.34	15.36	-	-	1.9
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.27	-	5.27	-	5.85	12.23	23.05	49.83	17.79	3.54
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	3.41	3.73	4.27	4.58	21.1	-	35.12	42.8	61.45	137.04	88.97	12.24
TOTALE (escluso ca.cute)	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	768.17	1345.46	1494.66	171.62
TOTALE	5.06	4.83	4.34	4.2	-	28.57	13.91	27.28	37.26	72.58	137.47	279.54	220	427.28	568.63	768.17	1345.46	1512.46	172.16

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
Ipfaringe	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
TOTALE (escluso ca.cute)	377.39	391.73	275.45	27.77
TOTALE	415.09	431.54	302.94	30.17

ASL SA1. 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
Ipofaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	316.01	282.72	206.11	20.47
TOTALE	344.37	306.63	222.29	21.97

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
Ipofaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	228.53	246.19	158.62	15.79
TOTALE	229.02	246.92	159.09	15.81

ASL SA1. 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	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	158.01	128.97	85.85	8.73
TOTALE	158.43	129.4	86.22	8.75

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	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	1	2	-	-	3
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	6
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	2	1	3	-	-	-	8
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	2	8
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3
Rinofaringe	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	9
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	3	2	2	1	-	1	14
Stomaco	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	5	10	5	15	19	18	9	6	97
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
Colon	-	-	-	1	-	1	-	1	6	5	10	11	19	25	26	36	18	14	173
Retto	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	4	8	10	18	10	9	4	73
Fegato	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	6	8	12	10	16	20	6	4	88
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	4	2	1	2	-	16
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	7	7	5	5	4	1	38
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	6	5	13	4	2	4	42
Polmone	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	24	41	34	58	84	70	26	12	360
Altri organi toracici	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	5
Osso	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	6
Pelle, melanomi	-	-	-	-	2	1	1	1	2	2	6	4	3	6	7	4	-	-	39
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	1	-	1	5	4	8	18	23	26	47	52	47	36	19	287
Mesotelio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	-	-	8
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
Tessuti molli	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2	4	1	2	1	13
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	5
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	2	1	13
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	-	6
Testicolo	-	-	-	-	1	9	10	4	3	-	1	-	32	42	67	60	28	11	258
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	3	8	11	9	9	4	4	1	56
Vescica	-	-	-	-	1	-	1	3	5	4	15	13	26	34	70	50	33	20	275
Occhio	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Encefalo e altro SNC	1	1	-	-	3	-	1	1	2	3	4	5	5	2	4	8	2	2	44
Tiroide	-	-	-	-	1	-	2	2	8	-	2	1	2	-	1	1	-	1	21
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	4	-	2	-	2	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	13
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	3	2	2	3	3	3	6	5	12	9	4	8	4	1	65
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	4	3	1	-	19
Leucemia linfatica acuta	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	6
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	3	5	4	-	2	20
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	1	6	2	-	14
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	3
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	1	2	-	1	9
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	-	1	-	6
Mal definite e metastasi	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	5	6	10	12	2	6	46
TOTALE (escluso ca.cute)	2	2	1	9	14	16	23	27	45	47	108	152	211	267	340	340	160	96	1914
TOTALE	2	2	1	9	15	16	24	32	49	55	126	175	237	314	446	387	196	115	2201

ASL SA2. Tabella 1b

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	1	2	2	-	9
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	5
Stomaco	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	1	5	3	16	8	10	10	61
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	-	2	1	10
Colon	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	8	7	13	17	29	23	18	143	
Retto	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	8	5	11	9	17	9	2	68
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	5	7	8	6	5	38
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	1	7	8	6	12	6	48
Pancreas	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	1	4	6	10	3	5	45	
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	11	11	8	11	4	3	56
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Oso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	5
Pelle, melanomi	-	-	-	1	-	-	1	8	3	6	6	7	1	4	6	3	1	-	48
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	3	2	2	6	9	8	12	20	28	40	26	26	37	219
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	3
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	4
Tessuti molli	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	1	-	-	7
Mammella	-	-	-	-	-	5	7	11	47	49	46	37	44	66	50	32	19	12	425
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	4	1	7	6	3	4	4	2	37
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	8	12	16	18	9	5	3	4	83
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	1	3	1	3	2	16
Ovato	-	-	-	-	-	2	4	2	4	4	7	7	7	7	7	5	2	3	59
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	-	4	2	2	5	22
Rene, vie urinarie	1	-	-	-	2	-	1	1	-	1	3	1	1	5	2	3	2	2	25
Vescica	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	4	7	4	10	6	3	10	50
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Encefalo e altro SNC	-	1	-	1	-	-	1	-	3	1	2	1	5	4	4	3	4	-	30
Tiroide	-	-	-	4	5	6	8	15	10	7	8	7	6	1	6	3	-	2	88
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	1	2	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	2	2	1	-	16
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1	1	1	2	4	6	4	7	3	4	6	7	14	3	4	67
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	5	3	2	21
Leucemia linfatica acuta	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	8
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	1	1	-	8
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	1	3	4	2	1	-	16
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	7
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	5
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	4	1	4	3	5	19	40
TOTALE (escluso ca.cute)	2	3	2	9	14	20	27	52	91	105	126	114	153	197	231	188	135	125	1594
TOTALE	2	3	2	9	14	23	29	54	97	114	134	126	173	225	271	214	161	162	1813

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.35	14.75	-	-	0.68
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	2.83	2.98	-	3.62	4.18	-	-	5.35	-	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
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	2.91	-	2.98	-	3.62	8.37	14.05	9.71	10.7	7.37	-	23.3	3.16
Stomaco	-	-	-	-	-	-	5.81	-	8.94	16.43	18.1	41.84	23.41	72.8	101.62	132.71	125.73	139.79	21.9
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	-	-	-	-	23.3	0.45
Colon	-	-	3.36	-	-	2.95	-	2.83	17.88	16.43	36.2	46.03	88.98	121.34	139.06	265.43	251.47	326.19	39.06
Retto	-	-	-	-	-	-	-	2.83	5.96	9.86	14.48	16.74	37.46	48.54	96.27	73.73	125.73	93.2	16.48
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	2.83	5.96	9.86	21.72	33.48	56.2	48.54	85.58	147.46	83.82	93.2	19.87
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	3.29	3.29	10.86	4.18	9.37	19.41	10.7	7.37	27.94	-	3.61
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	3.29	10.86	16.74	32.78	33.98	26.74	36.87	55.88	23.3	8.58
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.68	-	-	7.37	-	-	0.45
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.29	7.24	20.92	28.1	24.27	69.53	29.49	27.94	9.48	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	2.91	2.83	5.96	23.01	86.87	171.56	159.22	281.51	449.27	516.11	363.23	279.59	81.28
Altri organi toracici	-	-	6.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.75	13.97	-	1.13
Osso	-	-	3.48	3.36	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	4.85	5.35	7.37	-	-	1.35
Pelle, melanomi	-	-	-	-	6.28	2.95	2.91	2.83	5.96	6.57	21.72	16.74	14.05	29.12	37.44	29.49	-	-	8.8
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	3.14	-	2.91	14.15	11.92	26.29	65.16	96.24	121.76	228.12	278.12	346.53	502.93	442.68	64.8
Mesotelio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.68	9.71	21.39	7.37	-	-	1.81
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	7.37	-	-	0.68
Tessuti molli	-	-	-	-	-	2.95	2.91	-	-	3.29	-	-	-	9.71	21.39	7.37	27.94	23.3	2.93
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	2.83	-	-	3.62	4.18	4.68	4.85	-	-	-	-	1.13
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	-	-	5.35	14.75	13.97	-	1.35
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.29	7.24	62.77	149.85	203.85	358.35	442.38	391.17	256.29	58.25
Testicolo	-	-	-	-	3.14	26.54	29.07	11.32	8.94	-	3.62	-	-	4.85	-	-	-	-	6.55
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	3.14	-	-	2.83	5.96	9.86	10.86	33.48	51.51	43.68	48.14	29.49	55.88	23.3	12.64
Vescica	-	-	-	-	3.14	-	2.91	8.49	14.9	13.15	54.3	54.4	121.76	165.02	374.39	368.65	461.02	465.98	62.09
Occhio	4.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	-	-	-	-	-	-	0.45
Encefalo e altro SNC	4.29	4.09	-	-	9.42	-	2.91	2.83	5.96	9.86	14.48	20.92	23.41	9.71	21.39	58.98	27.94	46.6	9.93
Tiroide	-	-	-	-	3.14	-	5.81	5.66	23.84	-	7.24	4.18	9.37	-	5.35	7.37	-	23.3	4.74
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.35	-	-	-	0.23
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	13.44	-	5.9	-	5.66	-	-	3.62	-	4.68	4.85	-	7.37	13.97	-	2.93
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	9.42	5.9	5.81	8.49	8.94	9.86	21.72	20.92	56.2	43.68	21.39	58.98	55.88	23.3	14.67
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.24	8.37	18.73	14.56	21.39	22.12	13.97	-	4.29
Leucemia linfatica acuta	-	4.09	-	-	-	-	2.91	2.83	-	-	-	-	-	4.85	10.7	-	-	-	1.35
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.86	-	4.18	9.37	14.56	26.74	29.49	-	46.6	4.52
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	-	3.62	-	4.68	9.71	5.35	44.24	27.94	-	3.16
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	4.85	4.85	5.35	-	-	-	0.68
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	2.83	-	-	-	4.18	9.37	4.85	5.35	14.75	-	23.3	2.03
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.71	16.05	-	-	-	1.35
Mai definite e metastasi	-	-	-	3.36	-	-	-	-	2.98	-	-	12.55	23.41	29.12	53.48	88.48	27.94	139.79	10.39
TOTALE (escluso ca.cute)	8.59	8.18	3.48	30.23	43.97	47.18	66.86	76.42	134.07	154.47	390.94	636.04	986.11	1295.93	2107.29	2506.82	2235.26	2236.72	432.12
TOTALE	8.59	8.18	3.48	30.23	47.11	47.18	69.77	90.57	145.99	180.76	456.09	732.28	1109.86	1524.05	2385.41	2853.35	2738.2	2679.4	496.92

ASL SA2. Tabella 2b

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.04	4.23	-	-	-	-	10.92	0.64
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	3.59	8.07	-	-	4.19	10.35	16.43	-	1.93
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	-	-	-	-	16.76	-	-	-	0.86
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.38	-	8.22	-	0.64
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotirange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	3.59	-	-	4.18	-	-	-	10.92	0.21
Stomaco	-	-	-	-	-	-	2.87	-	-	9.56	14.36	4.04	21.14	12.54	67.04	41.39	82.17	109.16	13.11
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.59	4.04	4.04	8.38	4.18	8.38	-	16.43	10.92	2.15
Colon	-	-	-	-	-	-	-	2.74	5.7	9.56	28.73	28.26	54.96	71.06	121.51	113.82	188.99	196.49	30.73
Retto	-	-	-	-	-	-	-	5.49	5.7	3.19	7.18	32.29	21.14	45.98	37.71	87.95	73.95	21.83	14.61
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	2.85	-	10.77	4.04	8.46	20.9	29.33	41.39	49.3	54.58	8.17
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	2.85	3.19	7.18	20.18	4.23	29.26	33.52	31.04	98.6	65.5	10.32
Pancreas	-	-	-	-	-	3.06	-	-	2.85	3.19	10.77	4.04	16.91	25.08	41.9	51.74	24.65	54.58	9.67
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	-	-	10.92	0.43
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	-	-	-	-	4.19	-	-	-	0.43
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	8.54	6.38	3.59	8.07	46.51	45.98	33.52	56.91	32.87	32.75	12.03
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	5.17	-	-	0.43
Oso	-	-	-	-	3.31	-	-	-	-	6.38	-	-	4.23	-	-	5.17	-	-	1.07
Pelle, melanomi	-	-	-	3.52	-	3.06	2.87	21.94	8.54	19.13	21.55	28.26	4.23	16.72	25.14	15.52	8.22	-	10.32
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	9.19	5.75	5.49	17.09	28.69	28.73	48.44	84.56	117.04	167.6	134.51	213.64	403.89	47.06
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.59	-	-	-	-	5.17	8.22	-	0.64
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.23	4.18	-	5.17	-	10.92	0.86
Tessuti molli	-	4.38	-	-	-	-	-	-	2.85	-	7.18	-	4.23	4.18	-	5.17	-	-	1.5
Mammella	-	-	-	-	-	15.31	20.11	30.17	133.85	156.21	165.19	149.36	186.02	275.89	209.49	165.55	156.12	130.99	91.33
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	5.49	11.39	-	14.36	4.04	29.59	25.08	12.57	20.69	32.87	21.83	7.95
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	5.49	2.85	15.94	28.73	48.44	67.64	75.24	37.71	25.87	24.65	43.66	17.84
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	10.77	8.07	-	4.18	12.57	5.17	24.65	21.83	3.44
Ovato	-	-	3.67	-	-	6.12	11.49	5.49	11.39	12.75	14.36	28.26	29.59	29.26	29.33	25.87	16.43	32.75	12.68
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	2.85	6.38	3.59	4.04	8.46	-	16.76	20.69	16.43	54.58	4.73
Rene, vie urinarie	4.65	-	-	-	6.61	-	2.87	2.74	-	3.19	10.77	4.04	4.23	20.9	8.38	15.52	16.43	21.83	5.37
Vescica	-	-	-	-	-	-	2.87	2.74	-	6.38	7.18	16.15	29.59	16.72	41.9	31.04	24.65	109.16	10.75
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Encefalo e altro SNC	-	4.38	-	3.52	-	-	2.87	-	8.54	3.19	7.18	4.04	21.14	16.72	16.76	15.52	32.87	-	6.45
Tiroide	-	-	-	14.07	16.53	18.37	22.99	41.14	28.48	22.32	28.73	28.26	25.37	4.18	25.14	15.52	-	21.83	18.91
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
Linfoma di Hodgkin	-	-	3.67	7.04	9.92	9.19	2.87	-	-	-	3.59	-	-	-	8.38	10.35	8.22	-	3.44
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	3.52	3.31	3.06	5.75	10.97	17.09	12.75	25.14	12.11	16.91	25.08	29.33	72.43	24.65	43.66	14.4
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.23	8.36	33.52	25.87	24.65	21.83	4.51
Leucemia linfatica acuta	4.65	4.38	-	-	-	-	-	2.74	2.85	-	-	4.04	-	-	4.19	5.17	-	10.92	1.72
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	3.59	-	-	4.18	12.57	5.17	8.22	-	1.72
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	5.49	-	6.38	-	4.04	4.23	12.54	16.76	10.35	8.22	-	3.44
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.22	-	0.21
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	3.06	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	5.17	16.43	21.83	1.5
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.19	-	-	-	4.18	4.19	5.17	8.22	-	1.07
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	3.31	-	-	-	2.85	3.19	3.59	-	16.91	4.18	16.76	15.52	41.08	207.4	8.6
TOTALE (escluso ca.cute)	9.31	13.14	7.35	31.67	46.3	61.24	77.58	142.61	259.16	334.74	452.47	460.18	646.35	823.48	967.86	972.63	1109.29	1364.48	342.55
TOTALE	9.31	13.14	7.35	31.67	46.3	70.43	83.33	148.1	276.24	363.43	481.2	508.62	731.41	940.52	1135.46	1107.14	1322.93	1768.37	389.62

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	1	-	1	2	-	1	-	1	9
Esofago	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	2	3	2	2	-	-	1	12
Stomaco	-	-	-	-	1	-	3	6	3	14	19	6	7	9	68	-	-	-	68
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Colon	-	-	-	-	2	1	-	4	7	10	9	14	15	10	72	-	-	-	72
Retto	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	4	5	5	20	-	-	-	-	20
Fegato	-	-	-	-	1	-	2	6	7	8	18	23	8	6	79	-	-	-	79
Vie biliari	-	-	-	-	1	-	2	1	1	6	3	2	3	2	3	-	-	-	19
Pancreas	-	-	-	-	1	1	3	3	11	6	7	5	4	1	42	-	-	-	42
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	3
Laringe	-	-	-	-	-	-	4	2	1	3	5	1	4	23	-	-	-	-	23
Polmone	-	-	-	-	1	8	17	32	26	47	63	87	30	2	13	-	-	-	328
Altri organi toracici	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	2	2	2	2	2	2	2	13
Osso	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	-	-	-	-	5
Pelle, melanomi	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	5	-	-	17	-	-	-	17
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	5
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2
Prostata	-	-	-	-	-	-	2	2	2	11	7	19	24	36	101	-	-	-	101
Testicolo	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	7	2	4	26	-	-	-	26
Vescica	-	-	-	-	-	-	3	3	9	13	18	18	10	74	-	-	-	-	74
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	1	-	-	-	4	-	1	2	7	1	3	6	2	3	31	-	-	-	31
Tiroide	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Altre ghiandole endocrine	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Linfoma non Hodgkin	-	-	2	1	1	1	5	-	3	2	3	3	5	-	28	-	-	-	28
Mieloma	-	-	-	-	1	-	1	-	4	3	2	4	-	-	17	-	-	-	17
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	5	3	12	-	-	-	12
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	1	-	10	-	-	-	10
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	1	-	9	-	-	-	9
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	1	-	1	2	4	4	6	11	12	8	3	52	-	-	52
TOTALE (escluso ca.cute)	1	1	2	2	2	1	5	5	17	16	45	78	91	145	193	232	146	120	1100
TOTALE	1	1	2	2	2	1	5	5	17	16	45	79	91	145	193	232	147	120	1102

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	-	-	-	-	1	2
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2	5
Stomaco	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	1	3	8	7	7	9	41
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Colon	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	2	4	5	11	21	13	63
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	4	3	4	3	18
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	10	13	13	7	50
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	7	4	8	11	5	41
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	7	6	10	3	6	38
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	5	8	15	9	9	4	61
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	1	-	-	8
Oso	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	5
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	8
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	6
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mammella	-	-	-	-	2	2	4	5	7	7	6	14	13	20	20	18	13	17	141
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	6	2	7	4	7	34
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	4	2	3	6	10	5	3	39
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	5	10
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	1	1	4	4	15
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	1	8	18
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	6	4	4	5	4	1	28
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	2	6
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	2	1	2	5	3	1	1	18
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	6	-	5	20
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	2	1	7
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	3	10
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	2	2	9
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	5
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	2	7
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	3	7	7	4	11	20	56
TOTALE (escluso ca.cute)	-	-	1	1	2	4	5	10	12	26	25	43	48	84	114	142	129	137	783
TOTALE	-	-	1	1	2	4	5	10	12	26	25	43	48	84	115	142	130	141	789

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.37	-	-	-	0.23
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	-	-	-	-	-	0.23
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.35	-	13.97	-	0.45
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.37	13.97	23.3	0.68	-
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	5.96	3.29	3.29	3.62	-	4.68	9.71	-	7.37	-	23.3	2.03
Esofago	-	-	-	-	-	-	2.91	-	2.98	-	-	8.37	14.05	9.71	10.7	-	-	23.3	2.71
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	-	10.86	25.11	14.05	67.95	101.62	44.24	97.79	209.69	15.35
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	5.96	3.29	-	16.74	32.78	48.54	48.14	103.22	209.56	232.99	16.26
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	19.41	32.09	29.49	69.85	-	4.52
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.29	7.24	25.11	32.78	38.83	96.27	169.58	111.76	139.79	17.84
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	2.83	-	-	7.24	4.18	4.68	29.12	16.05	14.75	41.91	-	4.29
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	3.29	10.86	12.55	51.51	29.12	37.44	36.87	55.88	23.3	9.48
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.62	-	4.68	-	5.35	-	-	-	0.68
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.48	8.37	4.68	14.56	16.05	36.87	13.97	93.2	5.19
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	26.29	61.54	133.9	121.76	228.12	386.95	641.45	419.11	396.09	74.05
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	-	-	4.18	-	9.71	10.7	22.12	27.94	46.6	2.93
Osso	-	-	-	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	4.68	-	5.35	-	-	46.6	1.13
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	2.83	2.98	3.29	3.62	8.37	9.37	9.71	10.7	36.87	-	-	3.84
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	-	-	-	13.97	-	0.45
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.37	-	-	5.35	-	13.97	23.3	1.13
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	-	-	-	-	-	0.23
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	-	5.35	-	-	-	0.45
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.37	9.37	53.39	37.44	140.09	335.29	838.77	22.8
Testicolo	-	-	-	-	-	-	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	18.73	14.56	26.74	51.61	27.94	93.2	5.87
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.55	14.05	43.68	69.53	132.71	251.47	232.99	16.71	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	4.29	-	-	-	-	-	2.91	-	11.92	-	3.62	8.37	32.78	4.85	16.05	44.24	27.94	69.9	7
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	-	3.62	-	-	-	-	-	-	-	0.45
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.35	-	-	-	0.45
Altre ghiandole endocrine	-	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.97	-	0.23
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	6.28	2.95	2.91	2.83	2.98	3.29	18.1	-	14.05	9.71	16.05	22.12	69.85	-	6.32
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.29	3.62	-	18.73	14.56	10.7	29.49	-	46.6	3.84
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	2.83	-	-	-	-	-	4.85	5.35	-	27.94	23.3	1.35
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.18	-	-	10.7	7.37	69.85	69.9	2.71
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.85	21.39	22.12	13.97	-	2.26
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.62	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	-	-	-	-	9.71	10.7	7.37	-	69.9	2.03
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	7.37	-	-	0.23
TOTALE (escluso ca.cute)	4.29	4.09	-	6.72	6.28	2.95	14.53	14.15	50.65	52.58	162.89	326.39	426.15	703.78	1032.25	1710.54	2039.68	2795.9	248.35
TOTALE	4.29	4.09	-	6.72	6.28	2.95	14.53	14.15	50.65	52.58	162.89	330.57	426.15	703.78	1032.25	1710.54	2053.65	2795.9	248.8

ASL SA2. Tabella 4b

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,23	-	-	-	-	10,92	0,43
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,19	-	16,43	-	0,64
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotirange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,04	-	-	-	-	-	-	0,21
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,17	8,22	10,92	0,64
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,59	-	4,23	-	4,19	-	-	21,83	1,07
Stomaco	-	-	-	-	-	-	2,87	-	2,85	9,56	-	4,04	4,23	12,54	33,52	36,22	57,52	98,24	8,81
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	2,74	2,85	6,38	7,18	4,04	8,46	16,72	20,95	56,91	172,56	141,91	13,54
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,11	-	4,18	16,76	15,52	32,87	32,75	3,87
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,19	7,18	-	4,23	12,54	41,9	67,26	106,82	76,41	10,75
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,19	7,18	12,11	4,23	29,26	16,76	41,39	90,39	54,58	8,81
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,19	7,18	4,04	8,46	29,26	25,14	51,74	24,65	65,5	8,17
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,92	0,21
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,17	-	-	0,21
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	9,56	7,18	16,15	21,14	33,44	62,85	46,56	73,95	43,66	13,11
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,59	-	-	-	8,38	20,69	8,22	-	1,72
Ossso	-	-	3,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,18	4,19	5,17	8,22	-	1,07
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	2,74	-	3,19	3,59	4,04	4,23	4,18	4,19	-	-	10,92	1,72
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,19	-	8,22	43,66	1,29
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	2,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mammella	-	-	-	-	-	6,12	5,75	10,97	14,24	22,32	21,55	56,51	54,96	83,6	88,8	93,12	106,82	185,57	30,3
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,19	10,35	-	-	0,64
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,19	3,59	16,15	8,46	25,08	8,38	36,22	32,87	76,41	7,31
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	2,74	2,85	6,38	7,18	16,15	8,46	12,54	25,14	51,74	41,08	32,75	8,38
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,19	-	-	4,23	-	4,19	5,17	8,22	54,58	2,15
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	2,87	-	2,85	3,19	-	-	4,23	4,18	4,19	5,17	32,87	43,66	3,22
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,23	-	4,19	36,22	8,22	87,33	3,87
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,38	7,18	-	25,37	16,72	16,76	25,87	32,87	10,92	6,02
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,59	-	4,23	-	4,19	5,17	-	21,83	1,29
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	3,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	3,52	-	-	-	2,74	-	3,19	-	8,07	-	4,18	8,38	25,87	24,65	10,92	3,87
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	2,74	2,85	-	-	4,04	4,23	12,54	16,76	31,04	-	54,58	4,3
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,18	-	-	5,17	16,43	10,92	1,5
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,23	-	4,19	10,35	24,65	32,75	2,15
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,04	4,23	-	4,19	10,35	16,43	21,83	1,93
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,54	-	-	-	16,43	-	1,07
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,57	10,35	-	21,83	1,5
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,19	-	-	-	0,21
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	3,31	3,06	-	-	-	-	-	8,07	12,68	29,26	29,33	20,69	90,39	218,32	12,03
TOTALE (escluso ca.cute)	-	-	3,67	3,52	6,61	12,25	14,37	27,43	34,17	82,89	89,78	173,58	202,93	351,13	477,65	734,65	1059,98	1485,47	168,27
TOTALE	-	-	3,67	3,52	6,61	12,25	14,37	27,43	34,17	82,89	89,78	173,58	202,93	351,13	481,84	734,65	1068,2	1589,13	169,56

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
Ipofaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	351.33	365.07	251.05	25.89
TOTALE	403.1	419.44	287.19	28.96

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	-	-	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	297.03	266.7	196.45	19.48
TOTALE	335.21	299.06	218.66	21.52

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	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	190.65	204.96	131.47	13.1
TOTALE	191.03	205.35	131.71	13.12

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	-	-	-	-
Ipfaringe	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
TOTALE (escluso ca.cute)	133.03	108.41	71.45	7.13
TOTALE	133.83	109.06	71.79	7.15

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	5
Lingua	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	6
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	3
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-	1	6
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	1	-	-	-	5
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esófago	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	1	3	2	1	-	13
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	-	12	10	9	6	5	51
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	1	-	5
Colon	-	-	-	-	1	1	1	1	2	6	11	8	14	14	25	31	17	13	130
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	7	7	15	8	9	5	55
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	10	10	10	11	9	9	2	55
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	2	2	3	3	4	-	17
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	4	4	4	6	1	5	29
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Laringe	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	6	3	5	5	7	6	-	3	36
Polmone	-	-	-	-	-	-	4	6	13	14	14	37	40	37	48	47	15	16	240
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	4
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3
Pelle, melanomi	-	-	-	2	-	1	1	1	1	4	3	1	1	1	-	1	2	2	20
Pelle, non melanomi	-	-	1	-	2	4	3	5	17	27	27	30	38	16	15	158	15	158	158
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Tessuti molli	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	3	-	9
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	2	6
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	4
Prostata	-	-	-	-	-	-	1	17	18	38	53	50	26	22	22	225	22	225	225
Testicolo	-	-	1	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	1	2	3	4	9	9	21	22	40	34	17	13	175	3	333
Vescica	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	2	4	1	1	25
Tiroide	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	19
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Linfoma di Hodgkin	-	-	1	1	1	1	3	2	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	14
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	1	3	1	-	3	1	1	2	4	7	9	9	6	4	1	50
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	1	4	2	2	3	20
Leucemia linfatica acuta	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	7
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	1	6	4	1	2	20
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	6
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	3
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	6
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	5	3	6	27
TOTALE (escluso ca.cute)	1	2	3	6	7	10	14	15	28	32	55	95	146	187	266	250	134	109	1360
TOTALE	1	2	3	7	7	10	14	15	30	36	58	100	163	214	296	288	150	124	1518

ASL SA3. Tabella 1b

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	3
Bocca	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	6
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	4	4	6	5	2	6	33
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	-	-	5
Colon	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	6	8	16	17	14	11	9	89
Retto	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	1	3	6	6	7	8	3	45
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	5	3	9	7	5	32
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	4	7	5	28
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	3	5	2	16
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	4	7	9	3	4	37
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Oso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	5
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	2	1	-	1	11
Mesotelioma	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	4	4	9	10	17	26	18	23	118
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3
Mammella	-	-	-	-	-	1	4	6	10	27	21	32	21	21	26	24	14	12	219
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	17
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	6	7	3	11	4	2	1	1	40
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	1	2	1	-	9
Ovato	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	1	3	3	8	8	6	2	4	42
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	6
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	4	3	2	-	1	18
Vescica	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	2	3	4	6	2	7	30
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	3	2	2	3	19
Tiroide	-	-	-	1	2	1	10	7	5	4	10	3	7	2	2	2	-	1	57
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	3	6	2	6	4	3	3	37
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	2	4	2	4	17
Leucemia linfatica acuta	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	4
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	4	3	-	16
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	2	-	1	2	3	3	1	15
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	-	3	10
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	5
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	-	1	2	2	8	4	6	29
TOTALE (escluso ca.cute)	1	1	3	4	6	8	21	22	30	66	65	76	83	108	119	140	88	86	927
TOTALE	1	1	3	4	6	10	21	23	31	69	69	80	92	118	136	166	106	109	1045

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.97	-	-	18.68	17	-	1.93
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	11.56	-	-	-	14.15	7.19	-	-	-	2.32
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	5.78	5.78	-	-	-	7.19	9.34	-	-	-	1.16
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	11.56	-	-	-	7.48	7.07	7.19	-	-	24.48	2.32
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	5.78	6.26	-	-	-	14.15	7.19	-	-	-	1.93
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.39	-	-	-	0.77
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	14.54	22.45	7.07	21.58	18.68	17	-	5.02
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	5.78	6.26	43.62	-	84.9	71.93	84.07	102.02	122.4	19.7
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.27	-	7.07	14.39	-	17	-	1.93
Colon	-	-	-	-	-	-	5.31	5.08	5.25	11.56	37.54	79.98	59.86	99.04	179.82	289.56	289.07	318.24	50.21
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.78	6.26	21.81	44.9	49.52	107.89	74.72	153.04	122.4	21.24
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.78	6.26	14.54	74.83	70.75	79.12	84.07	153.04	48.96	21.24
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	-	18.77	7.27	-	14.15	21.58	28.02	68.02	-	6.57
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	12.51	7.27	29.93	28.3	28.77	56.04	17	122.4	11.2
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.48	-	-	9.34	-	-	0.77
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	5.08	-	5.78	25.02	43.62	22.45	35.37	50.35	56.04	-	73.44	13.91
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	20.99	34.67	81.33	101.79	299.31	261.76	345.25	439.01	255.06	391.68	92.7
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.07	-	28.02	-	-	1.55
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.48	-	-	9.34	17	-	1.16
Pelle, melanomi	-	-	-	12.08	-	5.56	-	5.08	5.25	5.78	25.02	21.81	7.48	7.07	-	9.34	34.01	48.96	7.73
Pelle, non melanomi	-	-	-	6.04	-	-	-	-	10.5	23.11	18.77	36.35	127.21	191.02	215.78	354.94	272.06	367.2	61.03
Mesotelio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.07	-	-	34.01	-	1.16
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.19	-	-	-	0.39
Tessuti molli	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	7.27	14.97	-	-	18.68	51.01	-	3.48
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.78	-	-	7.48	7.07	-	9.34	-	48.96	2.32
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	5.78	6.26	-	-	-	7.19	9.34	-	-	1.55
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	-	6.26	123.6	134.69	268.84	381.21	467.03	442.1	538.56	86.91
Testicolo	-	-	-	6.04	11.8	16.67	26.55	15.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.41
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	5.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	5.31	-	10.5	-	6.26	29.08	22.45	49.52	43.16	37.36	34.01	73.44	12.75
Vescica	-	-	-	-	5.9	-	-	10.17	15.74	23.11	56.3	65.44	157.14	155.64	287.71	317.58	289.07	318.24	67.6
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	7.68	6.44	6.04	5.9	-	5.31	5.08	5.25	5.78	6.26	29.08	14.97	14.15	14.39	37.36	17	24.48	9.66
Tiroide	-	-	-	6.04	-	-	5.31	10.17	15.74	5.78	-	14.54	14.97	7.07	21.58	9.34	17	24.48	7.34
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	5.56	-	-	6.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
Linfoma di Hodgkin	-	-	6.44	-	5.9	5.56	5.31	15.25	10.5	5.78	6.26	7.27	-	-	14.39	-	-	-	5.41
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	6.04	-	16.67	5.31	-	15.74	-	12.51	29.08	52.38	63.67	64.73	56.04	68.02	24.48	19.31
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	5.78	-	-	44.9	7.07	28.77	18.68	34.01	73.44	7.73
Leucemia linfatica acuta	8.23	7.68	6.44	-	5.9	-	-	-	5.25	11.56	-	7.27	14.97	7.07	43.16	37.36	17	48.96	2.7
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	11.56	-	-	-	-	7.19	9.34	17	-	7.73
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	5.31	-	-	-	-	-	-	-	7.19	9.34	51.01	-	2.32
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.19	18.68	-	-	1.16
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	5.31	-	-	-	-	-	7.48	-	9.34	-	73.44	-	2.32
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.34	17	-	0.77
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	5.56	5.31	-	-	5.78	6.26	14.54	7.48	21.22	21.58	46.7	51.01	146.88	10.43
TOTALE (escluso ca.cute)	8.23	15.36	19.31	36.24	41.31	55.57	74.35	76.24	146.95	184.92	344.07	690.71	1092.49	1322.96	1913.26	2335.14	2278.52	2668.3	525.32
TOTALE	8.23	15.36	19.31	42.28	41.31	55.57	74.35	76.24	157.45	208.03	362.84	727.06	1219.69	1513.97	2129.04	2690.08	2550.59	3035.5	586.35

ASL SA3. Tabella 2b

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.27	-	6.32	-	-	11.12	-	1.1
Bocca	-	-	-	-	-	-	5.19	-	-	-	-	-	-	-	14.23	-	-	-	1.1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	4.98	-	5.81	-	14.55	-	-	14.23	-	-	-	2.21
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	5.19	-	-	-	-	-	-	-	-	7.11	-	-	0.74
Ipotirange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolafo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	4.98	5.25	11.62	6.26	7.27	28.59	25.3	37.39	35.57	22.23	25.1	1.1
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.15	-	6.23	-	-	-	12.14
Colon	-	-	-	-	-	-	5.19	4.98	5.25	17.43	12.53	43.64	57.18	101.19	105.95	99.61	122.29	112.95	32.75
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	23.24	37.58	7.27	21.44	37.95	37.39	49.8	88.94	37.65	16.56
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.81	-	-	14.29	31.62	18.7	64.03	77.82	62.75	11.78
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.27	14.29	18.97	37.39	28.46	77.82	62.75	10.3
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	-	6.26	-	7.15	6.32	12.46	21.34	55.59	25.1	5.89
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.11	-	-	0.37
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.15	-	-	7.11	-	-	0.74
Polmone	-	-	-	-	6.02	-	-	-	-	11.62	6.26	21.82	21.44	25.3	43.63	64.03	33.35	50.2	13.62
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	5.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Oso	-	-	6.68	-	-	-	-	-	-	5.81	-	-	-	6.32	-	7.11	-	-	1.84
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	11.19	-	-	-	-	6.26	14.55	7.15	6.32	12.46	7.11	-	-	4.05
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	11.19	-	4.98	5.25	17.43	25.06	29.09	64.32	63.24	105.95	184.99	200.11	288.65	43.43
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.15	6.32	-	-	-	-	0.74
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	-	-	7.27	-	-	-	-	11.12	-	1.1
Mammella	-	-	-	-	-	5.59	20.78	29.87	52.46	156.88	131.55	232.74	150.09	132.81	162.04	170.76	155.64	150.6	80.59
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	5.19	9.96	15.74	5.81	6.26	7.27	14.29	6.32	6.23	14.23	11.12	12.55	6.26
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	9.96	-	17.43	37.58	50.91	21.44	69.57	24.93	14.23	11.12	12.55	14.72
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.81	6.26	-	21.44	6.32	-	14.23	11.12	-	3.31
Ovato	-	-	-	-	-	-	5.19	-	15.74	17.43	6.26	21.82	21.44	50.59	49.86	42.69	22.23	50.2	15.46
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.15	6.32	-	7.11	22.23	12.55	2.21
Rene, vie urinarie	-	-	-	6.3	-	-	-	-	5.25	5.81	12.53	7.27	14.29	25.3	18.7	14.23	-	-	6.62
Vescica	-	-	-	6.3	-	5.59	-	-	-	-	12.53	14.55	14.29	18.97	24.93	42.69	22.23	87.95	11.04
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	7.89	-	-	-	-	-	-	5.25	11.62	6.26	7.27	7.15	12.65	18.7	14.23	22.23	37.65	6.99
Tiroide	-	-	-	6.3	12.03	5.59	51.95	34.85	26.23	23.24	62.64	21.82	50.03	12.65	12.46	14.23	-	12.55	20.98
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	-	-	-	0.37
Linfoma di Hodgkin	-	-	6.68	-	12.03	5.59	-	-	-	-	-	-	7.15	-	6.23	-	11.12	-	2.58
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	29.05	25.06	21.82	42.88	12.65	37.39	28.46	33.35	37.65	13.62
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	5.81	5.81	6.26	7.27	-	12.65	12.46	28.46	22.23	50.2	6.26
Leucemia linfatica acuta	8.68	-	6.68	-	-	-	-	-	-	5.81	-	-	-	-	-	-	11.12	-	1.47
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.55	14.29	18.97	12.46	28.46	33.35	-	5.89
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	6.02	5.59	-	-	-	5.81	-	14.55	-	6.32	12.46	21.34	33.35	12.55	5.52
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	6.26	-	-	6.32	6.23	21.34	-	-	3.68
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	5.81	-	-	-	-	-	6.23	-	-	-	0.74
Miscellanea	-	-	-	-	-	5.59	-	-	5.81	-	-	-	7.15	-	-	7.11	11.12	-	1.84
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	5.19	9.96	5.25	-	12.53	-	7.15	12.65	12.46	56.92	44.47	75.3	10.67
TOTALE (escluso ca.cute)	8.68	7.89	20.03	25.19	36.09	44.74	109.09	109.52	157.39	383.48	407.17	552.77	593.2	663.03	741.66	996.09	978.32	1079.32	341.14
TOTALE	8.68	7.89	20.03	25.19	36.09	55.93	109.09	114.5	162.64	400.91	432.22	581.86	657.52	746.27	847.62	1181.07	1178.43	1367.97	384.57

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-	6
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Orolaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotiraringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
Esofago	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	1	2	3	-	-	10
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	4	5	9	6	8	39
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Colon	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	3	9	14	12	13	8	66
Retto	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	4	2	5	4	2	3	18
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	9	8	12	4	4	43
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	5
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	7	7	3	5	33
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	5	4	5	5	2	7	26
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	13	23	30	43	39	25	19	201
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Osso	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	6
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	2	1	1	9
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	7	14	15	28	72
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	4	2	1	20
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	12	6	12	41
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	1	-	1	2	1	2	1	2	1	2	4	1	3	4	3	2	25
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	2	1	-	12
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	7	3	-	2	16
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	3
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	4
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	2	11
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTALE (escluso ca.cute)	-	-	2	1	1	2	2	4	7	10	16	35	58	90	131	154	98	115	725
TOTALE	-	-	2	2	1	2	2	4	7	10	16	35	58	90	131	155	98	115	726

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
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ipotaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Stomaco	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	4	3	4	3	4	22
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Colon	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	1	3	4	6	4	5	29
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	2	1	9
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	5	4	5	22
Vie biliari	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	3	6	6	26
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	3	5	2	15
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Polmone	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	5	5	7	4	26
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ossso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mammella	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	3	13	4	7	6	7	7	13	68
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	3
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	3	4	6	3	24
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	3	5	4	4	20
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	5
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	2	1	1	1	7
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	10
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	2	5	2	3	17
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	8	2	2	18
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1	6
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	1	6
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	3	3	3	2	16
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	5	6	9	27
TOTALE (escluso ca.cute)	1	-	-	-	2	-	2	6	4	8	11	24	19	42	54	75	67	77	392
TOTALE	1	-	-	-	2	-	2	6	4	8	11	24	20	42	54	75	68	78	395

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	7.27	7.48	7.07	-	18.68	-	-	2.32
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.01	-	0.77
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.34	-	-	0.39
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.34	17	-	0.77
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ipotirange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.27	-	-	-	-	-	24.48	0.77
Esofago	-	-	-	-	-	5.56	-	-	-	5.78	-	21.81	7.48	7.07	14.39	28.02	-	-	3.86
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.81	14.97	7.07	35.96	84.07	102.02	195.84	15.06
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
Colon	-	-	-	-	-	-	-	5.08	5.25	5.78	12.51	21.81	22.45	63.67	100.7	112.09	221.05	195.84	25.49
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.27	14.15	35.96	37.36	37.36	34.01	73.44	6.95
Fegato	-	-	-	6.04	-	-	-	-	-	-	-	14.54	22.45	63.67	57.54	112.09	68.02	97.92	16.61
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	5.31	-	-	-	-	-	-	7.07	-	18.68	17	-	1.93
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	5.78	6.26	7.27	14.97	35.37	50.35	65.38	51.01	122.4	12.75
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.78	12.51	-	-	28.3	35.96	46.7	34.01	171.36	10.04
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	11.56	37.54	94.52	172.1	212.24	309.29	364.28	425.1	465.12	77.64
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	5.08	-	-	-	-	-	-	-	-	9.34	-	-	0.77
Osso	-	-	-	-	-	5.56	-	-	-	-	-	-	-	7.07	7.19	28.02	-	-	2.32
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	5.78	6.26	14.54	-	-	-	18.68	17	24.48	3.48
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.34	-	-	0.39
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.07	-	-	-	-	0.39
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.27	-	-	-	-	-	48.96	1.16
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.19	-	-	-	0.39
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.41	21.22	50.35	130.77	255.06	685.43	27.81
Testicolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	-	-	-	-	-	-	9.34	-	24.48	1.16
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.48	35.37	50.35	37.36	34.01	24.48	7.73
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.97	28.3	35.96	112.09	102.02	293.76	15.84
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	5.9	-	-	5.08	5.25	11.56	6.26	14.54	29.93	7.07	21.58	37.36	51.01	48.96	9.66
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.19	-	-	-	0.39
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.19	9.34	-	-	0.77
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.78	-	-	7.48	-	-	-	-	-	0.77
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	7.27	14.97	7.07	28.77	18.68	17	-	4.64
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.27	14.97	7.07	50.35	28.02	-	48.96	6.18
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.07	-	18.68	17	-	1.16
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.07	-	-	17	24.48	1.55
Leucemia mieloida acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.39
Leucemia mieloida cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.39
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	5.31	-	-	-	-	-	-	7.07	-	9.34	-	-	0.39
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.68	85.02	48.96	4.25
Mai definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTALE (escluso ca.cute)	-	-	-	12.08	5.9	11.11	10.62	20.33	36.74	57.79	100.09	254.47	434	636.72	942.24	1438.45	1666.38	2815.18	280.04
TOTALE	-	-	-	12.08	5.9	11.11	10.62	20.33	36.74	57.79	100.09	254.47	434	636.72	942.24	1447.79	1666.38	2815.18	280.43

ASL SA3. Tabella 4b

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

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.15	-	-	-	-	-	0.37
Ipotirina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Esolago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Stomaco	-	-	-	-	6.02	-	-	-	-	5.81	-	7.27	7.15	25.3	18.7	28.46	33.35	12.55	8.1
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.11	-	-	0.37
Colon	-	-	-	-	-	-	4.98	-	-	-	25.06	7.27	7.15	18.97	24.93	42.69	44.47	62.75	10.67
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	-	-	-	7.15	6.32	12.46	7.11	22.23	12.55	3.31
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.15	25.3	18.7	35.57	44.47	62.75	8.1
Vie biliari	8.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.29	12.65	37.39	21.34	66.7	75.3	9.57
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	10.49	-	-	-	-	12.65	6.23	21.34	55.59	25.1	5.52
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.11	-	-	0.37
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.15	-	-	-	-	-	0.37
Polmone	-	-	-	-	6.02	-	-	-	-	-	-	14.55	14.29	-	31.16	35.57	77.82	50.2	9.57
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Oso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.32	-	14.23	-	-	1.1
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	5.25	-	-	-	-	-	-	-	11.12	-	0.74
Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.15	-	-	-	11.12	12.55	1.1
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mammella	-	-	-	-	-	-	5.19	14.93	-	23.24	18.79	94.55	28.59	44.27	37.39	49.8	77.82	163.15	25.02
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.65	-	-	11.12	-	1.1
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.81	6.26	21.82	7.15	12.65	18.7	28.46	66.7	37.65	8.83
Ovato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.55	-	-	12.65	18.7	35.57	44.47	50.2	7.36
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.26	-	-	6.32	12.46	7.11	-	-	1.84
Rene, vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	4.98	-	-	6.26	7.27	-	-	12.46	-	11.12	12.55	2.58
Vescica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.23	7.11	11.12	87.85	3.68
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Encefalo e altro SNC	-	-	-	-	-	-	5.19	-	-	-	-	-	-	25.3	12.46	35.57	22.23	37.65	6.26
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.11	-	12.55	0.74
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.12	-	0.37
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.12	-	0.37
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.15	6.32	24.93	56.92	22.23	25.1	6.62
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.97	6.23	7.11	-	12.55	2.21
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.81	-	-	-	-	6.23	21.34	-	-	2.21
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.81	6.26	-	7.15	12.65	18.7	21.34	33.35	25.1	5.89
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	4.98	-	-	-	7.27	14.29	6.32	12.46	35.57	66.7	112.95	9.94
TOTALE (escluso ca.cute)	8.68	-	-	-	12.03	-	10.39	29.87	20.99	46.48	68.91	174.56	135.79	265.62	336.55	533.62	744.86	966.37	144.26
TOTALE	8.68	-	-	-	12.03	-	10.39	29.87	20.99	46.48	68.91	174.56	142.94	265.62	336.55	533.62	755.98	978.92	145.36

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
Ipfaringe	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
TOTALE (escluso ca.cute)	355.4	372.82	258.79	26
TOTALE	393.61	413.05	285.62	28.29

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
Ipofaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	270.79	244.63	179.71	17.63
TOTALE	299.55	268.36	195.56	18.97

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	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	167.6	182.12	117.26	11.85
TOTALE	167.79	182.3	117.35	11.85

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
Ipofaringe	-	-	-	-
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
TOTALE (escluso ca.cute)	97.22	79.67	52.92	5.4
TOTALE	97.87	80.26	53.32	5.43

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'Agencia 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 tra 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 Km² (è la più vasta della Regione), ha una popolazione residente di 1.082.775 abitanti ed una densità di popolazione di 220 ab/Km² (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	Uomini	Popolazione 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
Totale		158	528.436	554.339	1.082.775

Metodi statistici

Tasso grezzo e tasso specifico per età

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

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

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

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

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

Il tasso grezzo, di conseguenza sarà:

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

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

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

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

Tasso standardizzato diretto

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

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

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

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:

$$SIR = \frac{\sum_{i=1}^{18} n_i}{\sum_{i=1}^{18} p_i \frac{n_i^*}{p_i^*}} = \frac{N}{E^*}$$

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 stimatori bayesiani gerarchici, che permettono di esprimere stime "lisciate" del rischio. Il lisciamento 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 lisciato 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 λ_j è il rischio relativo nell'area j

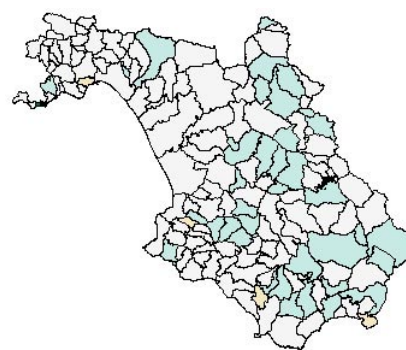
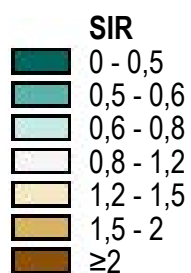
$$\log(\lambda_j) = \alpha + v_j + u_j$$

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 (α : 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

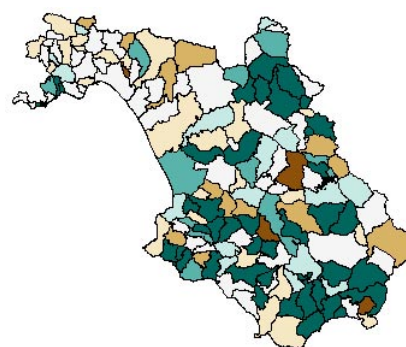
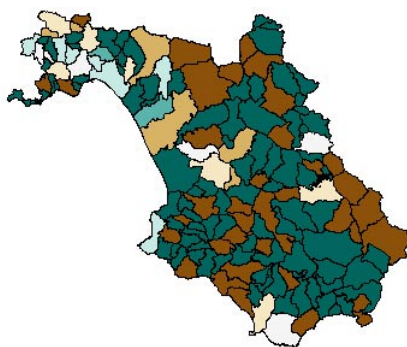
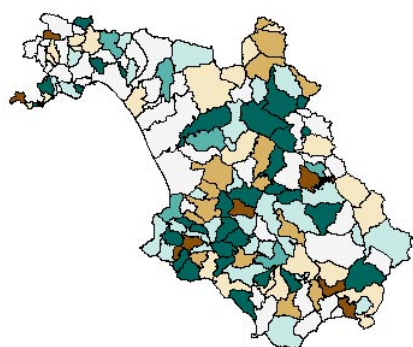
Tutti i tumori



Testa e collo

Esofago

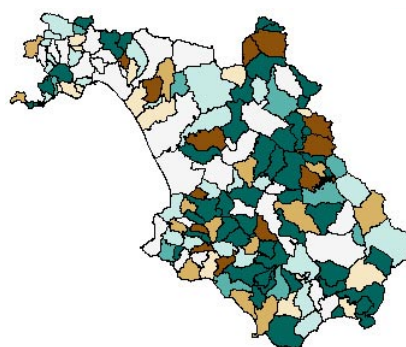
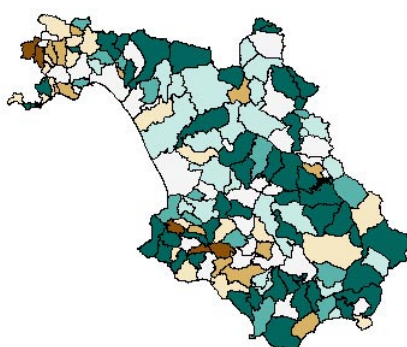
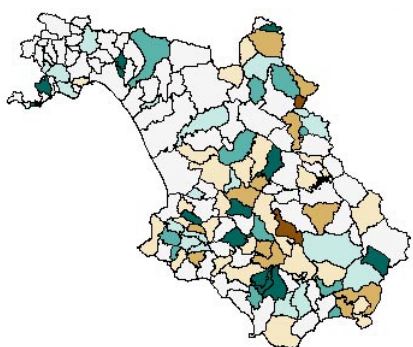
Stomaco



Colon e retto

Fegato

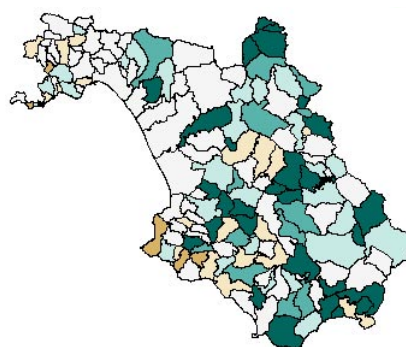
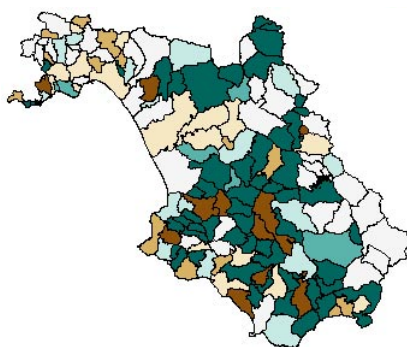
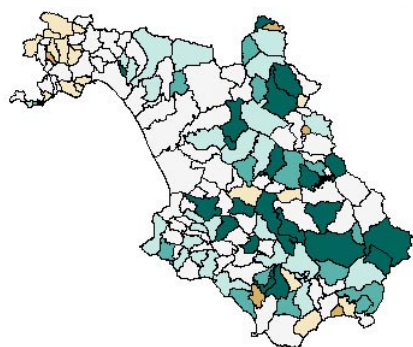
Pancreas



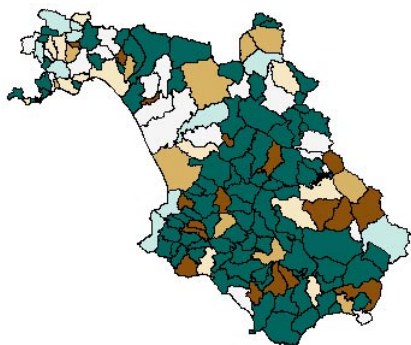
Polmone

Melanoma cutaneo

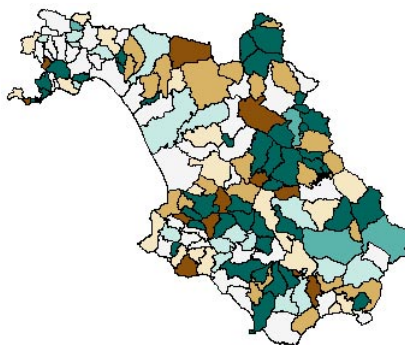
Mammella



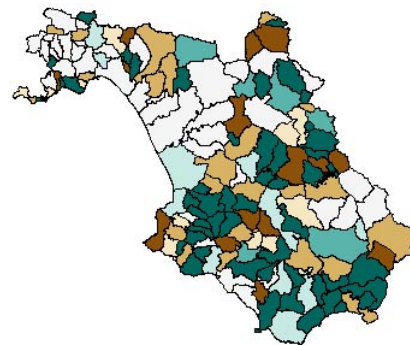
Collo dell'utero



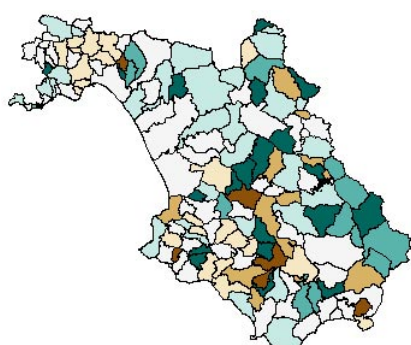
Corpo dell'utero



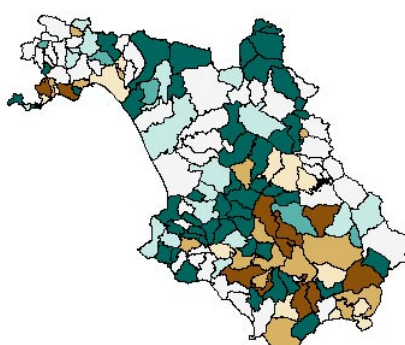
Ovaio



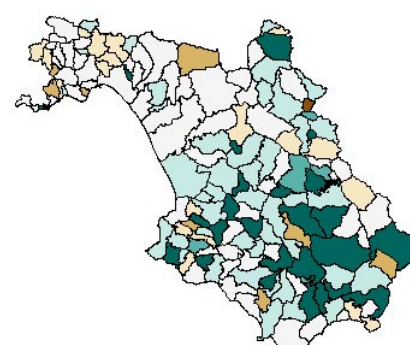
Prostata



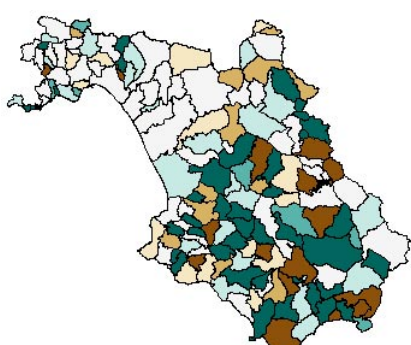
Rene



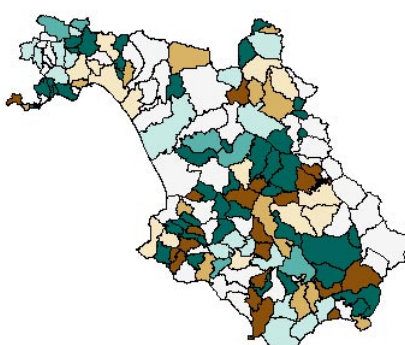
Vescica



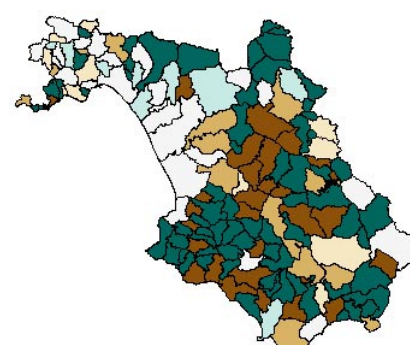
Encefalo



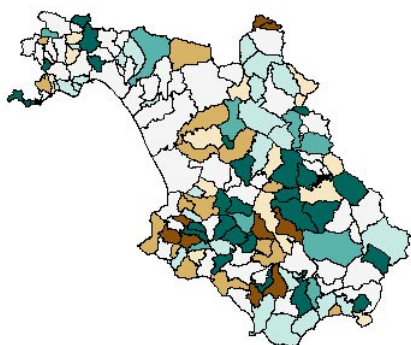
Tiroide



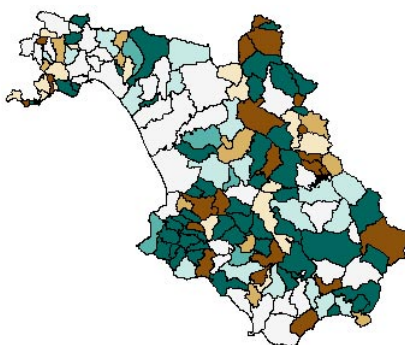
Linfoma di Hodgkin



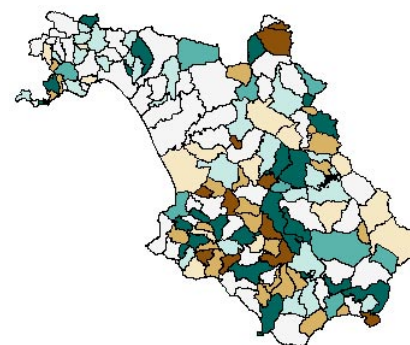
Linfoma non Hodgkin



Mieloma



Leucemie



BIBLIOGRAFIA

- Bernardinelli L, Clayton DG, Montomoli C. Bayesian estimates of disease maps: how important are priors? *Statistic 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 NE, Day NE. 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 AE. General methods for monitoring convergence of interative simulation. *Journal of computational and Graphical Statistic* 1998;7:4.4-455
- Gelman A, Rubin DB. Inference from iterative simulation using multiple sequence. *Statistical Science* 1992;7:457-511
- Goldman DA, Brender 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 challenger. *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 Rodeiro CL. *Disease Mapping with WinBugs and Malwin*. 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/winbugs/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 Grazia M., Iannelli A., Mangone L., Pistolese G.: La Prevenzione, strategia intramontabile contro il cancro. Salerno, Maggio 1999.

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

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

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., Silingardi V., Federico M.: Identification and clinico-mammographic screening of women with hereditary susceptibility to breast cancer. Lisbona, Settembre 99.

Donato A., Iannelli A., Senatore G., Cerri A., Zevola A., Clausi A., Federico M.: Flussi 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., Artioli E., Cirilli C., Rashid I.: Confronto nella incidenza dei Tumori tra le Province di Modena e Salerno. Salerno, Marzo 03.

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

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

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

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

Donato A., Iannelli A., Zevola A., Rashid I., 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.



Finito di stampare nel mese di gennaio 2008
dalla Tipolitografia Incisivo - Salerno