



ASL Lecce



Provincia di Lecce



Regione Puglia



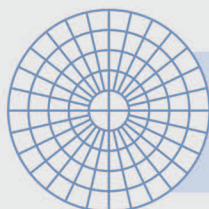
REGISTRO  
TUMORI  
PUGLIA



RAPPORTO  
2013

I Tumori  
in provincia  
di Lecce

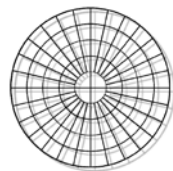
A cura di:  
Anna MELCARNE  
Fabrizio QUARTA  
Maria Grazia GOLIZIA  
Ivan RASHID



REGISTRO TUMORI ASL LECCE  
SEZIONE REGISTRO TUMORI PUGLIA

Registro Tumori ASL Lecce  
Sezione Registro Tumori Puglia

## **RAPPORTO 2013**



Registro Tumori ASL Lecce  
Sezione Registro Tumori Puglia





ASL Lecce



Provincia di Lecce



Regione Puglia



Registro  
Tumori  
Puglia



# RAPPORTO 2013

## I Tumori in provincia di **Lecce**

A cura di:

Anna MELCARNE

Fabrizio QUARTA

Maria Grazia GOLIZIA

Ivan RASHID

Con la collaborazione di:

Lucia BISCEGLIA

Danila BRUNO

Maria Giovanna BURGIO LO MONACO

Valentina DE MARIA

Ida GALISE

Anna GAMBINO

Anna Maria RAHO





## Prefazione

**Dr. Emanuele Crocetti**

*Segretario Nazionale AIRTUM*

**E** con grande piacere che ricevo questa pubblicazione dei colleghi del Registro Tumori della provincia di Lecce, che arricchisce la disponibilità di dati epidemiologici italiani in campo oncologico. L'esperienza leccese nel campo della registrazione dei tumori ha radici lontane e già nel 2007 il loro ruolo attivo e partecipe nella vita dell'Associazione Italiana Registri Tumori (Airtum), si era concretizzato con l'impegno gravoso dell'organizzazione della Riunione Scientifica Annuale.

Quest'anno il Registro Tumori di Lecce ha raggiunto un nuovo obiettivo nell'ambito di Airtum: l'accreditamento dei propri dati nella banca dati nazionale Airtum. Questo obiettivo è tutt'altro che formale, rappresenta al contrario il superamento di un processo severo e formalizzato attraverso il quale Airtum si tutela sulla qualità dei dati di un Registro prima di accettarli. L'accreditamento attesta quindi il buon lavoro svolto dai colleghi Melcarne e Quarta e da tutto lo staff del Registro leccese nell'intero processo di registrazione.

Il successo del Registro Tumori della Provincia di Lecce è legato anche al suo essere inserito nella rete istituzionale regionale. La Regione Puglia, infatti, è sede di un registro regionale, articolato in sei sezioni provinciali, in diversa fase di attività, ed una delle quali rappresentata dal Registro Tumori della provincia di Lecce, e da un centro di coordinamento, come previsto dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 1500 del 01/08/2008 "Istituzione Registro Regionale dei Tumori. Protocollo d'Intesa e Comitato Tecnico Scientifico".

In questo quadro si inserisce questa pubblicazione che comprende i dati di incidenza e di mortalità del quadriennio 2003-2006. I dati sono disponibili, per i principali indicatori epidemiologici (frequenze, peso percentuale, tasso grezzo e standardizzato, rischio cumulativo), per i due sessi, per età e, in particolare, sono presentati in confronto con i livelli medi italiani e delle varie aree italiane. Il confronto è uno degli aspetti di maggior interesse per chi leggerà i dati, siano essi le Istituzioni, appartenenti al mondo della sanità o i cittadini. Per rendere i confronti attendibili è necessario che lo siano prima i dati e questo ci riporta all'importanza del processo di accreditamento superato dal Registro.

Nel complesso la frequenza dei tumori risulta nella provincia di Lecce inferiore a quella media nazionale, rispettando un gradiente decrescente da nord a sud noto, nel nostro Paese, per la gran parte dei tumori; ma l'incidenza appare più alta confrontandoli con il Sud Italia. Per alcune sedi tumorali poi, i dati indicano livelli più elevati rispetto anche alla media italiana, come ad esempio per il tumore del polmone o la vescica tra gli uomini. Già questi sono importanti contributi per guidare le priorità d'intervento conoscitivo e preventivo. La pubblicazione è ricca anche di dati che confrontano l'incidenza nei nove distretti presenti nell'area; questo offre, seppur con numeri più piccoli e quindi con una maggior incertezza statistica, un importante indicatore di confronto interno al Registro.

Ai colleghi del Registro Tumori di Lecce i miei complimenti per questa pubblicazione e l'augurio di continuare il loro impegno nella produzione di dati di qualità elevata. ■





## Prefazione

**Prof. Giorgio Assennato**

*Presidente Comitato Tecnico Scientifico  
Registro Tumori Puglia*

L'accreditamento del Registro Tumori della provincia di Lecce è un evento fondamentale per la sanità pubblica pugliese che merita di essere valorizzato al massimo per una serie di considerazioni.

In primo luogo, perché per anni l'accusa rivolta alle Istituzioni pubbliche e alle strutture sanitarie era stata di non aver istituito il Registro Tumori, uno degli strumenti necessari per la comprensione della relazione tra fattori ambientali ed incidenza di tumori nella popolazione. In realtà bisogna ricordare l'esperienza del Registro Tumori jonico-salentino, che copriva gli anni 1999-2001 ma non si riuscì ad ottenere l'accreditamento del registro, per la bassa qualità dei dati, dovuta all'incompletezza del flusso informativo.

Ora finalmente, grazie al lavoro quotidiano della dr.ssa Melcarne, del dr. Quarta ed al concorso di consulenti di alto profilo, si è raggiunto l'accreditamento e si pubblicano dati di primaria importanza. Questi dati sono fondamentali nella definizione del quadro epidemiologico integrando coi dati di incidenza l'evidenza fornita dai dati di mortalità che dimostrano come da oltre 40 anni si osserva un eccesso di tumori polmonari nei maschi nella provincia di Lecce. I dati età specifici mostrano che lo scarto maggiore tra l'osservato e l'atteso si evidenzia per le decadi più anziane, il che potrebbe suggerire l'esistenza di un effetto coorte, cioè la presenza in passato di fattori di rischio che potrebbero spiegare l'eccesso osservato. Analogo quadro si evidenzia per quanto riguarda i tumori vescicali, che, come è noto, hanno noti fattori di rischio in comune coi tumori polmonari. Sull'argomento l'Istituto Superiore di Sanità sta completando uno studio epidemiologico che sarà reso pubblico entro marzo ed il Repol (la rete salentina per la prevenzione oncologica) ha predisposto un disegno di

studio caso-controllo teso all'individuazione dei fattori di rischio specifici.

In secondo luogo, l'accreditamento dei registri di Taranto e di Lecce (e l'imminente accreditamento del registro ASL BAT) dimostrano l'efficacia della scelta della Regione Puglia di definire l'architettura del registro tumori della Puglia, fondata su sei registri provinciali autonomi, col coordinamento della struttura tecnica dell'Ospedale Oncologico di Bari e il supporto del Comitato tecnico-scientifico. Si è creato quindi un ambiente professionale motivato ed omogeneo che si è potuto avvalere del prezioso contributo del dr. Rashid, che ha consentito di accelerare il processo di registrazione, assicurandone un elevato livello qualitativo.

Qualcuno continuerà a protestare, lamentano il fatto che la copertura temporale del Registro si ferma al 2006 non consentendo di valutare i più recenti trend temporali. L'argomentazione è destituita di qualsiasi fondamento, perché i registri accreditati da AIRTUM presentano sempre un ritardo temporale rispetto all'anno di pubblicazione, dovuto al lungo, faticoso e oscuro lavoro necessario per la registrazione dei casi oncologici reso più complesso dal fatto che le province pugliesi sono caratterizzate da elevata mobilità passiva oncologica, a differenza del Nord, il che comporta notevoli ritardi nell'acquisizione dei dati necessari per la registrazione.

L'impegno di tutti, operatori del registro, manager pubblici, stakeholder istituzionali e privati, singoli cittadini è quello di mantenere nel tempo l'alta qualità informativa del registro di Lecce, in modo da risultare come esempio per le altre province pugliesi, e da portare al rapido consolidamento del registro tumori Puglia, in tutte le sue articolazioni territoriali. ■







## Prefazione

**Dr. Valdo Mellone**

*Direttore Generale ASL Lecce*

**S**ono lieto di presentare questo terzo volume "I Tumori in Provincia di Lecce" Report 2013, che aggiorna i dati già pubblicati nel 2008, 2010 e 2012. Nella presente edizione due circostanze meritano particolare menzione: l'accreditamento nella rete dei registri italiani dell'AIRTUM e i dati di incidenza e di mortalità del quadriennio 2003-2006.

Questi dati sono di fondamentale importanza per far sì che sia l'evidenza scientifica a guidare le scelte di Sanità Pubblica, sia a livello regionale sia provinciale, nonché per valutare l'impatto delle attività di prevenzione delle complicanze, delle recidive e di diagnosi precoce ed anche con l'obiettivo di dimensionare l'offerta dei servizi.

I dati del rapporto sono, inoltre, anche un supporto indispensabile al contributo di soddisfare il crescente bisogno di conoscenze sia dei "tecnici" che della popolazione ad elevato rischio ambientale o professionale.

Le conoscenze epidemiologiche non possono mancare nel bagaglio culturale degli operatori sanitari che oggi, con il riconoscimento di un ruolo attivo ai cittadini, ai pazienti e alle loro organizzazioni, attraverso il loro empowerment, devono avere a disposizione strumenti non eccessivamente complessi ma sufficientemente chiari e affidabili, dai quali assumere informazioni e spunti per i loro interventi in ambito socio sanitario.

Il volume "I Tumori nella Provincia di Lecce" in un formato agile seppure di non facilissima lettura ai non addetti ai lavori, presenta dati fondamentali.

Ringrazio tutti coloro che hanno contribuito alla realizzazione di questo compendio epidemiologico, non posso che augurarmi un'ampia diffusione dell'opera e il suo utilizzo quotidiano per le finalità che sopra ho tratteggiato. ■





# Indice

## XII Struttura organizzativa del Registro Tumori

## XIII Ringraziamenti

### 1 CAPITOLO 1. Sintesi dei risultati

### 7 CAPITOLO 2. Schede dettagliate dei principali tumori

8	Tumori della testa e del collo	19	Tumori dell'ovaio
9	Tumori dello stomaco	20	Tumori della prostata
10	Tumori del colon e del retto	21	Tumori del testicolo
11	Tumori del fegato	22	Tumori del rene
12	Tumori delle vie biliari	23	Tumori della vescica
13	Tumori del pancreas	24	Tumori dell'encefalo e del S.N.C.
14	Tumori del polmone	25	Tumori della tiroide
15	Melanomi della cute	26	Linfomi di Hodgkin
16	Tumori della mammella femminile	27	Linfomi non Hodgkin
17	Tumori del collo dell'utero	28	Mielomi e altri tumori plasmacellulari
18	Tumori del corpo dell'utero	29	Leucemie

### 31 CAPITOLO 3. Tabelle di dettaglio

32	Tabb.1 Incidenza, Frequenze	60	Tabb.8 Incidenza, DSS Galatina
36	Tabb.2 Incidenza, Tassi	64	Tabb.9 Incidenza, DSS Gallipoli
40	Tabb.3 Mortalità, Frequenze	68	Tabb.10 Incidenza, DSS Lecce
44	Tabb.4 Mortalità, Tassi	72	Tabb.11 Incidenza, DSS Maglie
48	Tabb.5 Incidenza, DSS Campi Salentina	76	Tabb.12 Incidenza, DSS Martano
52	Tabb.6 Incidenza, DSS Casarano	80	Tabb.13 Incidenza, DSS Nardò
56	Tabb.7 Incidenza, DSS Gagliano del Capo	84	Tabb.14 Incidenza, DSS Poggiardo

### 89 CAPITOLO 4. Appendici

90	Materiali e metodi	94	Bibliografia
----	--------------------	----	--------------

## Struttura organizzativa del Registro Tumori

**Registro Tumori della provincia di Lecce**  
U.O.C. Epidemiologia e Statistica  
c/o Padiglione Oncologico  
Presidio Ospedaliero "Vito Fazzi"  
Piazza F. Muratore, 1  
73100 Lecce

Tel. 0832 . 661 . 921 – 909  
Fax 0832 . 661 . 917  
e-mail: rtle@ausl.le.it

**Direttore U.O.C. Epidemiologia e Statistica**  
Dr. Fabrizio Quarta

**Responsabile U.O. Registro Tumori**  
Dr.ssa Anna Melcarne

**Rilevazione dati e codifica**  
Maria Grazia Golizia  
Dr.ssa Valentina De Maria  
Dr.ssa Anna Maria Raho

**Codifica Mortalità**  
Anna Gambino

### Comitato Tecnico Scientifico

Prof. Giorgio Assennato  
*Presidente CTS Registro Tumori Puglia*

Dr. Enrico D'Ambrosio  
*Direttore U.O. Anatomia Patologica  
Ospedale Vito Fazzi, Lecce*

Dr. Giovanni De Filippis  
*Direttore del Dipartimento di Prevenzione  
Azienda Sanitaria Locale LE*

Dr. Nicola Di Renzo  
*Direttore U.O. di Ematologia  
Ospedale Vito Fazzi, Lecce*

Dr.ssa Lucia Bisceglia  
*Coordinatore attività Registro Tumori Puglia*

Dr. Fabrizio Quarta  
*Direttore U.O. Epidemiologia e Statistica  
Azienda Sanitaria Locale LE*

Dr.ssa Anna Melcarne  
*Responsabile U.O. Registro Tumori  
Azienda Sanitaria Locale LE*

Dr. Ottavio Narracci  
*Direttore Sanitario  
Azienda Sanitaria Locale LE*

Dr. Mario Santantonio  
*Direttore U.O. Radioterapia  
Ospedale Vito Fazzi, Lecce*

Dr. Giuseppe Serravezza  
*Direttore U.O. Complessa oncologia  
Ospedale Casarano e Gallipoli*

Dr.ssa Assunta Tornesello  
*Direttore UU.OO. Oncologia e Oncoematologia pediatrica  
Ospedale Vito Fazzi, Lecce*



## Ringraziamenti

Un sentito ringraziamento:

- al Dr. Valdo Mellone, Direttore Generale Azienda Sanitaria Locale LE
- al Dr. Ottavio Narracci, Direttore Sanitario Azienda Sanitaria Locale LE
- al Dr. Antonio Vigna, Direttore Amministrativo Azienda Sanitaria Locale LE

### Centro di Coordinamento Registro Tumori Puglia

Si ringraziano il responsabile e tutti gli operatori del Centro di Coordinamento del Registro Tumori Puglia, in particolare: Dr.ssa Lucia Bisceglia, Dr. Pietro Milella, Giacomo Amoruso, Dr.ssa Danila Bruno, Dr.ssa Maria Giovanna Burgio Lo Monaco, Dr.ssa Ida Galise e Dr.ssa Gabriella Mattioli.

### Registri Tumori

Si ringraziano i responsabili e gli operatori dei registri tumori per il supporto fornito nella raccolta della documentazione necessaria. In particolare i Registri Tumori di Taranto (Dr. Sante Minerba, Sig.ra Margherita Tanzarella), Barletta-Andria-Trani (Dr. Enzo Coviello), Foggia (Dr. Fernando Palma) e Brindisi (Dr.ssa Maria Carmela Pagliara).

### Valutazione e classificazione

Si ringraziano i professionisti che hanno collaborato con noi per la definizione dei casi di difficile classificazione, in particolare:

- Dr. Enrico D'Ambrosio, Direttore U.O. Anatomia Patologica - Ospedale Vito Fazzi
- Dr. Nicola Di Renzo, Direttore U.O. Ematologia - Ospedale Vito Fazzi
- Dr.ssa Assunta Tornosello, Direttore U.O. Oncologia e Oncoematologia Pediatrica - Ospedale Vito Fazzi
- Prof. Ettore Brienza, Coordinatore Melanoma Unit - Ospedale Vito Fazzi.

### Raccolta della casistica

Un ringraziamento ai presidi sanitari, alle istituzioni e ai professionisti che hanno consentito al registro di definire con celerità e completezza la casistica incidente, in particolare un ringraziamento:

- Al Registro Nominativo delle Cause di Morte (RENCAM) – Osservatorio Epidemiologico Regionale (OER) – Bari

Agli Ospedali Privati accreditati:

- Clinica Petrucciani - Lecce

- Clinica Città di Lecce
- Clinica San Francesco Galatina

Ai Direttori ed alle Direzioni Sanitarie delle strutture ospedaliere territoriali:

- Presidio Ospedaliero Vito Fazzi – Lecce
- Stab. Ospedaliero A. Galateo - S. Cesario di Lecce
- Stab. Osp. S. Pio da Pietrelcina – Campi Salentina
- Presidio Ospedaliero San Giuseppe – Copertino
- Stab. Ospedaliero S. G. Sambiasi – Nardò
- Presidio Ospedaliero S. Caterina N. – Galatina
- Presidio Ospedaliero F. Ferrari – Casarano
- Stab. Ospedaliero D. Romasi – Gagliano del Capo
- Presidio Ospedaliero Sacro Cuore – Gallipoli
- Presidio Ospedaliero Veris delli Ponti- Scorrano
- Stabilimento Ospedaliero M.Tamborino-Maglie
- Stabilimento Ospedaliero Pispico-Poggiardo
- Azienda Ospedaliera Cardinale G. Panico - Tricase

Ai responsabili delle anagrafi comunali della provincia di Lecce per la loro celerità e completezza

Ai responsabili degli archivi cartelle cliniche dei P.O. di Campi Salentina, Casarano, Copertino, Gagliano del Capo, Galatina, Gallipoli, Lecce, Maglie, Poggiardo, San Cesario di Lecce, Scorrano, Tricase, Brindisi, Taranto, Bari.

Ai segretari delle Commissioni Invalidi Civili dei distretti di Campi Salentina, Casarano, Galatina, Gallipoli, Lecce, Maglie, Nardò, Poggiardo, San Cesario di Lecce, Tricase, Ugento.

Ai Direttori dell'U.O. di Anatomia Patologica degli Ospedali di Gallipoli, Lecce e Tricase.

Al Direttore del Centro Diagnostico Salentino.

Al Direttore del Laboratorio Analisi Pignatelli – Lecce

Allo Studio Radiologico Associato Calabrese – Lecce

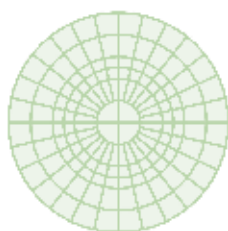
Ai Direttori Sanitari ed ai responsabili degli archivi cartelle cliniche delle strutture extra provinciali ed extra regionali che hanno collaborato alla raccolta della casistica.

Infine, un ringraziamento alla Dr.ssa Costanza Arciprete e alla Dr.ssa Erica Delos.



# Capitolo 1

## Sintesi dei risultati



Registro Tumori ASL Lecce  
Sezione Registro Tumori Puglia



## Sintesi dei risultati

### Incidenza

Nel corso del quadriennio 2003-2006 in provincia di Lecce sono stati diagnosticati 15.914 casi di tumore maligno nella popolazione residente, 9.035 tra gli uomini, 6.879 tra le donne. Sono escluse da queste statistiche i carcinomi cutanei e i tumori non maligni del sistema nervoso centrale che in questo volume, per ragioni di confrontabilità, sono riportati nelle tabelle di dettaglio.

I tassi di incidenza grezzi sono stati pari a 587 casi ogni 100.000 abitanti fra gli uomini e 408 casi ogni 100.000 abitanti fra le donne. I tassi di incidenza standardizzati per età (popolazione standard europea), sono risultati pari a 444 casi ogni 100.000 abitanti fra gli uomini e 296 casi ogni 100.000 abitanti fra le donne.

I tumori più frequenti nel sesso maschile sono stati quelli del polmone (pari al 20,1% di tutti i tumori maschili), della prostata (15,7%), della vescica (14,2%) e del colon e retto (11,4%).

Nel sesso femminile, i tumori più frequenti sono stati quelli della mammella (pari al 28,5% di tutti i tumori femminili), del colon e del retto (13,6%), corpo dell'utero (5,7%), tiroide (5,2%) e ovaio (4,2%).

Sulla base di questi dati, si stima che il rischio di ammalarsi di cancro nel corso della vita, per i residenti nell'ASL di Lecce, sia pari al 31% tra gli uomini (indicativamente 1 caso ogni 3 uomini) ed al 21% tra le donne (1 caso ogni 5 donne).

### Mortalità

I decessi per tumore maligno nel quadriennio 2003-2006 sono stati 8.080, dei quali 4.828 tra gli uomini, 3.252 tra le donne. Nel sesso maschile, il tumore del polmone ha rappresentato la causa più frequente (33,3% della mortalità per causa oncologica), seguito dal tumore della prostata (9,8%), colon-retto (7,8%), vescica (6,8%) e fegato (6,3%). Tra le donne la mortalità per tumore della mammella è risultata la causa più frequente (19,8% di tutti i decessi per causa

oncologica), seguita dai tumori del colon-retto (12,3%), polmone (6,8%), pancreas (6,3%) e fegato (6,1%).

### Confronti nazionali

I tassi di malattia sono stati confrontati con quelli dell'Associazione Italiana Registri Tumori per il periodo 2005-2007, suddividendo il confronto per macroaree (Nord-Est, Nord-Ovest, Centro e Sud Italia).

Per tutti i tumori nel loro complesso i dati di incidenza mostrano tassi significativamente inferiori a quelli della media nazionale, sia tra gli uomini (SIR pari a 0,95) sia soprattutto tra le donne (0,87).

Nello specifico si riscontrano tassi significativamente inferiori alla media nazionale, in entrambi i generi, per i tumori del testa-collo, stomaco, colon e retto, pancreas, rene e linfoma non Hodgkin.

Nel sesso maschile i tumori della prostata e nel sesso femminile i tumori del polmone e della mammella, hanno mostrato anch'essi tassi significativamente inferiori alla media nazionale. Si evidenziano invece tassi superiori alla media nazionale per i tumori del polmone e della vescica nel sesso maschile, per i tumori ovarici nel sesso femminile e per i tumori del sistema nervoso centrale in entrambi i sessi.

Rispetto ai dati AIRTUM relativi al Sud Italia, si rilevano in provincia di Lecce tassi di incidenza superiori all'atteso per il complesso di tutti i tumori. In particolare si osservano tassi superiori alla media del Sud Italia per i tumori del polmone e della prostata nel sesso maschile, per i tumori della mammella e dell'ovaio nel sesso femminile e per i tumori del rene, vescica e sistema nervoso centrale in entrambi i generi.

### La qualità dei dati

I dati presentati dal Registro Tumori di Lecce si confermano essere di elevata qualità in termini di base diagnostica a supporto delle diagnosi registrate e di ridotto numero di codifiche su sede primitiva sconosciuta o mal definita.



Giova ricordare che l'Agencia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) ha definito per i registri tumori una soglia minima di accettabilità del 75% e una soglia minima ottimale dell'80% di casi che devono essere supportati da una diagnosi con conferma microscopica. E' inoltre definita a livello internazionale una soglia massima del 10% di sedi mal definite e metastasi e per i casi noti dal solo certificato di decesso.

In questo Volume, il Registro Tumori di Lecce riporta una casistica che, per gli anni 2003-2006, era nell'83% dei casi supportato da una verifica microscopica (citologica o istologica) mentre unicamente nell'1,7% dei casi era presente il solo certificato di decesso. Infine, solo l'1,4% dei casi è stato attribuito a sede mal definita o metastasi.

#### Commento ai dati

I dati presentati in questo Volume rappresentano una fotografia accurata dell'epidemiologia dei tumori in provincia di Lecce.

In generale in provincia di Lecce si osservano tassi di incidenza inferiori alla media nazionale ma superiori a quella della media dei registri tumori del Sud Italia.

In entrambi i sessi si osserva una minore incidenza rispetto alla media nazionale per i tumori maggiormente correlabili alla dieta (in particolare i tumori del colon e del retto, i tumori dello stomaco e del pancreas). Per la maggior parte di queste sedi si osservano in provincia di Lecce tassi sostanzialmente sovrapponibili a quelli di altre aree del meridione. Vanno invece sottolineati gli elevati tassi di incidenza (e mortalità) per i tumori del polmone e della vescica tra gli uomini.

È noto che il fattore di rischio preponderante nell'insorgenza di entrambi questi tumori è il fumo di sigaretta. L'assenza di eccessi per i tumori femminili sembra confermare il peso di questo fattore, esistono tuttavia anche fattori ambientali o occupazionali, come l'esposizione ad amine aromatiche (vescica), al radon, asbesto o a metalli pesanti (polmone).

Per quanto riguarda i confronti interni alla provincia, nel sesso maschile si osservano i tassi più elevati nei distretti socio sanitari di Galatina

(Tasso standardizzato, pop. europea, pari a 494,9 casi ogni 100.000 abitanti), Maglie e Lecce (466,7 casi ogni 100.000 abitanti).

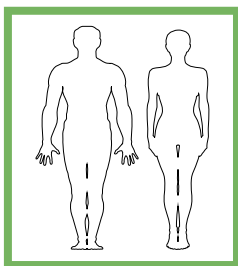
Tra le donne si osservano i tassi di incidenza più elevati nei distretti di Lecce (322,2 casi ogni 100.000 abitanti), Gagliano del Capo (307,4 casi ogni 100.000 abitanti) e Maglie (305,0 casi ogni 100.000 abitanti).

Confrontando i distretti con la restante parte della provincia per le singole sedi tumorali si osservano alcuni eccessi statisticamente significativi, tra questi, nel sesso maschile si attestano eccessi per il tumore del polmone e i linfomi non Hodgkin nel distretto di Galatina, per il tumore del fegato nel distretto di Casarano, per i tumori del sistema nervoso centrale e le leucemie linfatiche croniche nel distretto di Gallipoli, per il tumore del rene nel distretto di Maglie e per i tumori dello stomaco, melanomi cutanei e per i linfomi non Hodgkin per il distretto di Lecce.

Per il sesso femminile si osservano in particolare eccessi per i tumori dell'utero, della mammella e per i melanomi cutanei nel distretto di Lecce, per i tumori del rene e per i linfomi di Hodgkin nel distretto di Campi Salentina.

I dati raccolti hanno quindi consentito di consolidare l'analisi dell'incidenza tumorale in provincia di Lecce. Non si osservano aree fortemente associate a maggiore rischio tumorale per la totalità dei tumori, ci sono tuttavia isolati punti critici specifici per alcune sedi tumorali tra questi annoveriamo sicuramente l'eccesso di tumori polmonari nel sesso maschile, che si colloca primariamente nell'area del distretto di Galatina.

È ovviamente necessario continuare a sorvegliare il territorio attraverso il registro tumori per dare maggiori conoscenze anche sugli andamenti temporali di questi fenomeni, per avviare studi analitici mirati ma anche, con il consolidamento di una banca dati ancora più vasta, per produrre le prime mappe del rischio su piccola e piccolissima area, come il quartiere e la particella del censimento. ■



Sedi ICD-O-3: escluso C44 (eccetto le morfologie: M8720-8790, M9590-9989, M9140) escluso C70-72 con comportamento /0, /1

Morfologie ICD-O-3: tutte.

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

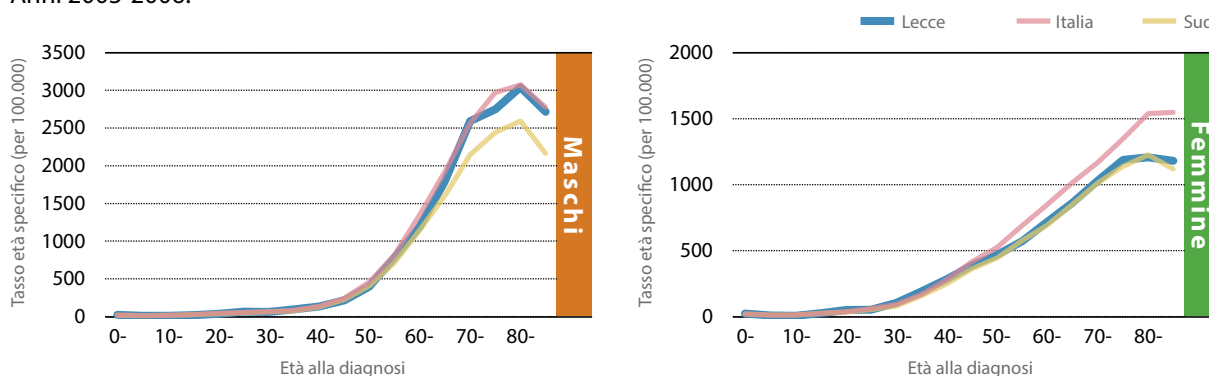
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	15.914	9.035	6.879	8.080	4.828	3.252
Percentuale sul totale M+F	100	56,8	43,2	100	59,8	40,2
Tasso grezzo (per 100.000)	493,8	587,7	408,1	250,7	314,1	192,9
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	356,9	444,4	295,5	159,2	225,7	112,9
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	25,8	31,1	21,3	10,9	14,5	7,8

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

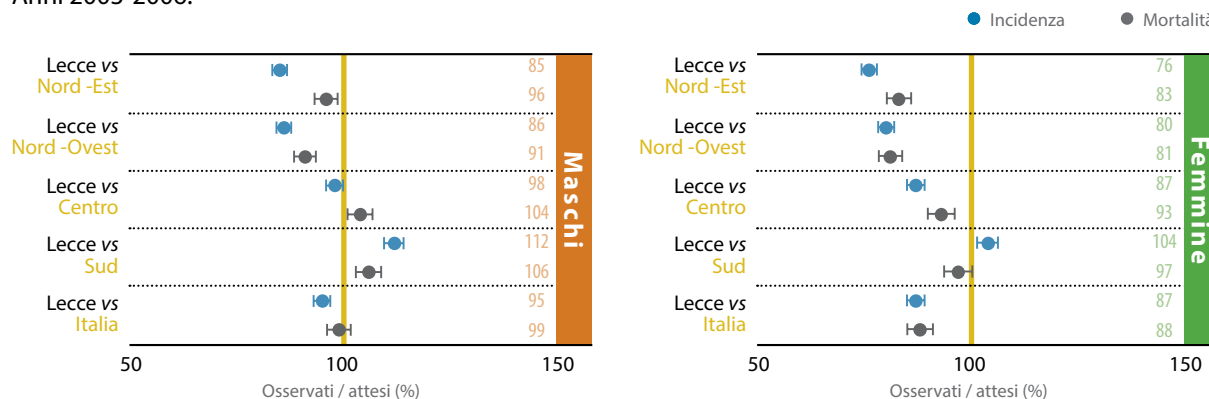
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup> Dati ARTUM 2005-2007. NB: per i confronti sono escluse le morfologie M9950-M9989

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

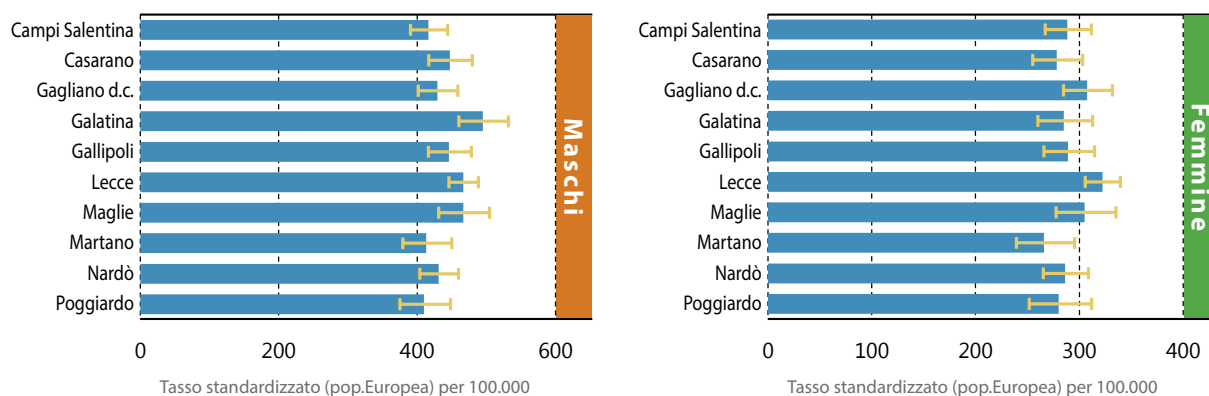
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup> Dati ARTUM 2005-2007. NB: per i confronti sono escluse le morfologie M9950-M9989

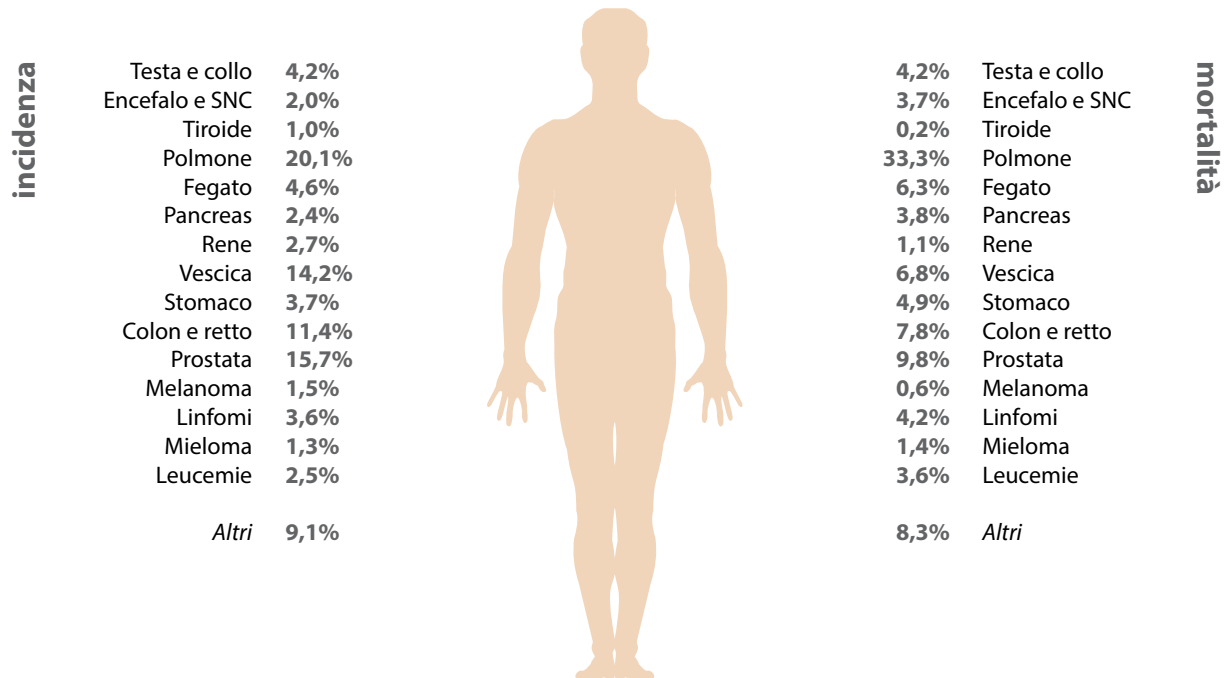
### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario<sup>(3)</sup>

Anni 2003-2006.



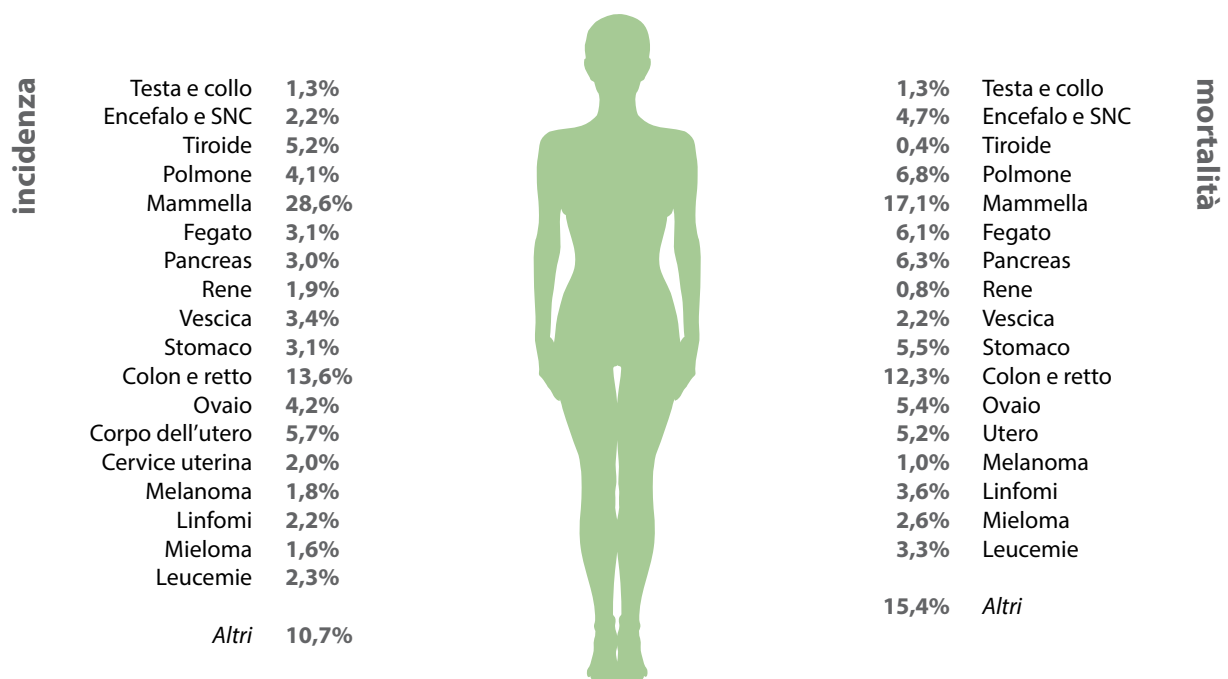
### Incidenza e mortalità. Distribuzione percentuale del numero dei casi riscontrati per tipo di tumore.

Anni 2003-2006. **Maschi**



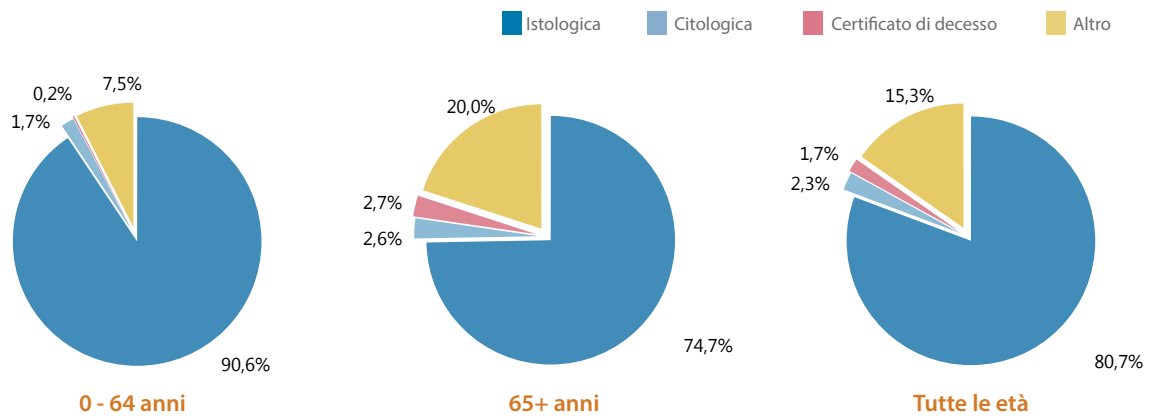
### Incidenza e mortalità. Distribuzione percentuale del numero dei casi riscontrati per tipo di tumore.

Anni 2003-2006. **Femmine**



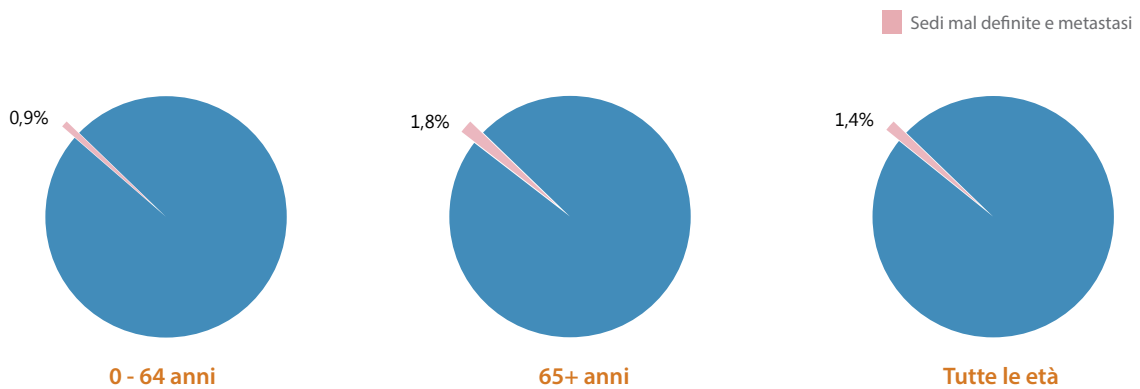
### Indicatori di qualità. Distribuzione percentuale delle modalità di diagnosi per fascia di età

Anni 2003-2006.



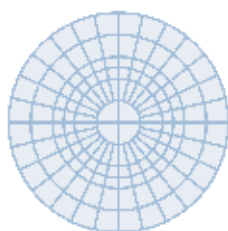
### Indicatori di qualità. Distribuzione percentuale delle sedi mal definite e metastasi per fascia di età

Anni 2003-2006.

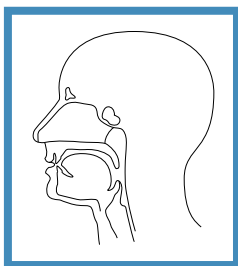


## Capitolo 2

# Schede per neoplasia



Registro Tumori ASL Lecce  
Sezione Registro Tumori Puglia



Sedi ICD-O-3: C01-06, C09-14, C30-32

Morfologie ICD-O-3: escluse M9050-9055, M9140, M9590-9989.

**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**

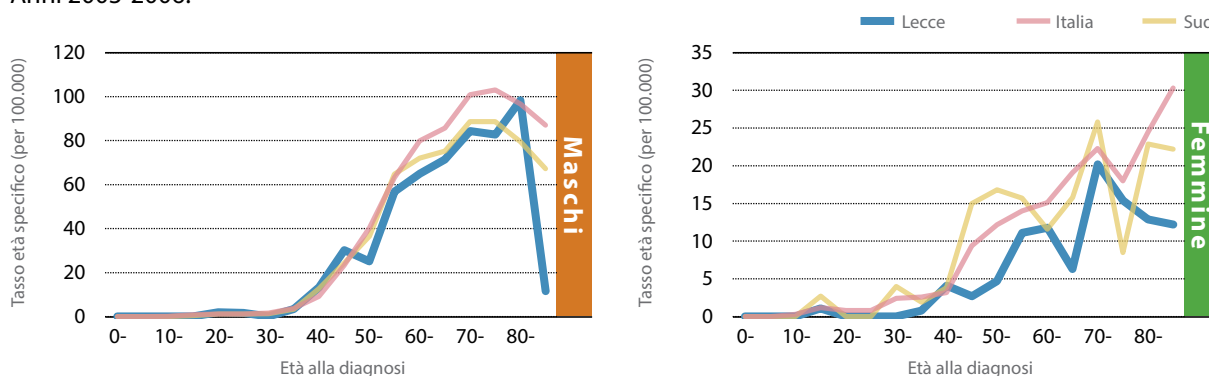
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	467	381	86	247	205	42
Percentuale sul totale	2,9	4,2	1,3	3,1	4,2	1,3
Tasso grezzo (per 100.000)	14,5	24,8	5,1	7,7	13,3	2,5
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	11,2	20,1	3,6	5,3	10,3	1,4
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	1	1,8	0,3	0,4	0,8	0,1

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**

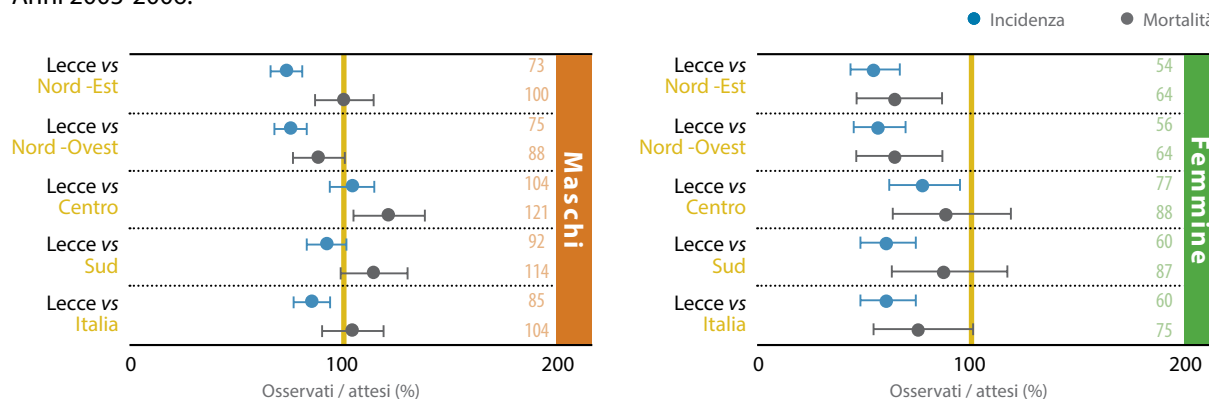
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**

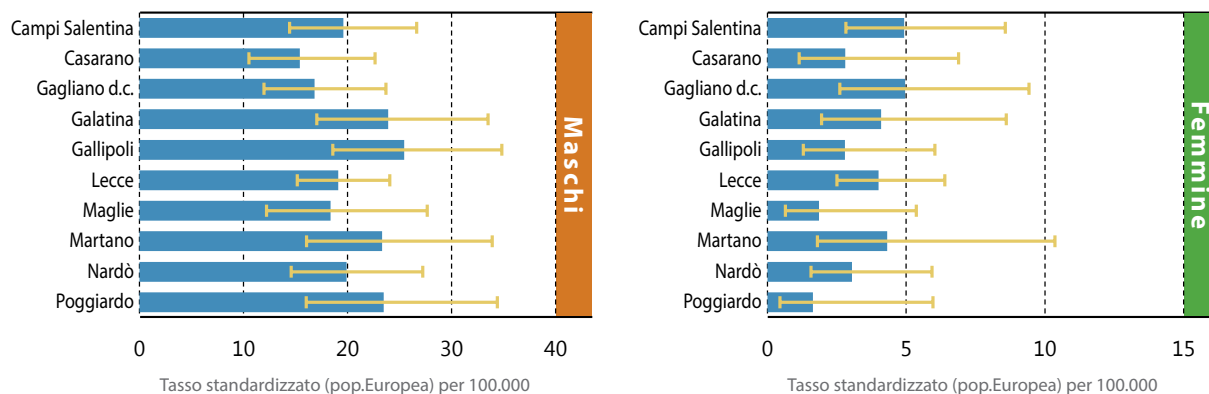
Anni 2003-2006.

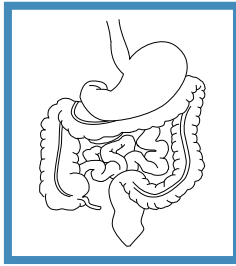


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C16

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

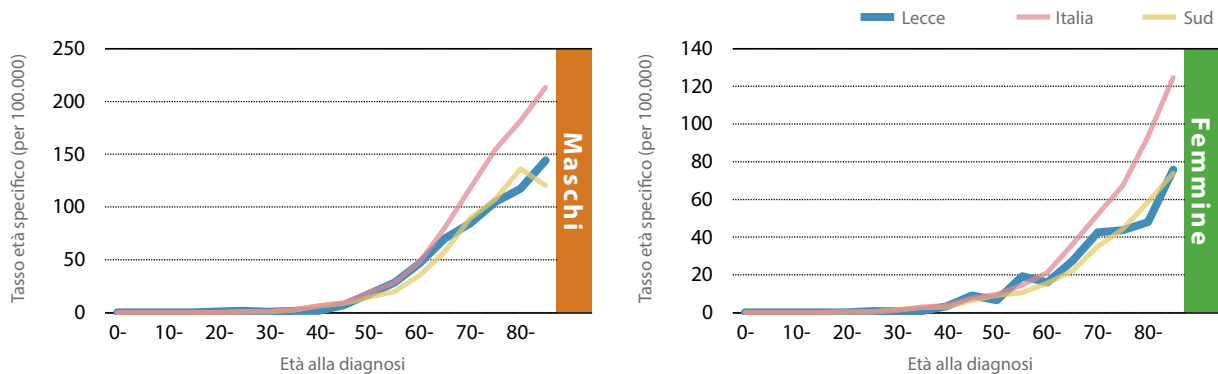
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	548	333	215	417	238	179
Percentuale sul totale	3,4	3,7	3,1	5,2	4,9	5,5
Tasso grezzo (per 100.000)	17	21,7	12,8	12,9	15,5	10,6
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	11,6	16,3	8	8,3	11,3	6,2
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	0,9	1,3	0,6	0,6	0,8	0,4

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

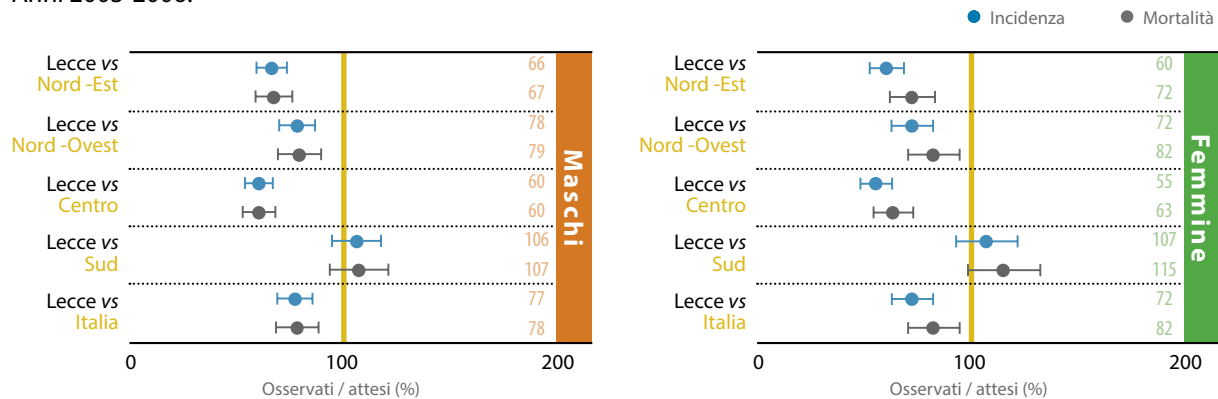
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

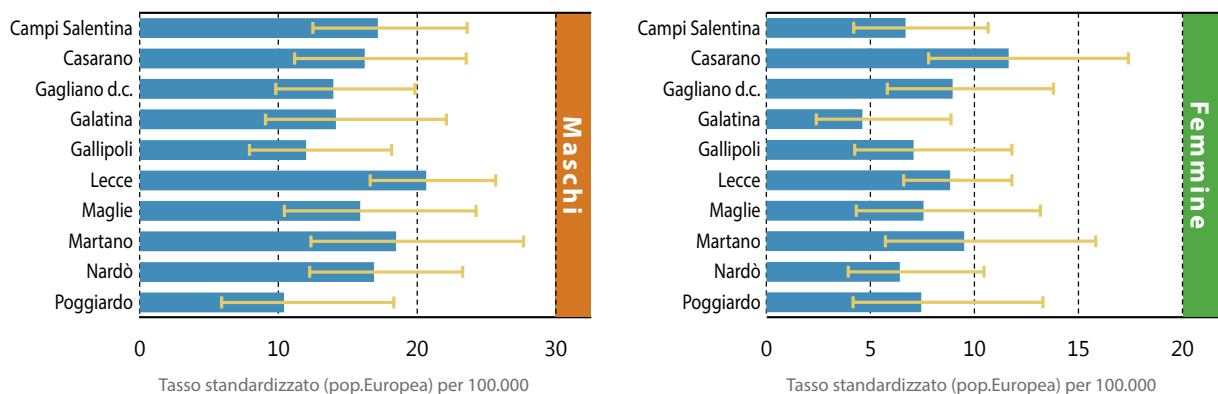
Anni 2003-2006.



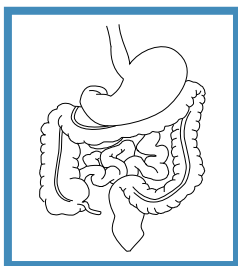
<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario

Anni 2003-2006.







Sedi ICD-O-3: C18-C21

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**

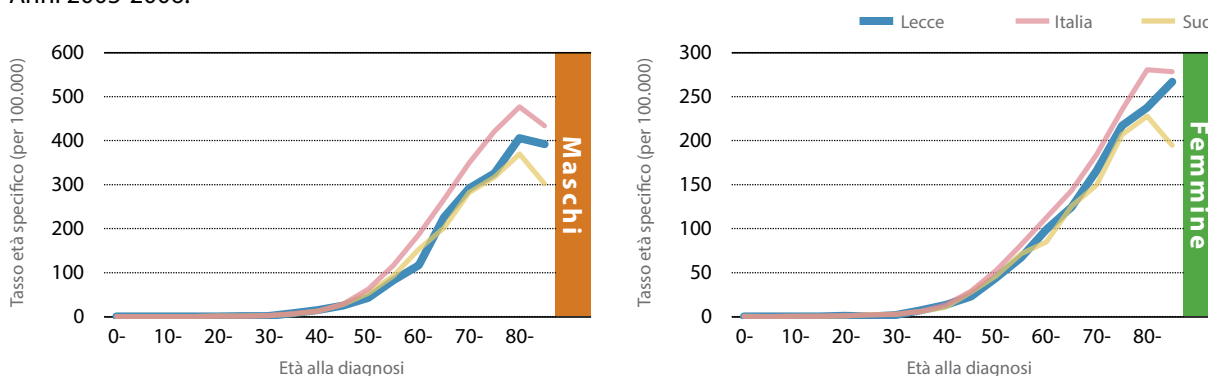
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	1.966	1.029	937	778	377	401
Percentuale sul totale	12,4	11,4	13,6	9,6	7,8	12,3
Tasso grezzo (per 100.000)	61	66,9	55,6	24,1	24,5	23,8
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	40,9	49,5	34,6	14,6	17,4	12,8
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	3,3	4	2,7	0,9	1,1	0,8

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**

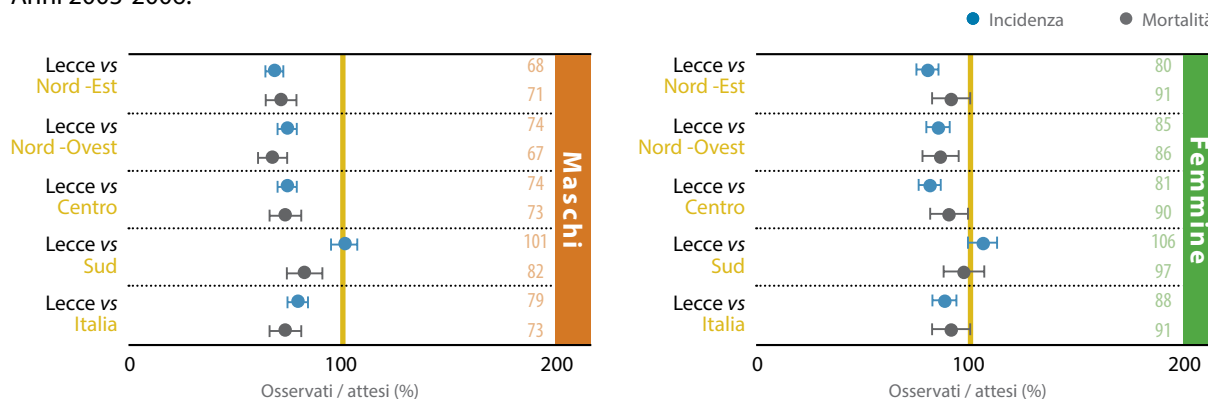
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**

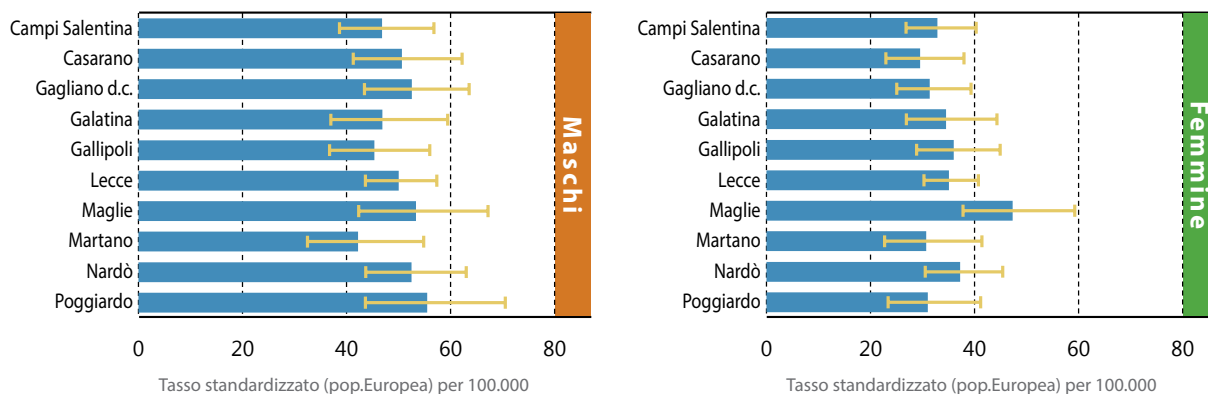
Anni 2003-2006.

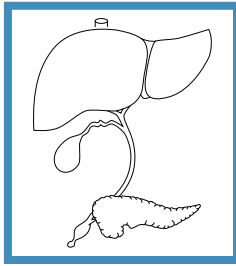


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C22

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

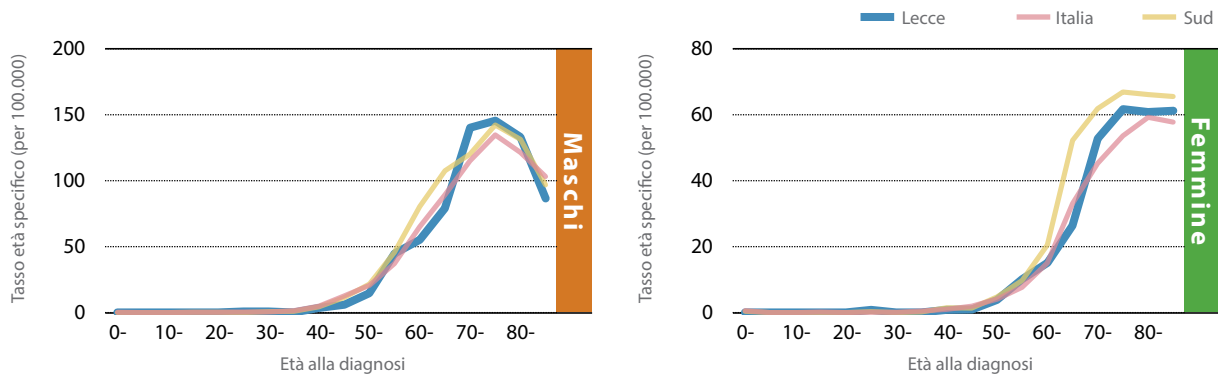
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	623	413	210	503	305	198
Percentuale sul totale	3,9	4,6	3,1	6,2	6,3	6,1
Tasso grezzo (per 100.000)	19,3	26,9	12,5	15,6	19,8	11,7
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	12,6	19,7	6,9	9,6	13,9	6,3
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	1,1	1,7	0,6	0,8	1,2	0,5

<sup>(1)</sup> Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

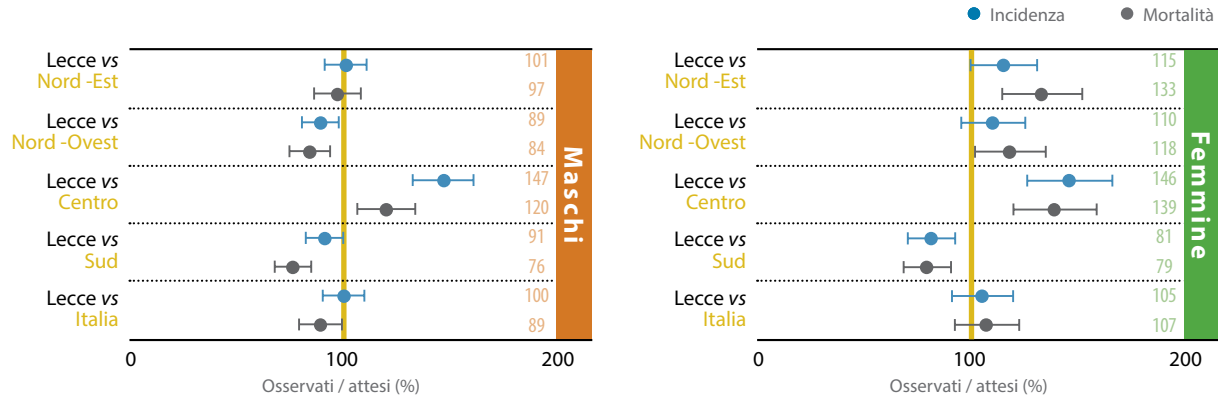
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup> Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

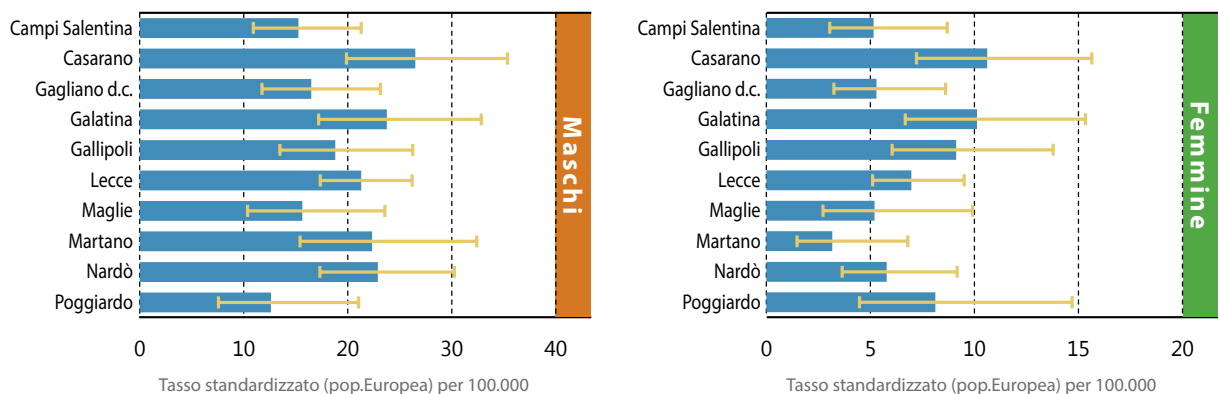
Anni 2003-2006.

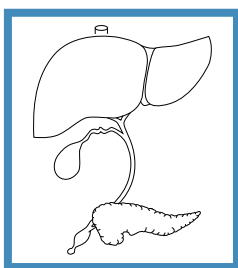


<sup>(2)</sup> Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C23-24

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

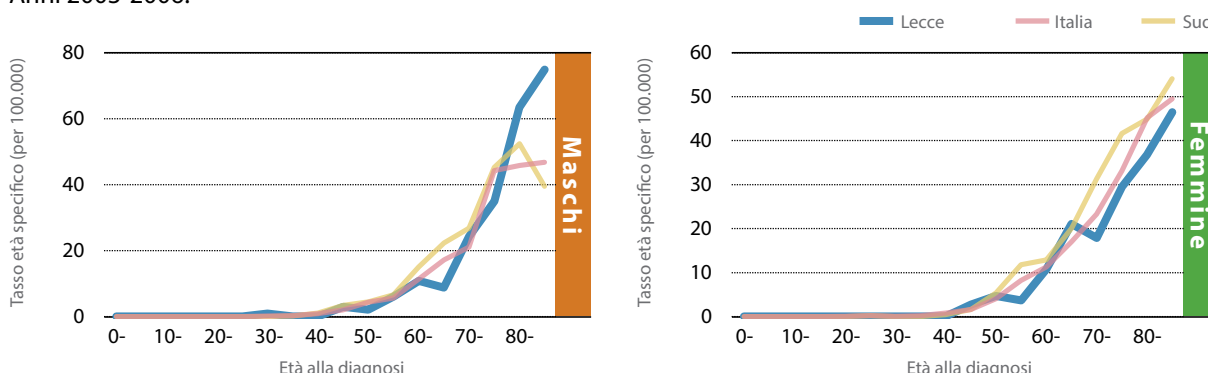
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	217	97	120	148	62	86
Percentuale sul totale	1,4	1,1	1,7	1,8	1,3	2,6
Tasso grezzo (per 100.000)	6,7	6,3	7,1	4,6	4	5,1
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	4,2	4,5	4,1	2,8	3	2,7
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

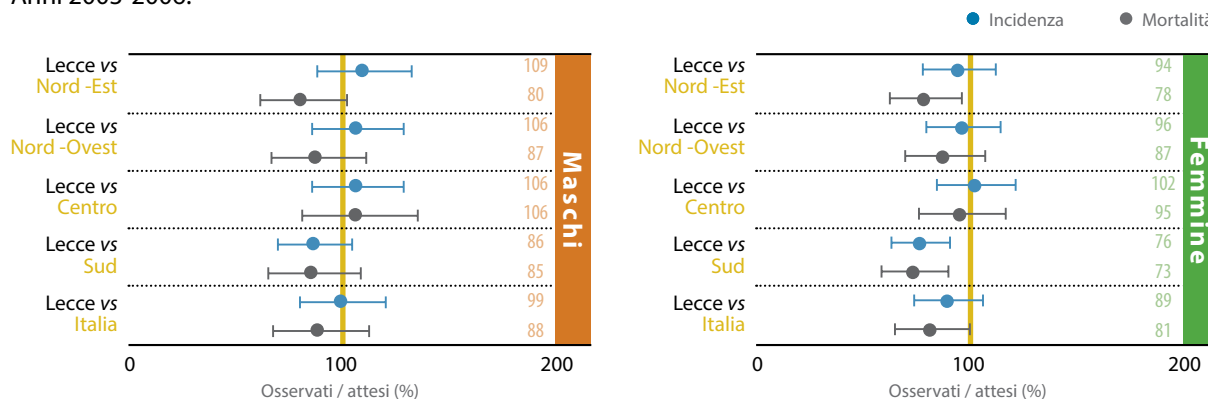
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

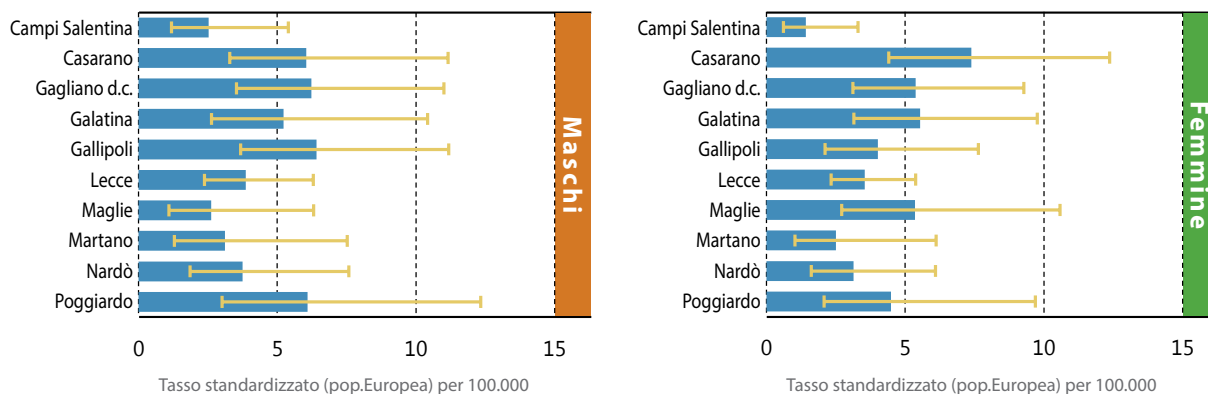
Anni 2003-2006.

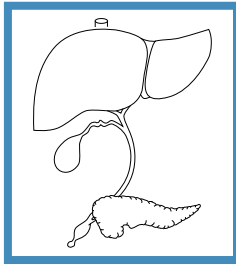


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C25

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

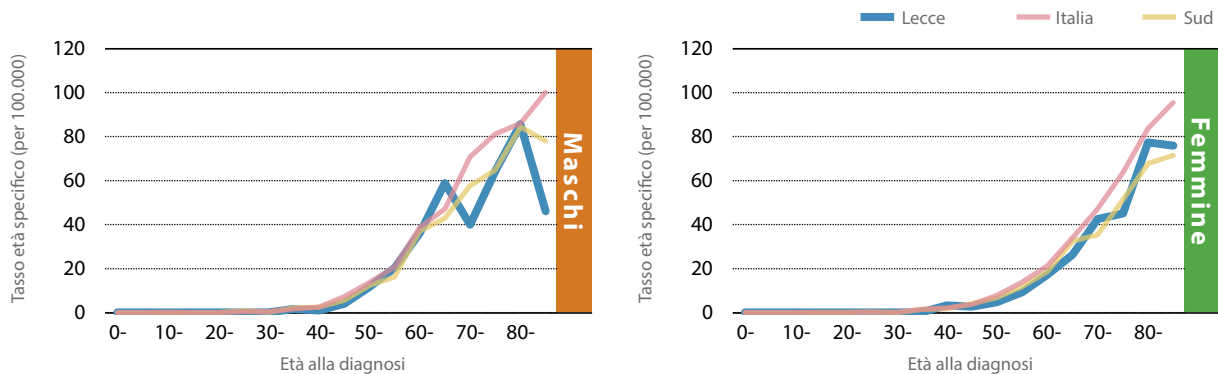
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	422	213	209	388	184	204
Percentuale sul totale	2,7	2,4	3,0	4,8	3,8	6,3
Tasso grezzo (per 100.000)	13,1	13,9	12,4	12	12	12,1
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	8,6	10,5	6,9	7,6	8,6	6,7
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	0,7	0,9	0,5	0,6	0,7	0,5

<sup>(1)</sup> Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

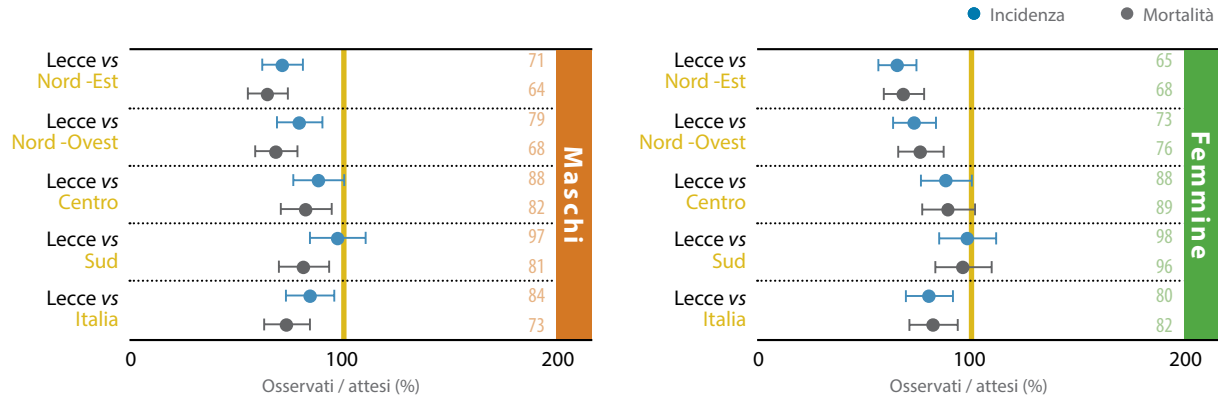
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup> Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

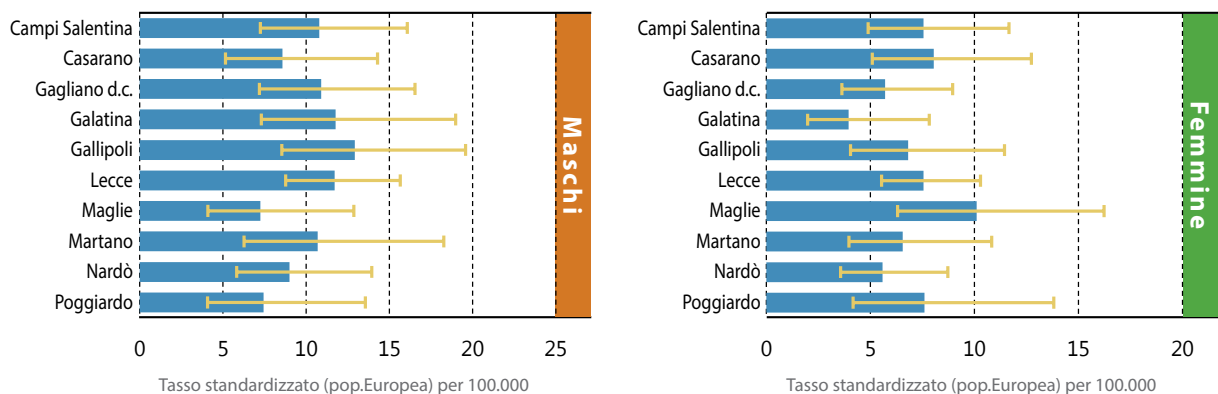
Anni 2003-2006.

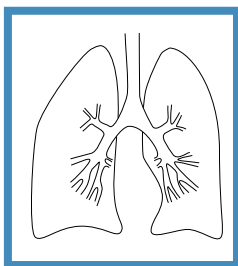


<sup>(2)</sup> Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C33-34

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**

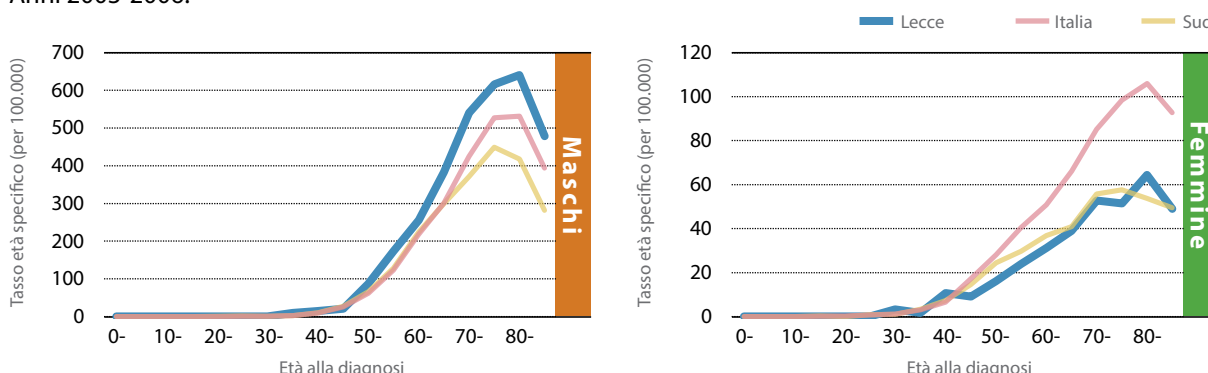
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	2.101	1.820	281	1.827	1.607	220
Percentuale sul totale	13,2	20,1	4,1	22,6	33,3	6,8
Tasso grezzo (per 100.000)	65,2	118,4	16,7	56,7	104,5	13,1
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	44,6	87,6	11,2	36,8	75,1	7,9
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	3,8	7,2	0,9	3	5,8	0,6

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**

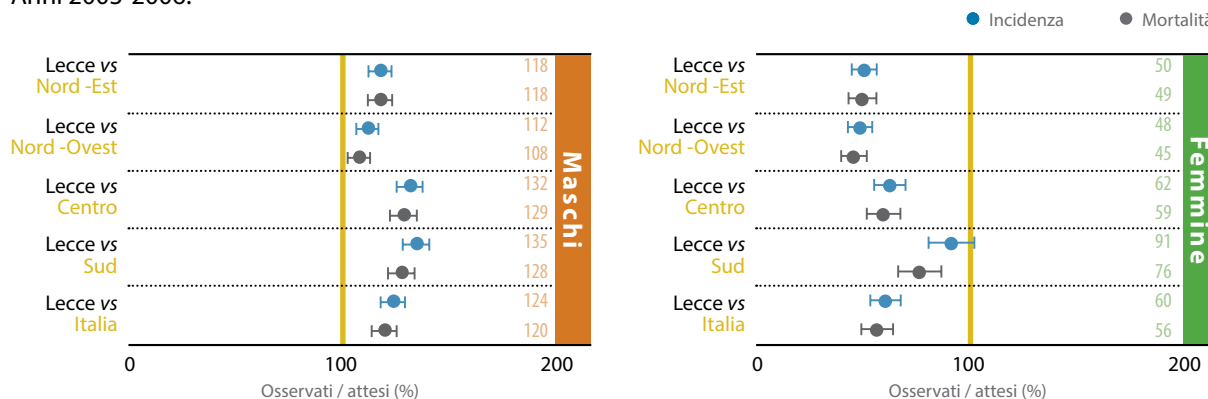
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**

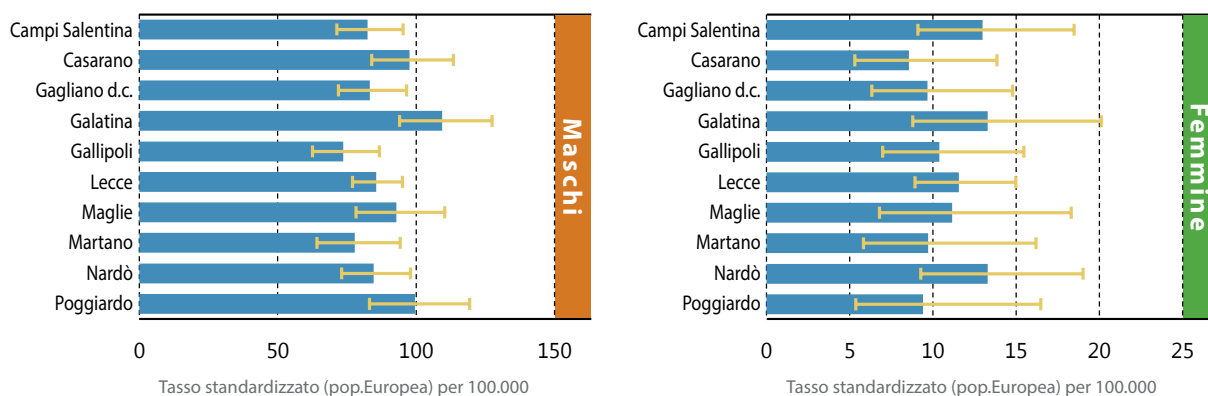
Anni 2003-2006.

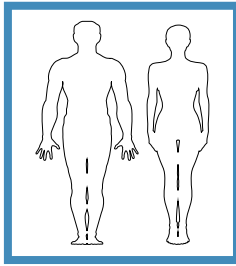


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C44

Morfologie ICD-O-3: M8720-8790

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

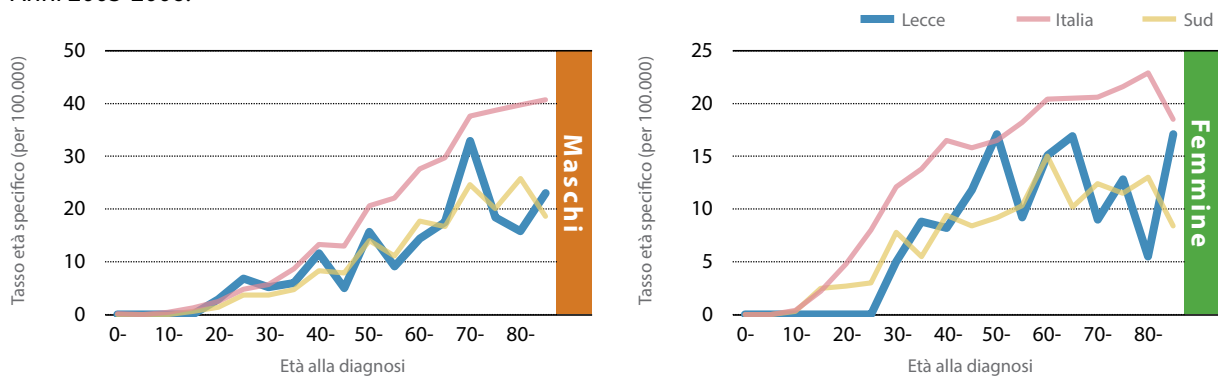
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	260	134	126	61	29	32
Percentuale sul totale	1,6	1,5	1,8	0,8	0,6	1,0
Tasso grezzo (per 100.000)	8,1	8,7	7,5	1,9	1,9	1,9
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	6,8	7,4	6,3	1,5	1,6	1,4
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	0,6	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

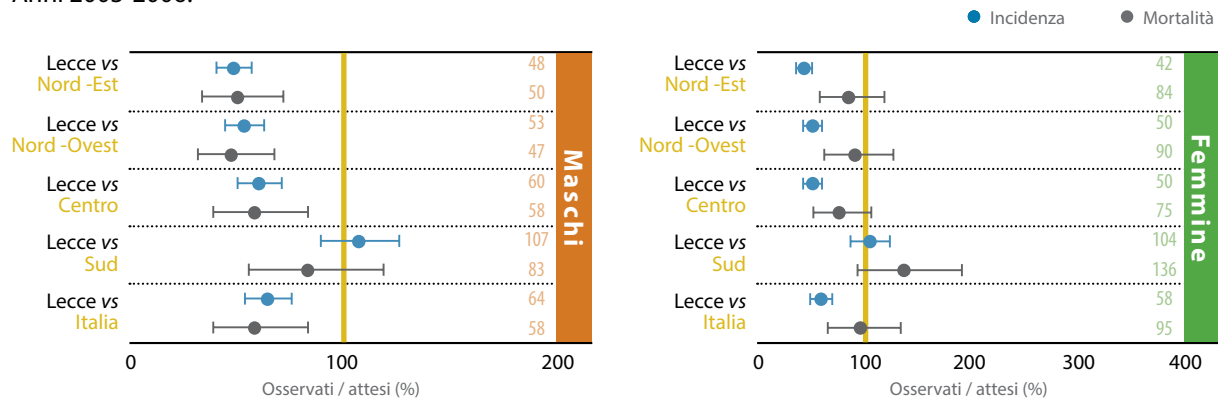
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

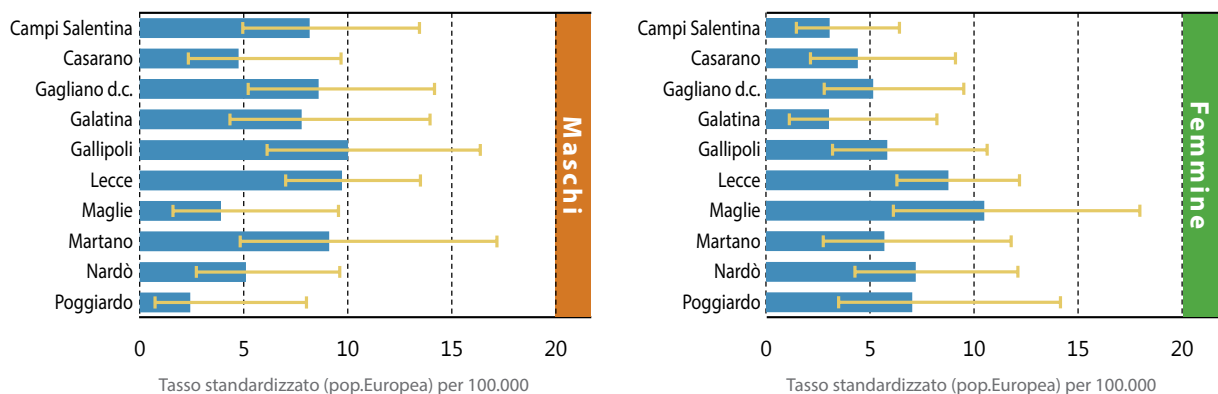
Anni 2003-2006.

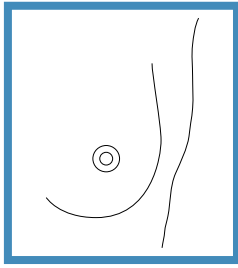


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C50

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**

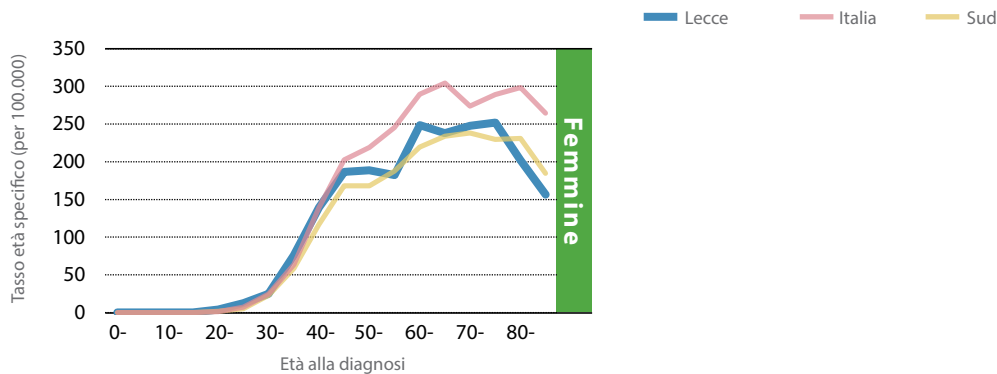
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi			1.963			644
Percentuale sul totale			28,5			19,8
Tasso grezzo (per 100.000)			116,5			38,2
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)			93,2			24,1
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)			7,5			1,8

<sup>(1)</sup> Popolazione standard europea

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**

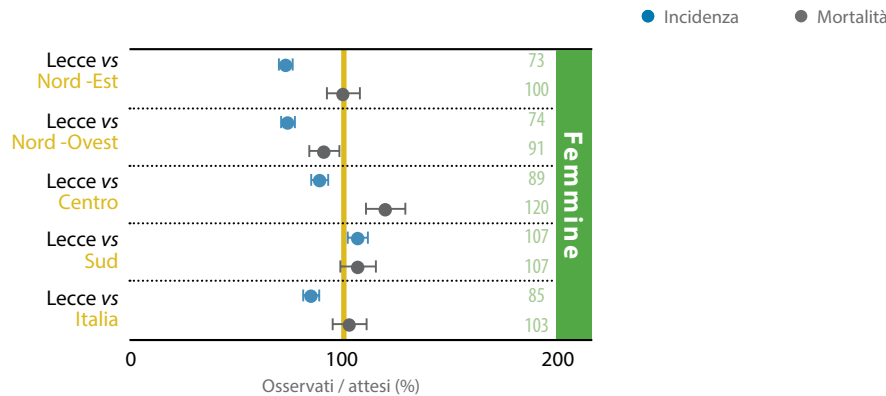
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup> Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**

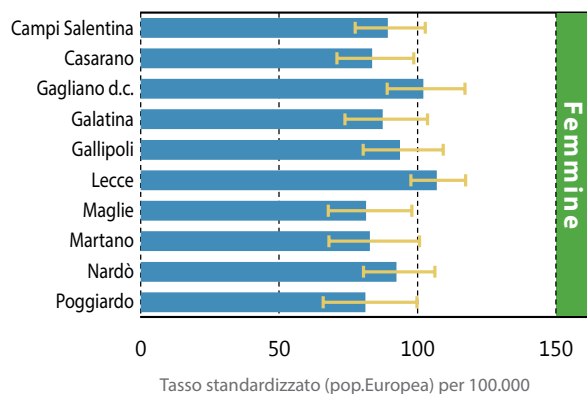
Anni 2003-2006.

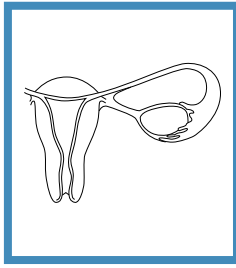


<sup>(2)</sup> Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C53

 Morfologie ICD-O-3: escluse  
 M9050-9055, M9140, M9590-9989.

**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**

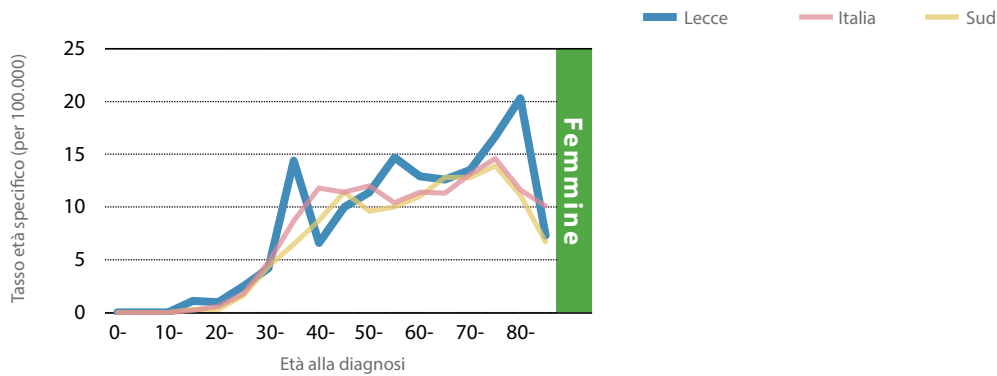
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi			138			26
Percentuale sul totale			2,0			0,8
Tasso grezzo (per 100.000)			8,2			1,5
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)			6,6			1,1
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)			0,5			0,1

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

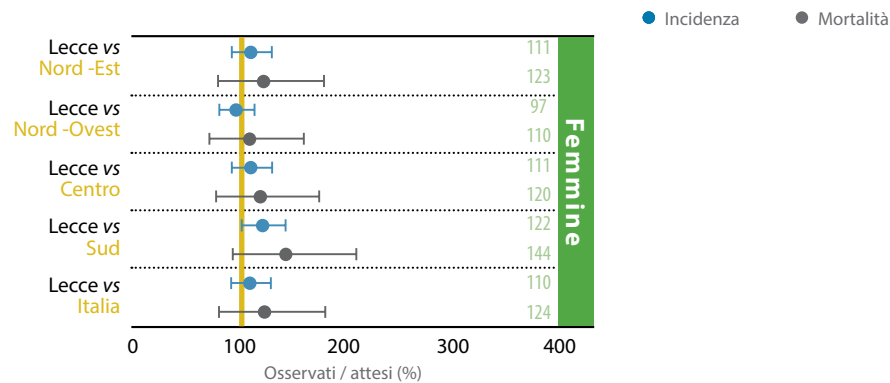
**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**

Anni 2003-2006.


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

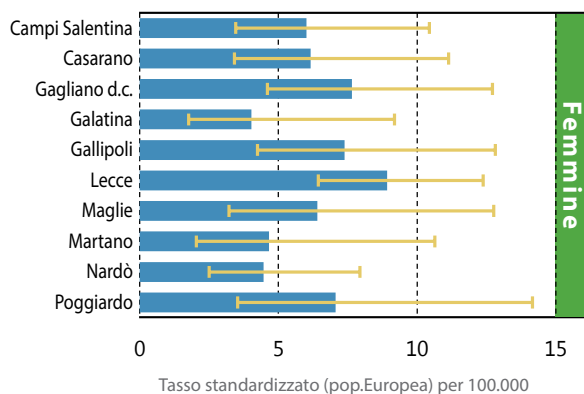
**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**

Anni 2003-2006.

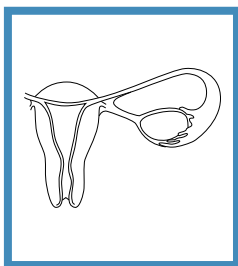

<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**

Anni 2003-2006.







Sedi ICD-O-3: C54

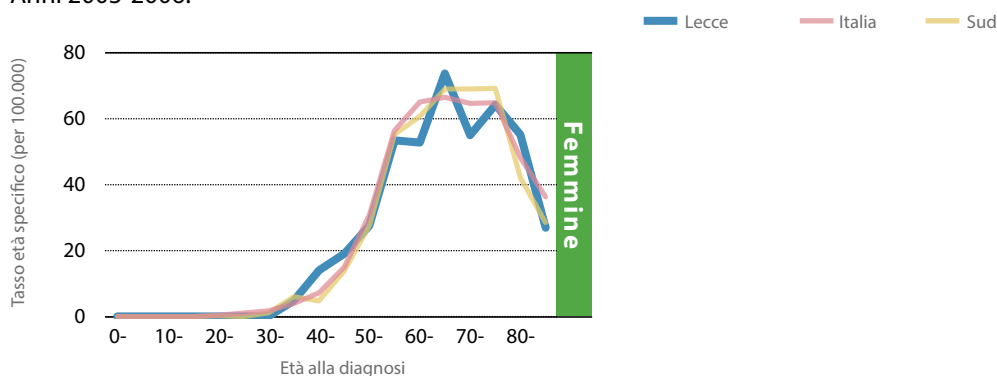
Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**  
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi			390			22
Percentuale sul totale			5,7			0,7
Tasso grezzo (per 100.000)			23,1			1,3
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)			17,1			0,7
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)			1,5			<0,1

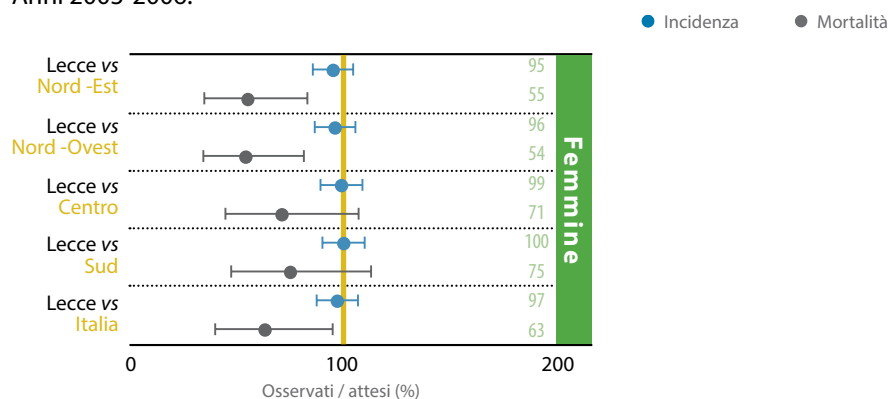
<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**  
Anni 2003-2006.



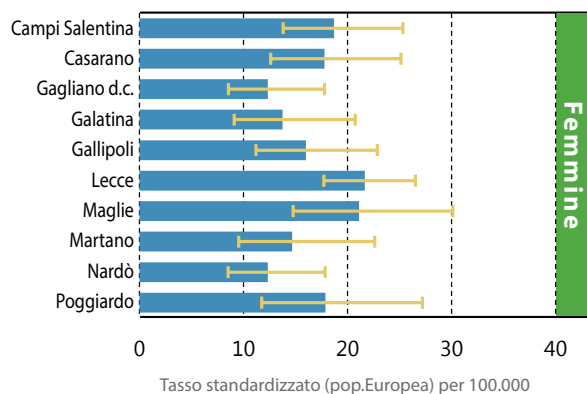
<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

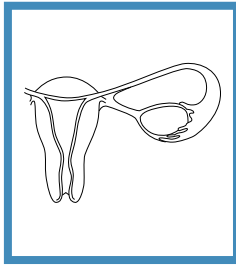
**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**  
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**  
Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C56

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

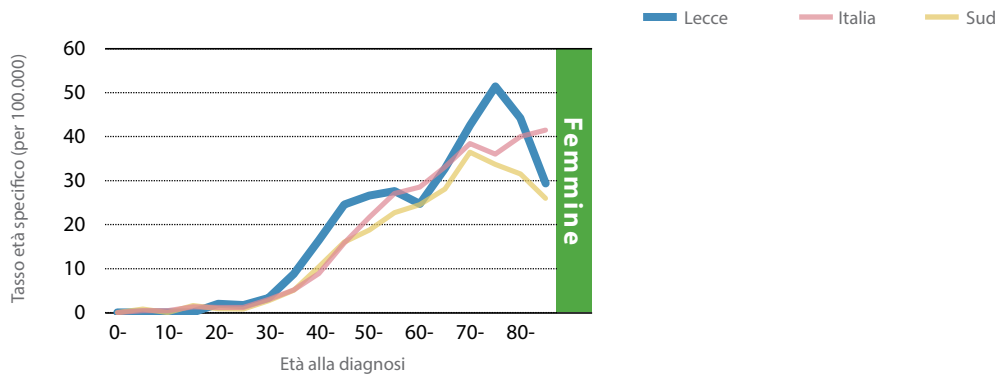
Anni 2003-2006.

Numero casi  
Percentuale sul totale  
Tasso grezzo (per 100.000)  
Tasso standardizzato<sup>(1)</sup> (per 100.000)  
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)

Incidenza			Mortalità		
M+F	M	F	M+F	M	F
		292			176
		4,2			5,4
		17,3			10,4
		13,1			7
		1			0,5

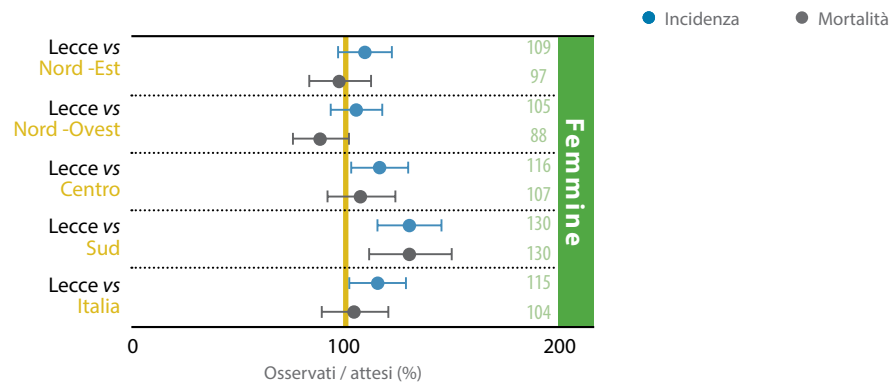
<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**  
Anni 2003-2006.



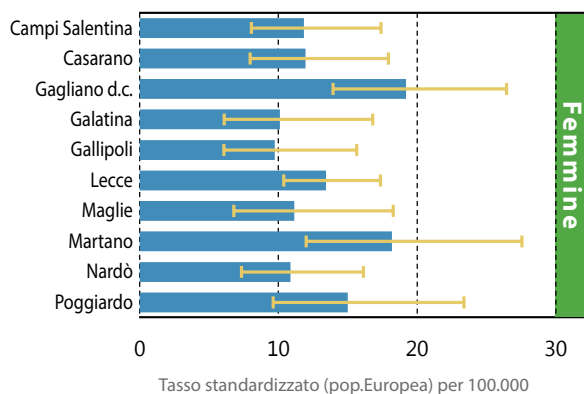
<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

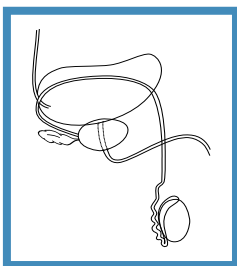
**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**  
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**  
Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C61

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**

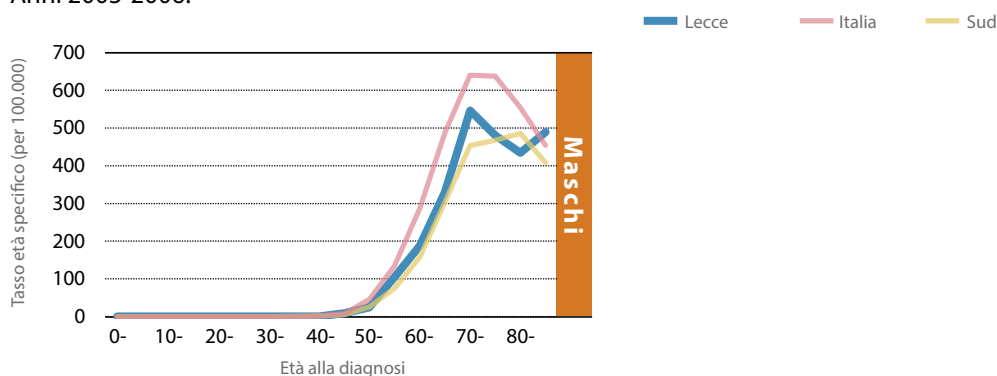
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi		1.419			473	
Percentuale sul totale		15,7			9,8	
Tasso grezzo (per 100.000)		92,3			30,8	
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)		66,4			21,5	
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)		5,8			0,7	

<sup>(1)</sup> Popolazione standard europea

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**

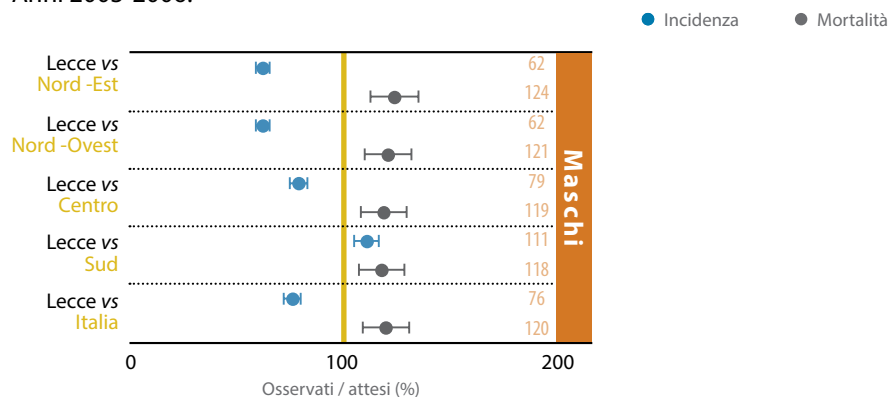
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup> Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**

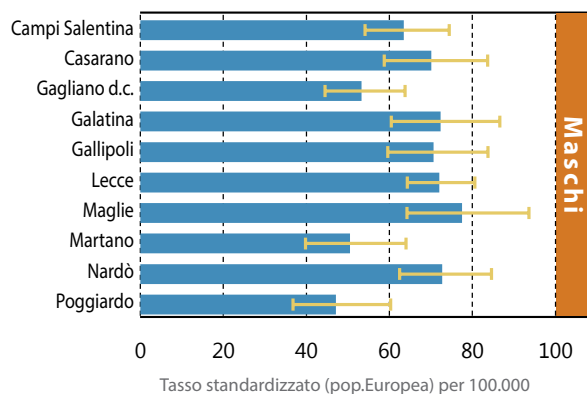
Anni 2003-2006.

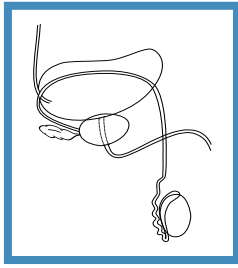


<sup>(2)</sup> Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C62

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**

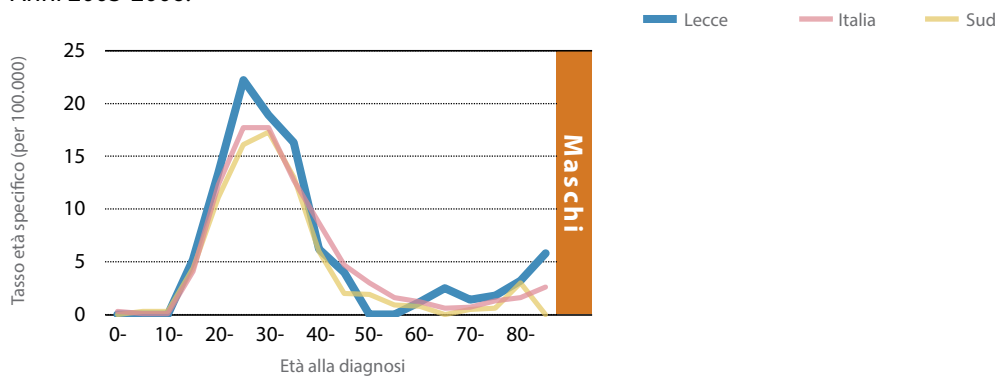
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi		104			8	
Percentuale sul totale		1,2			0,2	
Tasso grezzo (per 100.000)		6,8			0,5	
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)		6,4			0,4	
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)		0,5			<0,1	

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**

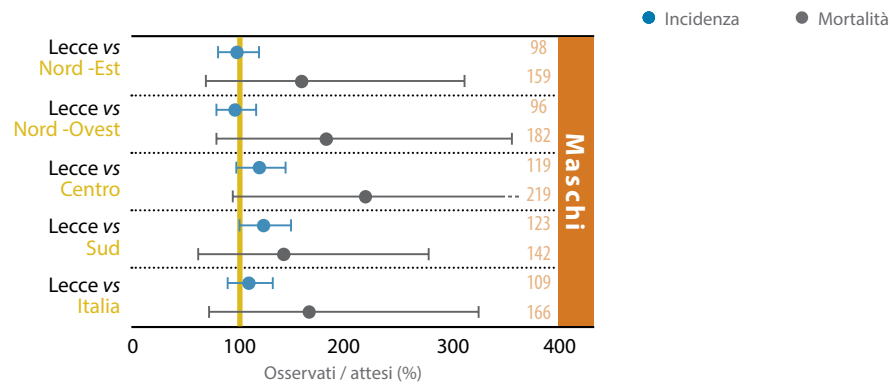
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**

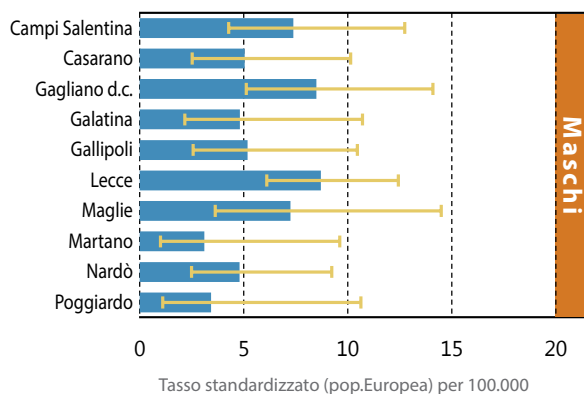
Anni 2003-2006.

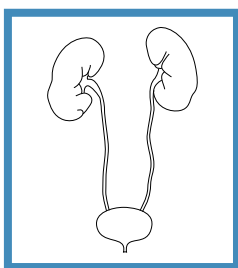


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C64  
(Figure 1 e 2: C64, C65-66, C68)

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

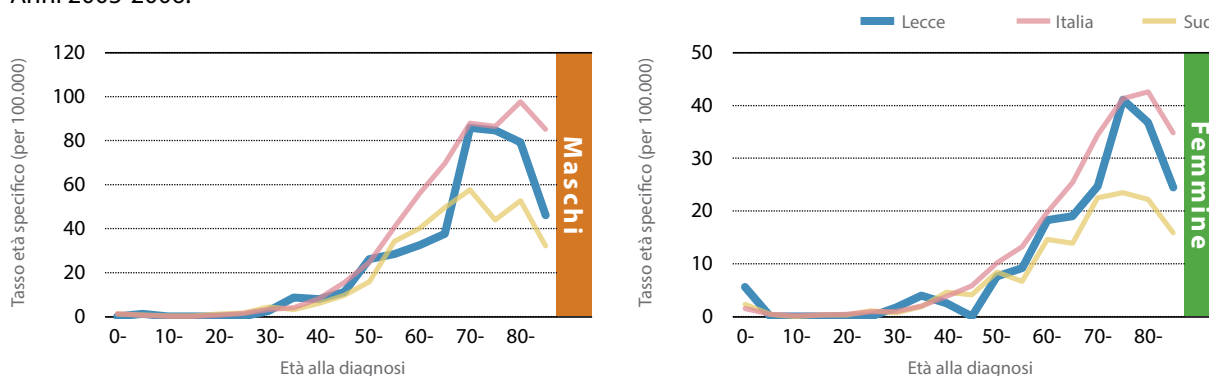
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	372	241	131	78	51	27
Percentuale sul totale	2,3	2,7	1,9	1,0	1,1	0,8
Tasso grezzo (per 100.000)	11,5	15,7	7,8	2,4	3,3	1,6
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	8,5	12,4	5,4	1,6	2,4	1
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	0,7	1	0,4	0,1	0,2	0,1

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

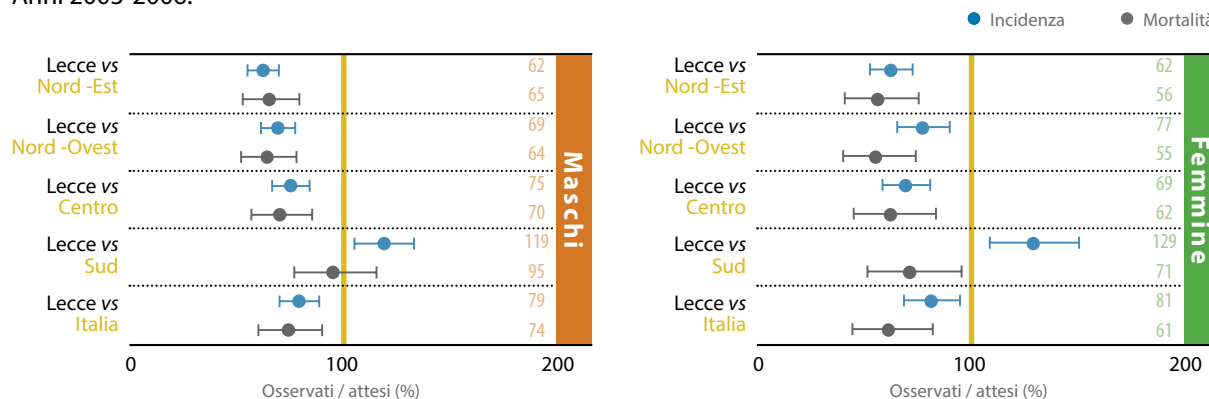
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup> Dati ARTUM 2005-2007. NB: per i confronti sono inclusi i tumori di altre vie urinarie, esclusa la vescica

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

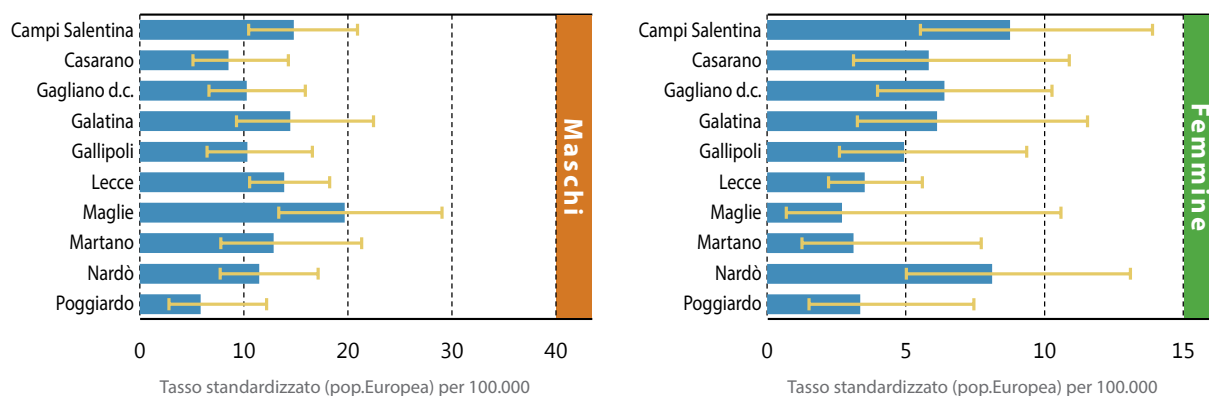
Anni 2003-2006.

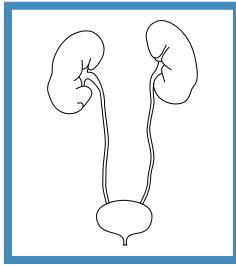


<sup>(2)</sup> Dati ARTUM 2005-2007. NB: per i confronti sono inclusi i tumori di altre vie urinarie, esclusa la vescica

### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C67

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.  
Nota: sono inclusi anche i tumori a  
comportamento incerto e in situ

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

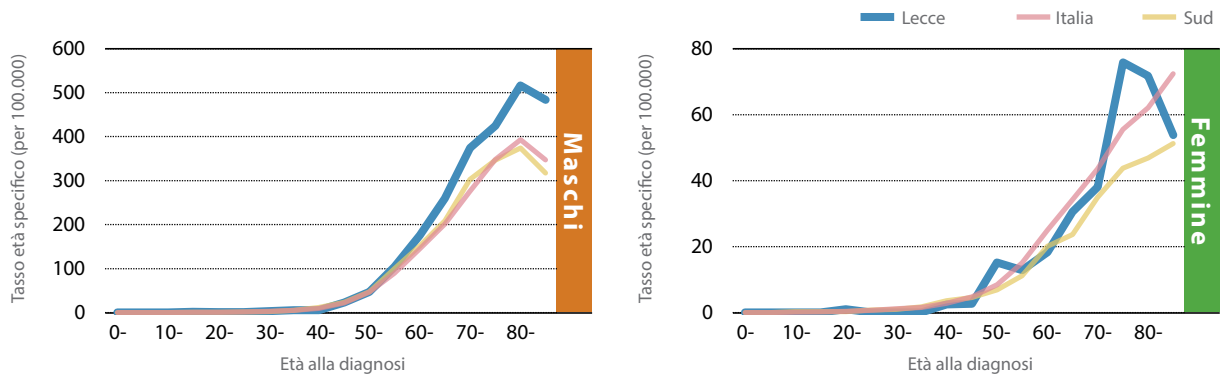
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	1.521	1.284	237	398	328	70
Percentuale sul totale	9,6	14,2	3,4	4,9	6,8	2,2
Tasso grezzo (per 100.000)	47,2	83,5	14,1	12,3	21,3	4,2
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	31,3	61,4	8,3	6,8	14,4	1,9
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	2,6	4,9	0,6	0,3	0,7	0,1

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

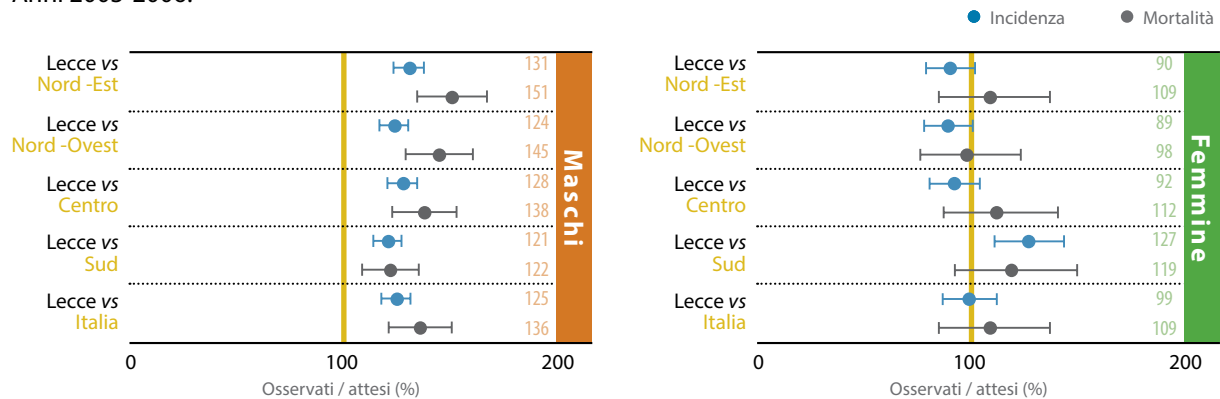
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

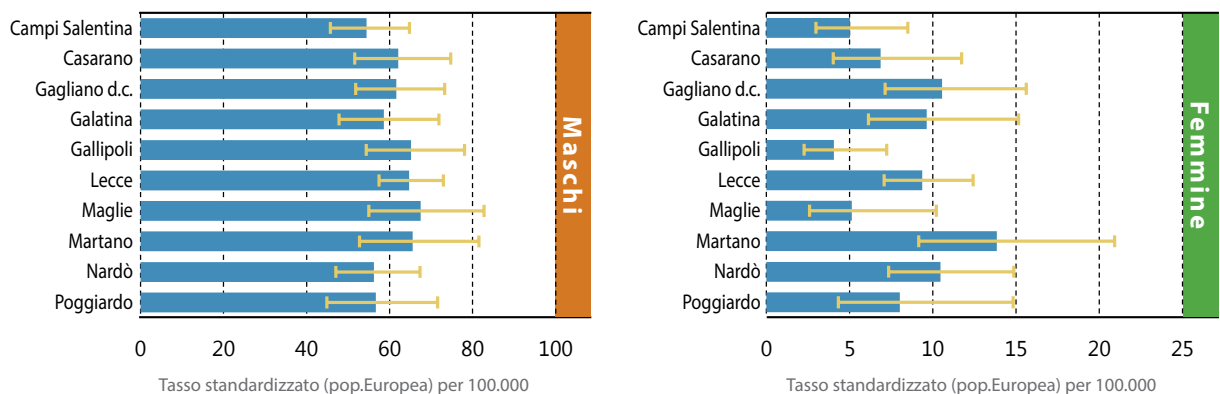
Anni 2003-2006.

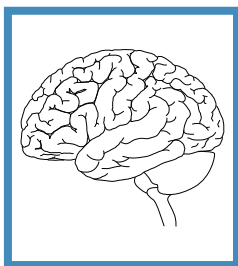


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario

Anni 2003-2006.





**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**

Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
<b>Numero casi</b>	330	179	151	333	180	153
<b>Percentuale sul totale</b>	2,1	2,0	2,2	4,1	3,7	4,7
<b>Tasso grezzo (per 100.000)</b>	10,2	11,6	9	10,3	11,7	9,1
<b>Tasso standardizzato<sup>(1)</sup> (per 100.000)</b>	8,1	9,9	6,5	7,4	9,3	5,8
<b>Rischio cumulativo 0-74 anni (%)</b>	0,7	0,8	0,6	0,6	0,8	0,5

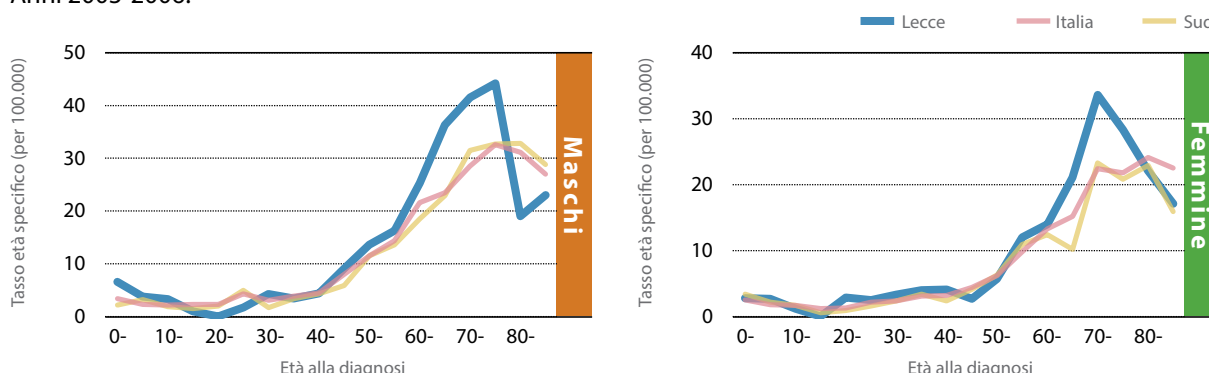
<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

Sedi ICD-O-3: C70-72

Morfologie ICD-O-3: escluse M9050-9055, M9140, M9590-9989.  
Nota. Sono inclusi solo i tumori a comportamento maligno.

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**

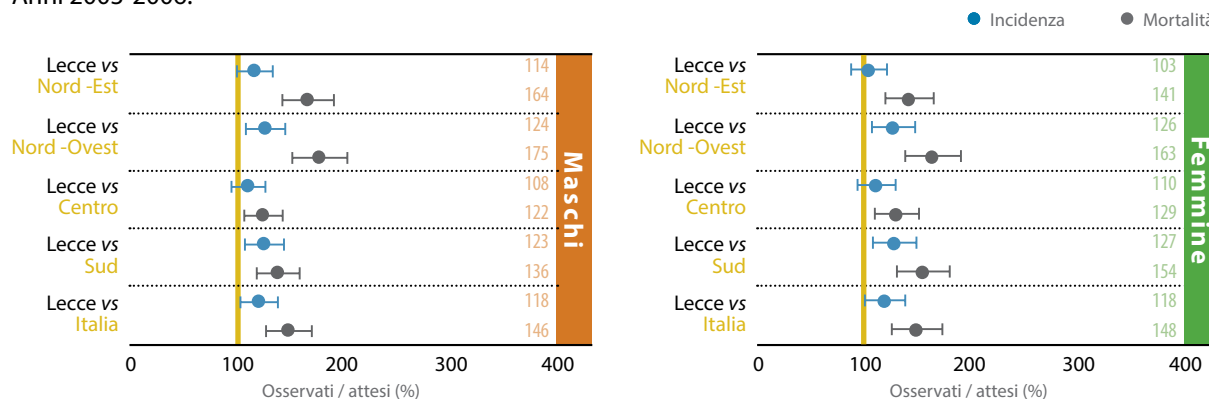
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**

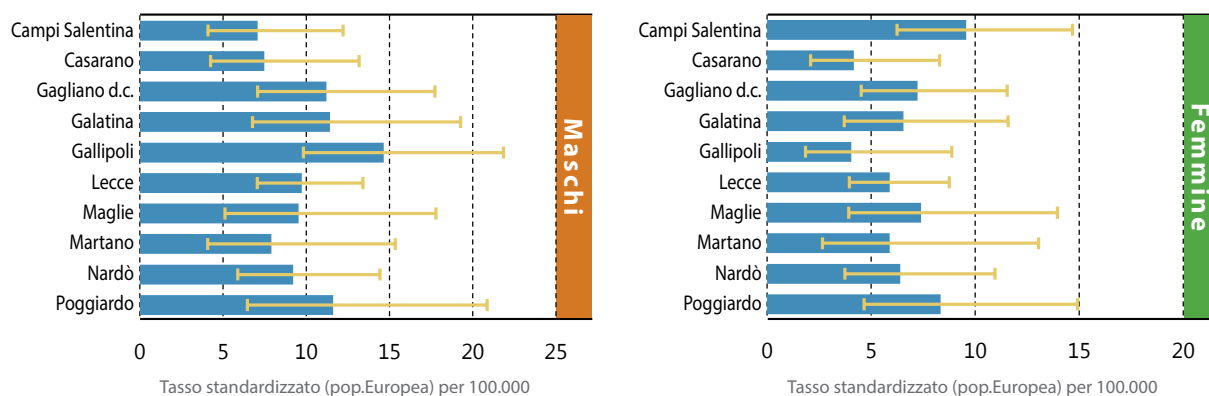
Anni 2003-2006.

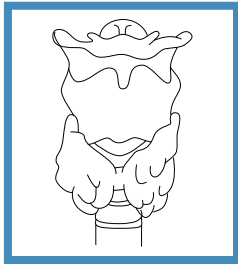


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: C73

Morfologie ICD-O-3: escluse  
M9050-9055, M9140, M9590-9989.

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

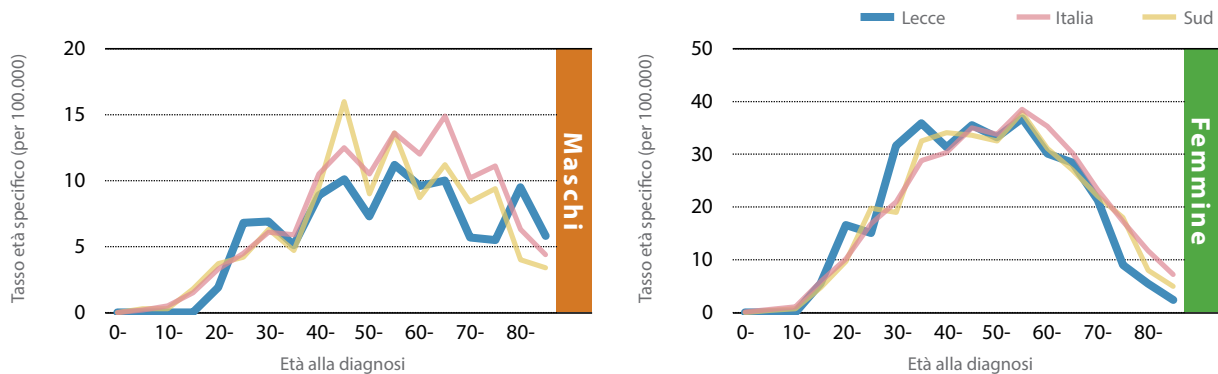
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	449	89	360	24	12	12
Percentuale sul totale	2,8	1,0	5,2	0,3	0,2	0,4
Tasso grezzo (per 100.000)	13,9	5,8	21,4	0,7	0,8	0,7
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	13,	5,3	20,1	0,5	0,6	0,4
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	1	0,4	1,6	<0,1	<0,1	<0,1

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

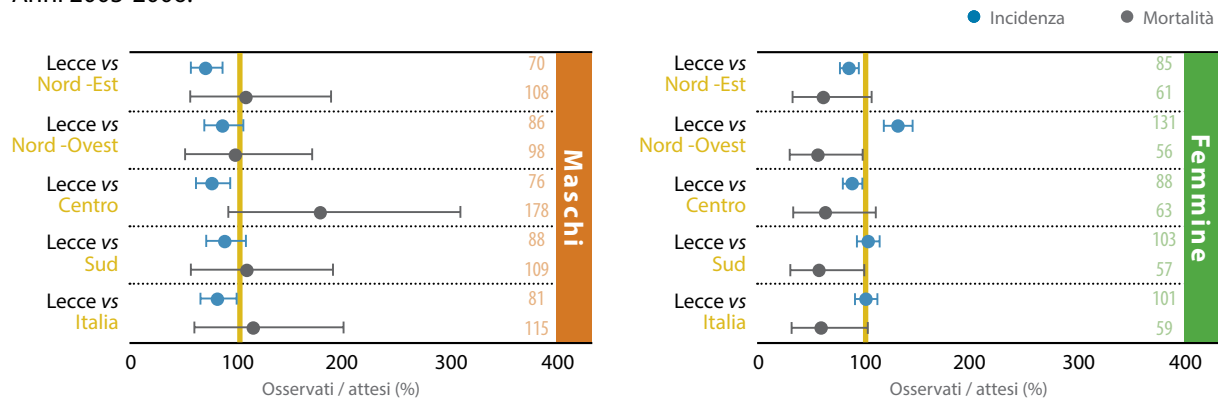
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

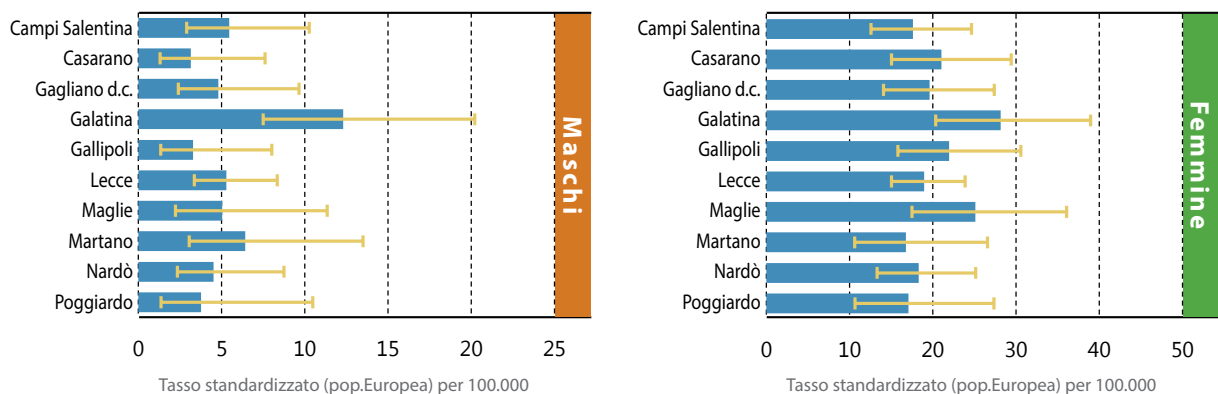
Anni 2003-2006.



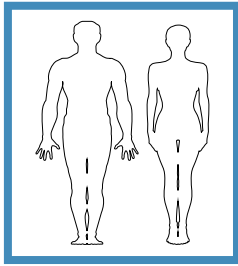
<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario

Anni 2003-2006.







Sedi ICD-O-3: Tutte

Morfologie ICD-O-3: M9650-9667

**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**

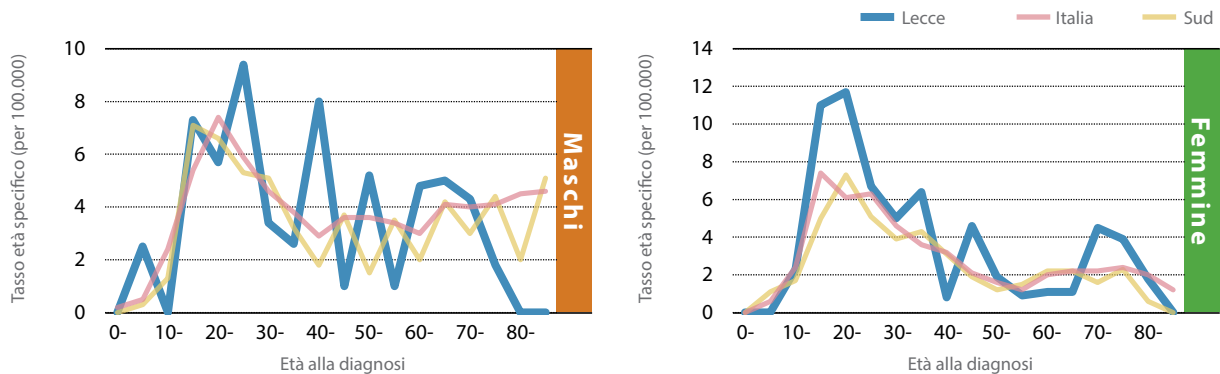
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	126	61	65	24	10	14
Percentuale sul totale	0,8	0,7	0,9	0,3	0,2	0,4
Tasso grezzo (per 100.000)	3,9	4	3,9	0,7	0,7	0,8
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	3,9	3,8	3,9	0,5	0,5	0,6
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	0,3	0,3	0,3	<0,1	<0,1	<0,1

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**

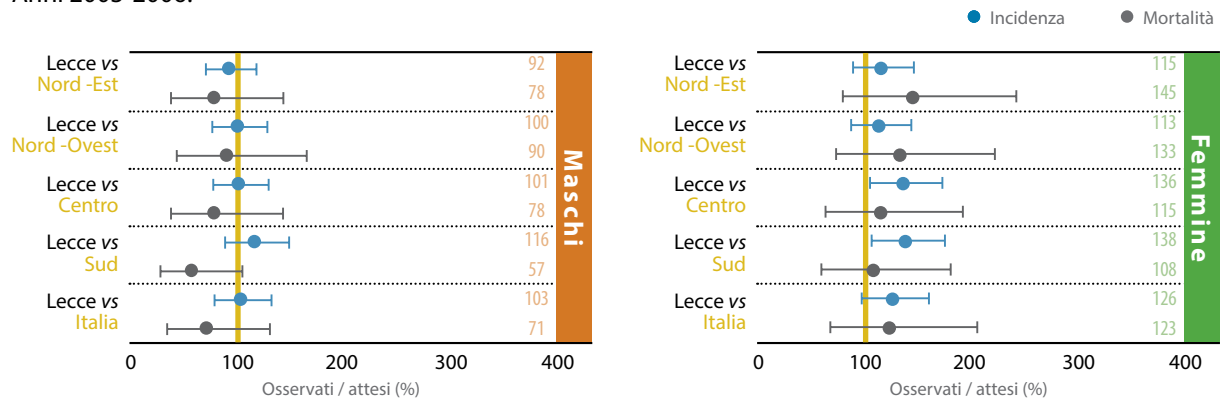
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**

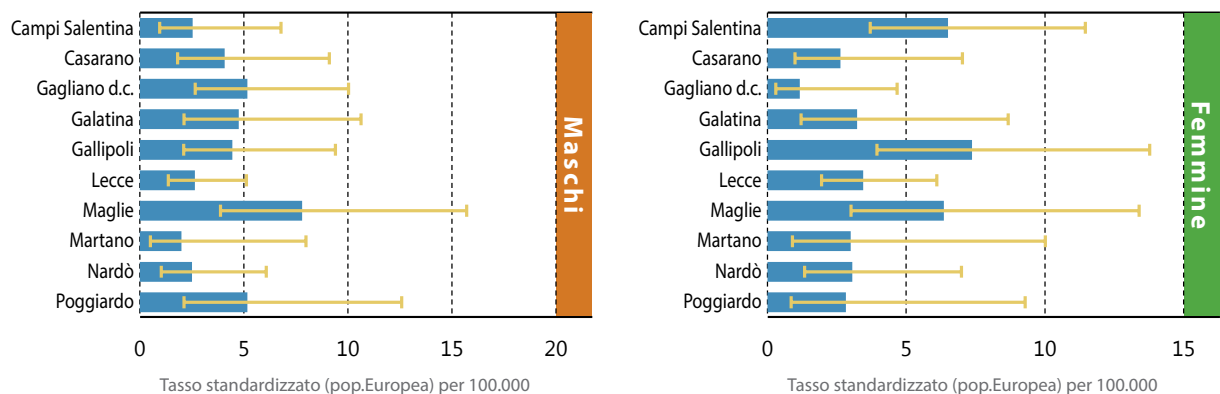
Anni 2003-2006.

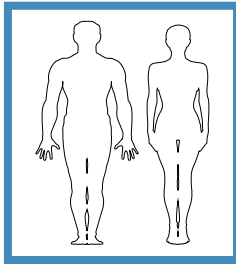


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**

Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: tutte

Morfologie ICD-O-3: M9590-9596, M9670-9729, M9760-9764, M9940, M9948. Inoltre, escluse le sedi C42.0, C42.1 e C42.4: M9823, M9827

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

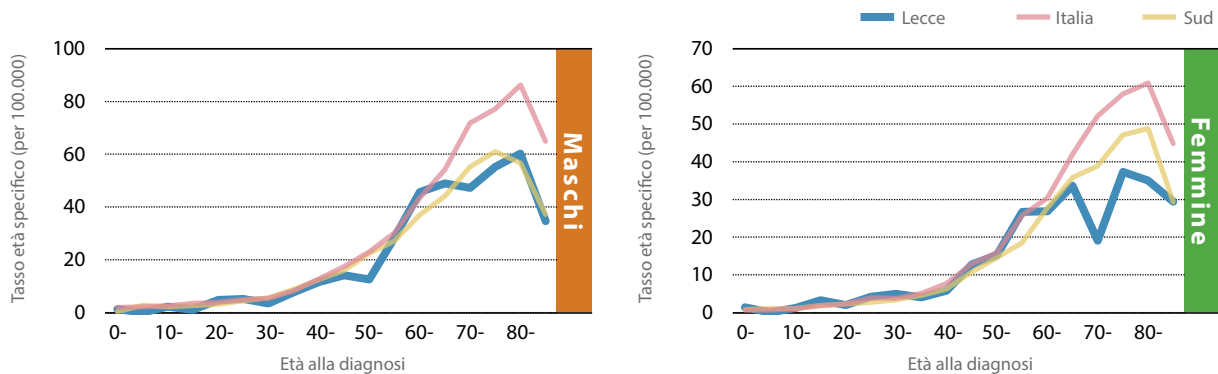
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	483	260	223	173	95	78
Percentuale sul totale	3,0	2,9	3,2	2,1	2,0	2,4
Tasso grezzo (per 100.000)	15	16,9	13,2	5,4	6,2	4,6
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	11,8	13,9	10,1	3,5	4,5	2,8
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	1	1,2	0,8	0,3	0,3	0,2

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

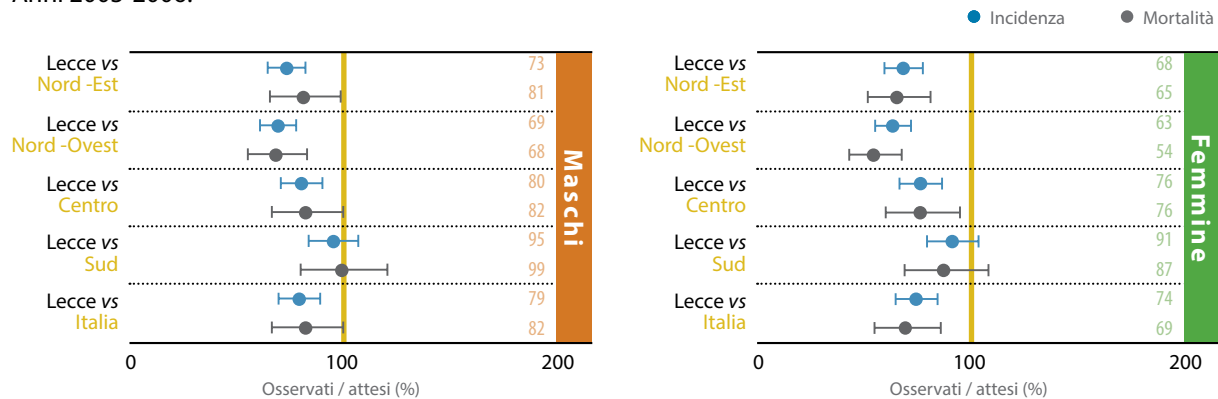
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

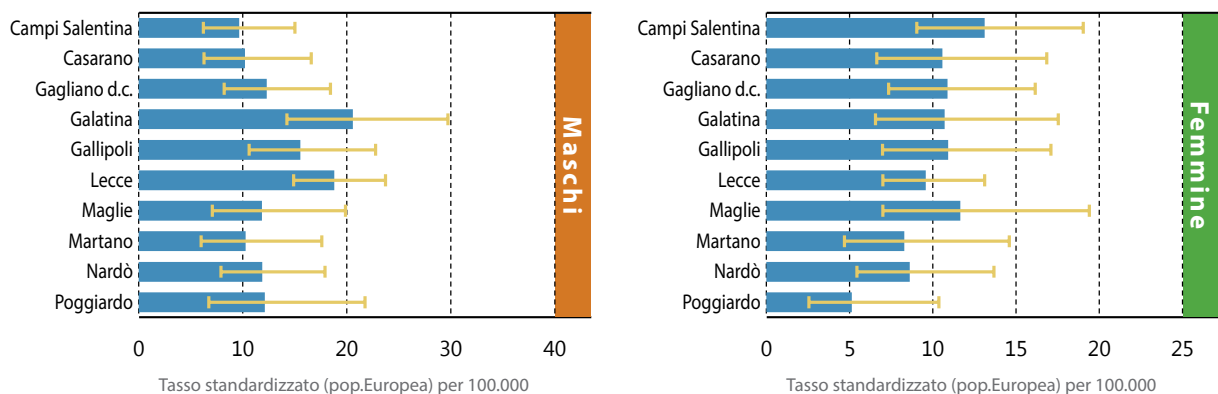
Anni 2003-2006.

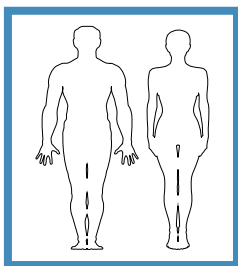


<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario

Anni 2003-2006.





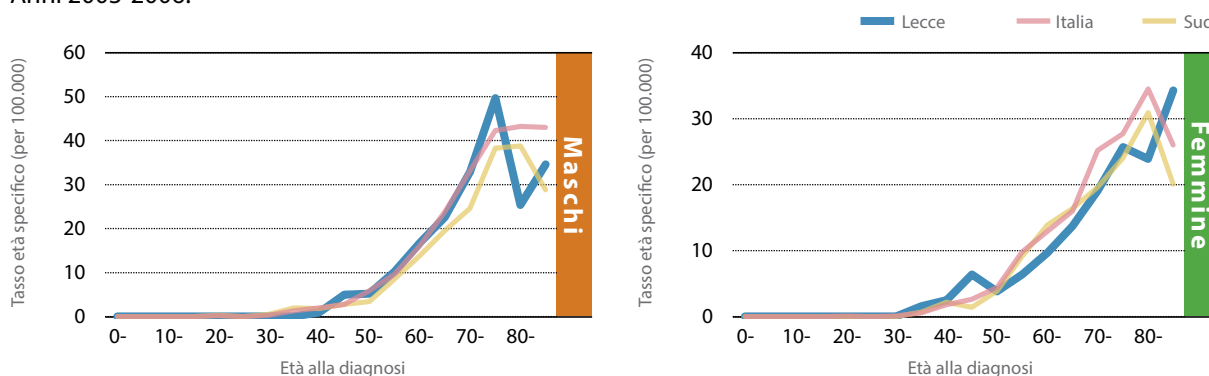
Sedi ICD-O-3: tutte  
Morfologie ICD-O-3: M9731-9734

**Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati**  
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	226	117	109	153	68	85
Percentuale sul totale	1,4	1,3	1,6	1,9	1,4	2,6
Tasso grezzo (per 100.000)	7	7,6	6,5	4,7	4,4	5
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	4,8	5,7	4,1	2,8	3,1	2,5
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1

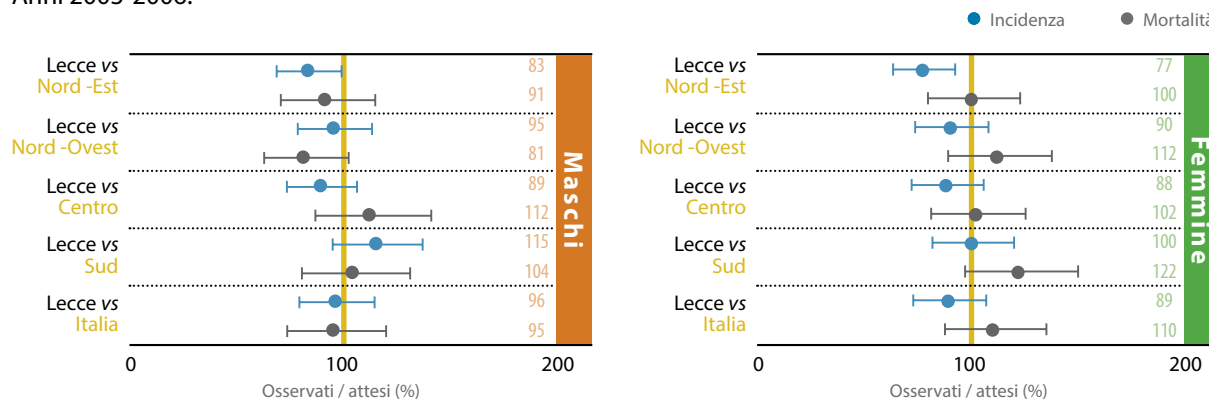
<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

**Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>**  
Anni 2003-2006.



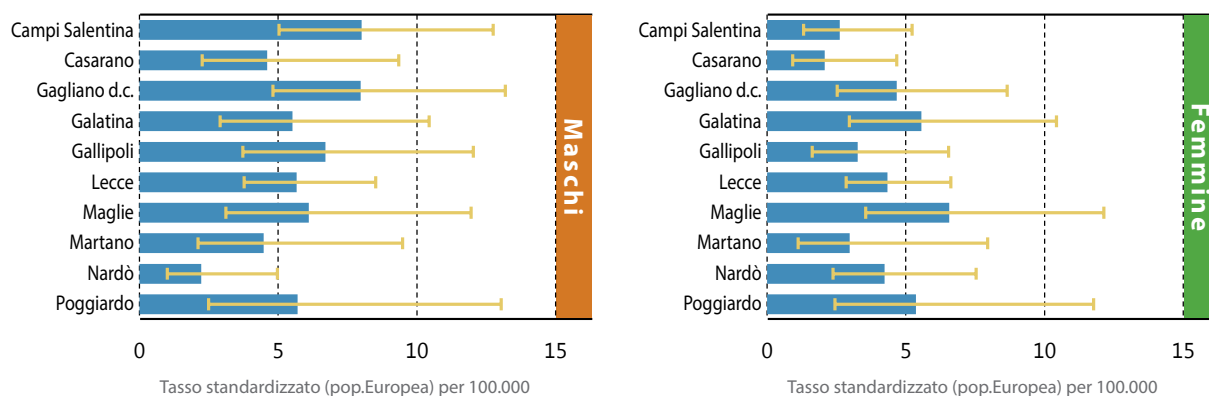
<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

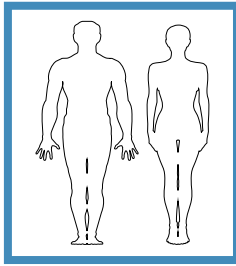
**Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>**  
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

**Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario**  
Anni 2003-2006.





Sedi ICD-O-3: tutte  
Morfologie ICD-O-3: M9800-9931,  
M9945, M9946. Inoltre, con le sedi  
C42.0, C42.1 e C42.4; M9823, M9827

### Tabella 1. Incidenza e mortalità. Sintesi dei risultati

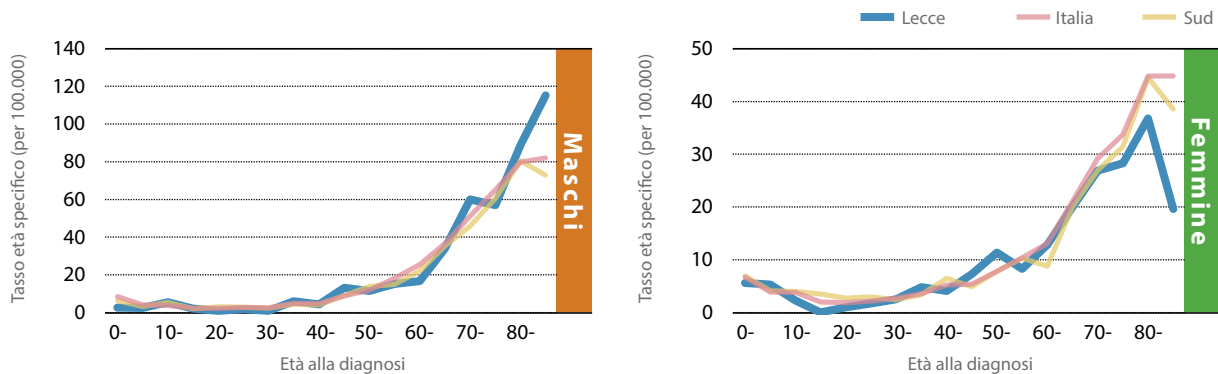
Anni 2003-2006.

	Incidenza			Mortalità		
	M+F	M	F	M+F	M	F
Numero casi	389	228	161	281	175	106
Percentuale sul totale	2,4	2,5	2,3	3,5	3,6	3,3
Tasso grezzo (per 100.000)	12,1	14,8	9,6	8,7	11,4	6,3
Tasso standardizzato <sup>(1)</sup> (per 100.000)	9,	11,7	7,2	5,5	8,2	3,7
Rischio cumulativo 0-74 anni (%)	0,7	0,9	0,6	0,4	0,6	0,3

<sup>(1)</sup>Popolazione standard europea

### Figura 1. Incidenza. Tassi età specifici in provincia di Lecce e confronto con il dato nazionale<sup>(2)</sup>

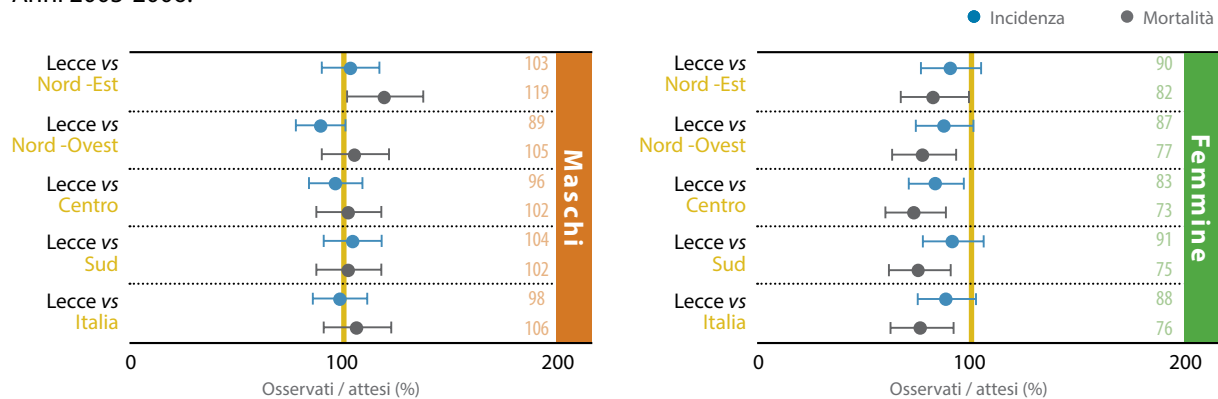
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 2. Incidenza e mortalità. Rapporto tra i casi osservati a Lecce rispetto al dato nazionale<sup>(2)</sup>

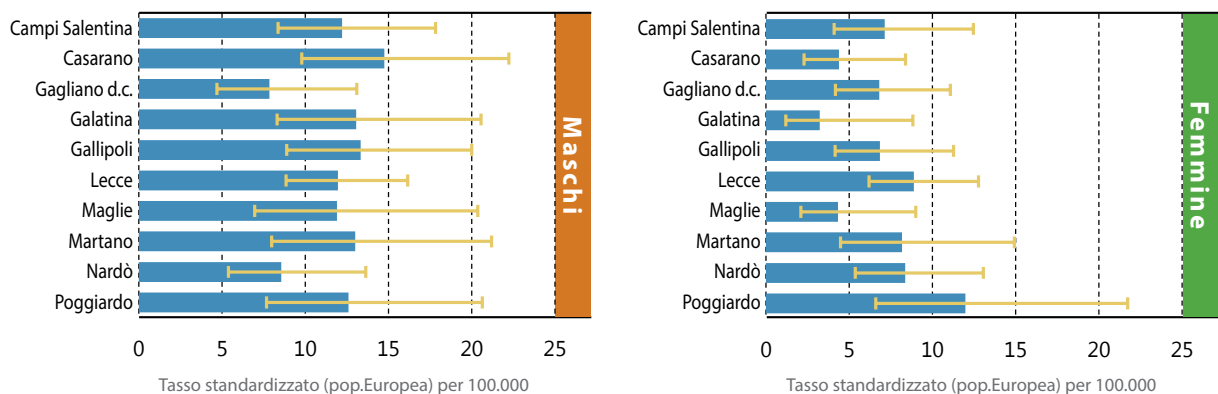
Anni 2003-2006.



<sup>(2)</sup>Dati AIRTUM 2005-2007

### Figura 3. Incidenza. Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza per distretto sanitario

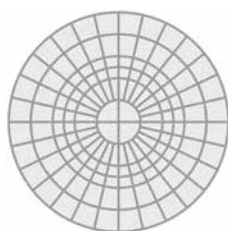
Anni 2003-2006.





# Capitolo 3

## Tabelle di dettaglio



Registro Tumori ASL Lecce  
Sezione Registro Tumori Puglia



**Tabella 1a - Provincia di Lecce. Anni 2003-2006**

Incidenza. Distribuzione della frequenza assoluta dei casi per tipo di tumore e fascia di età.  
Età media e mediana alla diagnosi. MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5
Bocca	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	4
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	3
Rinofaringe	-	-	-	-	1	1	-	1	3	3	2
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3
Stomaco	-	-	-	-	1	2	1	2	2	7	17
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
Colon	-	-	-	-	-	1	1	6	13	18	23
Retto	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	18
Fegato	-	-	-	-	-	1	1	-	4	6	14
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	11
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11	7
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	11	16	21	84
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1
Osso	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	1
Pelle, melanomi	-	-	-	-	3	8	6	7	13	5	15
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	1	-	-	-	1	10	11	21	30	48	63
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
Tessuti molli	5	-	-	1	-	2	1	5	2	-	2
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Pene	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	23
Testicolo	-	-	-	5	14	26	22	19	7	4	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Rene	-	1	-	-	-	-	3	10	9	9	24
Vescica (maligni)	-	-	-	1	1	1	3	6	3	16	37
Vescica (non maligni)	-	-	-	1	-	-	1	-	3	7	8
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Occhio	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Encefalo e SNC (maligni)	5	3	3	1	-	2	5	4	5	9	13
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	1	1	-	3	4	3	2	7	4	8	3
Tiroide	-	-	-	-	2	8	8	6	10	10	7
Altre ghiandole endocrine	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	2	-	7	6	11	4	3	9	1	5
Linfoma non Hodgkin	1	-	2	1	5	6	4	9	13	14	12
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5
Leucemia linfatica acuta	1	2	5	-	1	-	-	1	1	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	6
Leucemia mieloide acuta	1	-	-	2	-	2	-	3	2	2	1
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	1	3	1	1	4	5	4
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Miscellanea	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	1	2	-	2	4	3
<b>Totale</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>92</b>	<b>86</b>	<b>140</b>	<b>182</b>	<b>271</b>	<b>447</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>41</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>119</b>	<b>152</b>	<b>223</b>	<b>384</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>79</b>	<b>73</b>	<b>112</b>	<b>148</b>	<b>215</b>	<b>381</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale	Età media	Età mediana	Sede
-	-	-	3	8	1	1	14	75,2	77	Labbro
7	5	2	6	4	4	-	38	63,2	61,5	Lingua
5	2	5	5	4	5	-	36	62,9	66,5	Bocca
1	2	2	4	2	2	1	17	67,9	71	Ghiandole salivari
9	5	6	9	1	2	-	45	60,1	60	Orofaringe
3	7	5	4	3	3	-	36	59,9	62,5	Rinofaringe
4	2	6	2	4	1	-	27	61,2	64	Ipfaringe
1	-	-	2	1	1	-	6	68,7	71	Faringe NAS
7	11	11	7	6	12	5	66	68,8	68,5	Esofago
28	39	56	59	57	37	25	333	69,5	71	Stomaco
1	4	6	3	2	1	-	21	63,2	66	Intestino tenue
56	63	112	142	118	93	53	699	70,2	72	Colon
25	34	68	62	59	35	15	330	69,2	70	Retto
44	46	63	98	79	42	15	413	69,5	71	Fegato
6	9	7	17	19	20	13	97	73,5	76	Vie biliari
20	30	47	28	35	27	8	213	68,9	69	Pancreas
1	1	2	-	1	1	-	8	62,8	64,5	Cavità nasale
26	32	31	31	27	14	2	185	66,2	66	Laringe
172	213	305	378	335	202	83	1820	69,7	71	Polmone
3	2	4	4	6	3	3	29	68,7	73	Altri organi toracici
-	1	2	-	3	-	-	13	51,1	54	Osso
9	12	14	23	10	5	4	134	57,4	60	Pelle, melanomi
103	172	230	314	302	186	126	1618	69,5	71	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
1	3	3	4	-	1	-	20	60,5	60,5	Mesotelioma
4	8	6	15	6	10	6	59	70,7	72	Sarcoma di Kaposi
3	3	3	3	2	1	3	36	50,3	55	Tessuti molli
1	1	5	-	3	4	1	17	70,9	68	Mammella
2	1	2	8	2	-	1	19	67,1	71	Pene
103	156	263	382	261	137	85	1419	71,3	72	Prostata
-	1	2	1	1	1	1	104	33,8	30	Testicolo
-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	Altri genitali maschili
25	21	27	50	39	17	6	241	64,6	67	Rene
87	102	161	222	185	136	66	1027	70,6	72	Vescica (maligni)
16	44	46	40	46	27	18	257	69,5	70	Vescica (non maligni)
3	6	3	10	7	8	2	42	71,2	73	Altre vie urinarie
1	3	-	1	1	1	-	13	54	58	Occhio
16	21	29	29	24	6	4	179	60,1	65,5	Encefalo e SNC (maligni)
8	4	10	5	5	3	2	73	51,9	55	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
11	8	8	4	3	3	1	89	50,6	50	Tiroide
1	3	2	5	3	-	-	19	56,3	67,5	Altre ghiandole endocrine
1	4	4	3	1	-	-	61	38,8	35	Linfoma di Hodgkin
28	38	39	33	30	19	6	260	61,5	64	Linfoma non Hodgkin
10	14	18	23	27	8	6	117	69,4	71	Mieloma
1	-	2	-	1	-	-	15	29,4	13	Leucemia linfatica acuta
4	8	16	17	6	11	5	81	68	69	Leucemia linfatica cronica
7	5	7	15	13	5	6	71	65,6	71	Leucemia mieloide acuta
3	1	1	7	7	9	2	41	67,1	73	Leucemia mieloide cronica
11	12	10	27	22	18	5	124	67,3	71	Altre MMPC e SMD
-	-	1	3	4	3	7	20	78,4	79,5	Leucemie NAS
-	-	1	2	1	-	-	7	51,9	66	Miscellanea
4	11	18	19	15	24	12	115	71,1	72	Mal definite e metastasi
882	1170	1671	2130	1801	1149	599	10726	68,1	70	Totale
779	998	1441	1816	1499	963	473	9108	67,8	70	Totale escluso <sup>(a)</sup>
771	994	1431	1811	1494	960	471	9035	68	70	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>





**Tabella 1b - Provincia di Lecce. Anni 2003-2006**

Incidenza. Distribuzione della frequenza assoluta dei casi per tipo di tumore e fascia di età.  
Età media e mediana alla diagnosi. FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	2
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Stomaco	-	-	-	-	-	1	1	1	4	10	7
Intestino tenue	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
Colon	-	-	-	-	-	-	1	4	9	18	28
Retto	-	-	-	-	1	-	1	5	7	7	18
Fegato	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Polmone	-	-	-	-	-	-	4	2	13	10	17
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-
Osso	-	-	-	2	2	2	2	3	1	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	6	11	10	13	18
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	2	4	8	16	22	39	36	50
Mesotelioma	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	2	-	-	1	1	1	2	1	4	-	3
Mammella	-	-	-	-	4	15	30	95	169	205	199
Utero, collo	-	-	-	1	1	3	5	18	8	11	12
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	6	17	21	29
Utero NAS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	2	2	4	11	20	27	28
Altri genitali femminili	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Rene	4	-	-	-	-	-	2	5	3	-	8
Vescica (maligni)	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	10
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	2	2	1	-	3	3	4	5	5	3	6
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	3	1	1	3	4	5	4	4	11	13	21
Tiroide	-	-	-	5	17	18	38	45	38	39	35
Altre ghiandole endocrine	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	2	10	12	8	6	8	1	5	2
Linfoma non Hodgkin	1	-	1	3	2	5	6	5	7	14	16
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	4
Leucemia linfatica acuta	3	3	1	-	-	1	-	-	1	1	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	1	1	4	3	3	6
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	4
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1
Leucemie NAS	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Mal definite e metastasi	1	-	-	-	2	-	2	3	-	3	3
<b>Totale</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>143</b>	<b>264</b>	<b>394</b>	<b>475</b>	<b>564</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>56</b>	<b>68</b>	<b>127</b>	<b>242</b>	<b>355</b>	<b>439</b>	<b>514</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>123</b>	<b>238</b>	<b>344</b>	<b>426</b>	<b>493</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale	Età media	Età mediana	Sede
-	-	-	2	-	1	-	3	75,3	72	Labbro
-	2	3	3	4	2	-	18	65,8	70	Lingua
1	1	2	7	6	5	1	25	73	74	Bocca
-	-	2	-	-	2	-	10	55,4	53	Ghiandole salivari
1	3	-	-	1	-	-	5	63,2	62	Orofaringe
1	-	1	2	-	-	1	9	55,8	59	Rinofaringe
3	-	-	-	-	-	-	4	53,8	55	Ipfaringe
1	-	-	1	-	-	1	3	71,7	73	Faringe NAS
1	1	1	4	2	4	4	20	73,8	75,5	Esofago
21	15	26	38	34	26	31	215	70,8	72	Stomaco
3	3	2	3	4	-	1	19	63,9	68	Intestino tenue
53	64	88	110	124	85	87	671	71,6	73	Colon
20	28	30	38	45	44	22	266	69,3	71	Retto
11	14	25	47	48	33	25	210	74,1	75	Fegato
4	10	20	16	23	20	19	120	73,8	75	Vie biliari
10	16	25	38	35	42	31	209	73,8	75	Pancreas
1	3	-	3	-	-	-	8	64,4	63	Cavità nasale
4	2	-	2	1	-	2	14	63,6	59,5	Laringe
26	29	37	48	40	35	20	281	67,8	70	Polmone
4	2	1	1	-	-	2	15	57,7	56	Altri organi toracici
-	1	4	2	-	-	1	20	45,5	38,5	Osso
10	14	16	8	10	3	7	126	57,6	57,5	Pelle, melanomi
87	98	111	161	199	175	141	1149	69,7	73	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	1	1	3	1	2	-	11	64,5	72	Mesotelioma
3	1	5	5	6	3	4	27	73,9	74	Sarcoma di Kaposi
3	2	5	4	2	3	-	34	53,4	58	Tessuti molli
198	231	226	221	196	110	64	1963	60,4	61	Mammella
16	12	12	12	13	11	3	138	57,3	57,5	Utero, collo
58	49	70	49	50	30	11	390	64,7	65	Utero, corpo
2	1	3	2	2	7	7	25	75,8	80	Utero NAS
30	23	31	38	40	24	12	292	62,6	64	Ovaio
2	6	5	8	13	5	11	59	71,1	73	Altri genitali femminili
9	16	18	18	26	15	7	131	66,4	70	Rene
12	13	23	22	51	30	20	187	72,7	75	Vescica (maligni)
2	4	6	12	8	9	2	50	70,6	72	Vescica (non maligni)
1	1	-	4	6	5	3	20	76,8	78	Altre vie urinarie
1	3	-	2	-	-	-	9	52	60	Occhio
13	13	20	30	22	12	7	151	63	68	Encefalo e SNC (maligni)
17	14	7	19	18	10	10	165	57,8	58	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
40	28	27	19	7	3	1	360	47,7	48	Tiroide
-	-	2	-	1	-	2	10	49,9	58	Altre ghiandole endocrine
1	1	1	4	3	1	-	65	35,8	31	Linfoma di Hodgkin
29	25	32	17	29	19	12	223	62,1	64	Linfoma non Hodgkin
7	9	13	17	20	13	14	109	69,9	72	Mieloma
-	1	-	-	-	1	-	12	24,8	10	Leucemia linfatica acuta
3	8	7	6	10	7	1	46	69,8	70,5	Leucemia linfatica cronica
4	3	6	8	8	7	3	57	63,7	67	Leucemia mieloide acuta
2	-	4	5	2	1	-	23	59,4	65	Leucemia mieloide cronica
4	2	9	17	14	15	7	74	72,3	74	Altre MMPC e SMD
-	-	2	5	2	4	4	23	63,8	73	Leucemie NAS
-	-	1	-	-	-	-	5	51,6	52	Miscellanea
4	7	6	18	16	17	32	114	73,4	77	Mal definite e metastasi
723	780	936	1099	1142	841	633	8193	64,9	68	Totale
636	682	825	938	943	666	492	7044	64,1	67	Totale escluso <sup>(a)</sup>
619	668	818	919	925	656	482	6879	64,3	67	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>


**Tabella 2a - Provincia di Lecce. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. Tasso grezzo (TG), Tasso standardizzato diretto (TSD, standard: pop. Europea). Errore standard (ES) del TSD. MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	3	5,2
Bocca	-	-	-	-	1	0,9	-	-	0,9	3	4,2
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	2,1
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,8	7	3,1
Rinofaringe	-	-	-	-	1	0,9	-	0,9	2,7	3	2,1
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	2	2,1
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,8	1	3,1
Stomaco	-	-	-	-	1	1,7	0,9	1,7	1,8	7	17,8
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	-	1	1
Colon	-	-	-	-	-	0,9	0,9	5,1	11,6	18,1	24,1
Retto	-	-	-	-	-	-	-	2,6	3,6	7	18,8
Fegato	-	-	-	-	-	0,9	0,9	-	3,6	6	14,6
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	3	2,1
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	1,7	0,9	4	11,5
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,8	11,1	7,3
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	9,4	14,2	21,1	87,9
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	0,9	1,7	-	-	1
Osso	-	-	-	1	-	0,9	1,7	0,9	0,9	-	1
Pelle, melanomi	-	-	-	-	2,9	6,8	5,2	6	11,6	5	15,7
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	1,3	-	-	-	1	8,5	9,5	18	26,7	48,3	65,9
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1	6,3
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	0,9	0,9	0,9	-	-	1
Tessuti molli	6,6	-	-	1	-	1,7	0,9	4,3	1,8	-	2,1
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Pene	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	2,1
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	24,1
Testicolo	-	-	-	5,2	13,4	22,2	18,9	16,3	6,2	4	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Rene	-	1,3	-	-	-	-	2,6	8,6	8	9,1	25,1
Vescica (maligni)	-	-	-	1	1	0,9	2,6	5,1	2,7	16,1	38,7
Vescica (non maligni)	-	-	-	1	-	-	0,9	-	2,7	7	8,4
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Occhio	2,6	-	-	-	-	-	-	-	1,8	2	-
Encefalo e SNC (maligni)	6,6	3,8	3,3	1	-	1,7	4,3	3,4	4,4	9,1	13,6
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	1,3	1,3	-	3,1	3,8	2,6	1,7	6	3,6	8,1	3,1
Tiroide	-	-	-	-	1,9	6,8	6,9	5,1	8,9	10,1	7,3
Altre ghiandole endocrine	5,3	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	2,5	-	7,3	5,7	9,4	3,4	2,6	8	1	5,2
Linfoma non Hodgkin	1,3	-	2,2	1	4,8	5,1	3,4	7,7	11,6	14,1	12,6
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	5	5,2
Leucemia linfatica acuta	1,3	2,5	5,6	-	1	-	-	0,9	0,9	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	7	6,3
Leucemia mieloide acuta	1,3	-	-	2,1	-	1,7	-	2,6	1,8	2	1
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,8	4	3,1
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	1	2,6	0,9	0,9	3,6	5	4,2
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	1
Miscellanea	-	-	1,1	-	-	-	1,7	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	0,9	1,7	-	1,8	4	3,1
<b>Totale</b>	<b>27,7</b>	<b>11,3</b>	<b>12,2</b>	<b>24,1</b>	<b>40,2</b>	<b>78,4</b>	<b>74</b>	<b>120</b>	<b>162</b>	<b>272,7</b>	<b>467,6</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>26,4</b>	<b>11,3</b>	<b>12,2</b>	<b>24,1</b>	<b>39,2</b>	<b>69,9</b>	<b>64,5</b>	<b>102</b>	<b>135,3</b>	<b>224,4</b>	<b>401,7</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>25,1</b>	<b>10,1</b>	<b>12,2</b>	<b>20,9</b>	<b>35,4</b>	<b>67,3</b>	<b>62,8</b>	<b>96</b>	<b>131,7</b>	<b>216,4</b>	<b>398,5</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	Sede
-	-	-	4,3	14,7	3,2	5,8	0,9	0,6	0,2	Labbro
7,1	6	2,5	8,6	7,4	12,7	-	2,5	2,1	0,3	Lingua
5,1	2,4	6,3	7,2	7,4	15,8	-	2,3	1,9	0,3	Bocca
1	2,4	2,5	5,7	3,7	6,3	5,8	1,1	0,9	0,2	Ghiandole salivari
9,1	6	7,5	12,9	1,8	6,3	-	2,9	2,5	0,4	Orofaringe
3	8,4	6,3	5,7	5,5	9,5	-	2,3	2	0,3	Rinofaringe
4,1	2,4	7,5	2,9	7,4	3,2	-	1,8	1,5	0,3	Ipfaringe
1	-	-	2,9	1,8	3,2	-	0,4	0,3	0,1	Faringe NAS
7,1	13,2	13,8	10	11	38	28,8	4,3	3,3	0,4	Esofago
28,5	46,9	70,2	84,4	104,9	117,3	144,1	21,7	16,3	0,9	Stomaco
1	4,8	7,5	4,3	3,7	3,2	-	1,4	1,1	0,2	Intestino tenue
56,9	75,8	140,4	203,1	217,1	294,8	305,4	45,5	33,5	1,3	Colon
25,4	40,9	85,2	88,7	108,6	110,9	86,4	21,5	16	0,9	Retto
44,7	55,3	79	140,2	145,4	133,1	86,4	26,9	19,7	1	Fegato
6,1	10,8	8,8	24,3	35	63,4	74,9	6,3	4,5	0,5	Vie biliari
20,3	36,1	58,9	40	64,4	85,6	46,1	13,9	10,5	0,7	Pancreas
1	1,2	2,5	-	1,8	3,2	-	0,5	0,4	0,2	Cavità nasale
26,4	38,5	38,9	44,3	49,7	44,4	11,5	12	9,5	0,7	Laringe
174,8	256,2	382,2	540,6	616,4	640,3	478,3	118,4	87,6	2,1	Polmone
3	2,4	5	5,7	11	9,5	17,3	1,9	1,4	0,3	Altri organi toracici
-	1,2	2,5	-	5,5	-	-	0,8	0,7	0,2	Osso
9,1	14,4	17,5	32,9	18,4	15,8	23	8,7	7,4	0,7	Pelle, melanomi
104,7	206,9	288,2	449,1	555,7	589,6	726,1	105,3	78,5	2	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
1	3,6	3,8	5,7	-	3,2	-	1,3	1,2	0,3	Mesotelioma
4,1	9,6	7,5	21,5	11	31,7	34,6	3,8	2,8	0,4	Sarcoma di Kaposi
3	3,6	3,8	4,3	3,7	3,2	17,3	2,3	2,3	0,4	Tessuti molli
1	1,2	6,3	-	5,5	12,7	5,8	1,1	0,8	0,2	Mammella
2	1,2	2,5	11,4	3,7	-	5,8	1,2	1	0,2	Pene
104,7	187,7	329,6	546,3	480,2	434,3	489,8	92,3	66,4	1,8	Prostata
-	1,2	2,5	1,4	1,8	3,2	5,8	6,8	6,4	0,6	Testicolo
-	-	-	1,4	-	-	-	0,1	0,1	0,1	Altri genitali maschili
25,4	25,3	33,8	71,5	71,8	53,9	34,6	15,7	12,4	0,8	Rene
88,4	122,7	201,8	317,5	340,4	431,1	380,3	66,8	48,7	1,6	Vescica (maligni)
16,3	52,9	57,6	57,2	84,6	85,6	103,7	16,7	12,6	0,8	Vescica (non maligni)
3	7,2	3,8	14,3	12,9	25,4	11,5	2,7	2	0,3	Altre vie urinarie
1	3,6	-	1,4	1,8	3,2	-	0,8	0,8	0,2	Occhio
16,3	25,3	36,3	41,5	44,2	19	23	11,6	9,9	0,8	Encefalo e SNC (maligni)
8,1	4,8	12,5	7,2	9,2	9,5	11,5	4,7	4,3	0,5	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
11,2	9,6	10	5,7	5,5	9,5	5,8	5,8	5,3	0,6	Tiroide
1	3,6	2,5	7,2	5,5	-	-	1,2	1,1	0,3	Altre ghiandole endocrine
1	4,8	5	4,3	1,8	-	-	4	3,8	0,5	Linfoma di Hodgkin
28,5	45,7	48,9	47,2	55,2	60,2	34,6	16,9	13,9	0,9	Linfoma non Hodgkin
10,2	16,8	22,6	32,9	49,7	25,4	34,6	7,6	5,7	0,5	Mieloma
1	-	2,5	-	1,8	-	-	1	1,1	0,3	Leucemia linfatica acuta
4,1	9,6	20,1	24,3	11	34,9	28,8	5,3	4,1	0,5	Leucemia linfatica cronica
7,1	6	8,8	21,5	23,9	15,8	34,6	4,6	3,6	0,4	Leucemia mieloide acuta
3	1,2	1,3	10	12,9	28,5	11,5	2,7	2	0,3	Leucemia mieloide cronica
11,2	14,4	12,5	38,6	40,5	57,1	28,8	8,1	6	0,6	Altre MMPC e SMD
-	-	1,3	4,3	7,4	9,5	40,3	1,3	1	0,2	Leucemie NAS
-	-	1,3	2,9	1,8	-	-	0,5	0,4	0,1	Miscellanea
4,1	13,2	22,6	27,2	27,6	76,1	69,1	7,5	5,4	0,5	Mal definite e metastasi
896,3	1407,4	2094,2	3046,4	3313,9	3642,1	3451,7	697,7	527,1	5,2	Totale
791,7	1200,5	1805,9	2597,3	2758,2	3052,5	2725,6	592,5	448,7	4,8	Totale escluso <sup>(a)</sup>
783,5	1195,7	1793,4	2590,1	2749	3043	2714,1	587,7	444,4	4,8	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>



**Tabella 2b - Provincia di Lecce. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. Tasso grezzo (TG), Tasso standardizzato diretto (TSD, standard: pop. Europea). Errore standard (ES) del TSD. FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	0,9
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	0,9	1,9
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	1,1	-	-	-	-	1,6	0,9	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,9
Stomaco	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	3,3	9,1	6,6
Intestino tenue	-	-	-	-	1	-	-	0,8	-	0,9	-
Colon	-	-	-	-	-	-	0,8	3,2	7,4	16,4	26,6
Retto	-	-	-	-	1	-	0,8	4	5,8	6,4	17,1
Fegato	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,8	0,9	3,8
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	4,7
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	2,7	4,7
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	1,9
Polmone	-	-	-	-	-	-	3,3	1,6	10,7	9,1	16,1
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	0,8	-	1,6	1,8	-
Osso	-	-	-	2,2	2	1,7	1,7	2,4	0,8	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	5	8,8	8,2	11,8	17,1
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	2,2	3,9	6,7	13,3	17,6	32,1	32,8	47,5
Mesotelioma	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	0,9
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	2,8	-	-	1,1	1	0,8	1,7	0,8	3,3	-	2,8
Mammella	-	-	-	-	3,9	12,6	24,9	75,9	139,3	186,7	188,9
Utero, collo	-	-	-	1,1	1	2,5	4,2	14,4	6,6	10	11,4
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	4,8	14	19,1	27,5
Utero NAS	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	2	1,7	3,3	8,8	16,5	24,6	26,6
Altri genitali femminili	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	4,7
Rene	5,6	-	-	-	-	-	1,7	4	2,5	-	7,6
Vescica (maligni)	-	-	-	-	1	-	-	-	2,5	1,8	9,5
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	5,7
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	1,4	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	2,8	2,7	1,2	-	2,9	2,5	3,3	4	4,1	2,7	5,7
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	4,2	1,3	1,2	3,3	3,9	4,2	3,3	3,2	9,1	11,8	19,9
Tiroide	-	-	-	5,5	16,6	15,1	31,6	35,9	31,3	35,5	33,2
Altre ghiandole endocrine	1,4	1,3	-	-	1	-	-	-	0,8	0,9	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	2,3	11	11,7	6,7	5	6,4	0,8	4,6	1,9
Linfoma non Hodgkin	1,4	-	1,2	3,3	2	4,2	5	4	5,8	12,8	15,2
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	1,6	2,5	6,4	3,8
Leucemia linfatica acuta	4,2	4	1,2	-	-	0,8	-	-	0,8	0,9	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,9
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	0,8	0,8	3,2	2,5	2,7	5,7
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	1	-	0,8	0,8	0,8	0,9	3,8
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	1	-	0,8	-	-	2,7	0,9
Leucemie NAS	1,4	1,3	1,2	-	-	-	0,8	0,8	-	0,9	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	1,9
Mal definite e metastasi	1,4	-	-	-	2	-	1,7	2,4	-	2,7	2,8
<b>Totale</b>	<b>27,8</b>	<b>10,7</b>	<b>8,2</b>	<b>30,7</b>	<b>58,6</b>	<b>64</b>	<b>118,7</b>	<b>210,8</b>	<b>324,7</b>	<b>432,7</b>	<b>535,4</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>27,8</b>	<b>10,7</b>	<b>8,2</b>	<b>28,5</b>	<b>54,7</b>	<b>57,2</b>	<b>105,5</b>	<b>193,2</b>	<b>292,6</b>	<b>399,9</b>	<b>487,9</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>23,6</b>	<b>9,3</b>	<b>7</b>	<b>25,2</b>	<b>50,8</b>	<b>53</b>	<b>102,1</b>	<b>190</b>	<b>283,5</b>	<b>388,1</b>	<b>468</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	Sede
-	-	-	2,2	-	1,8	-	0,2	<b>0,1</b>	0,1	Labbro
-	2,2	3,2	3,4	5,1	3,7	-	1,1	<b>0,7</b>	0,2	Lingua
0,9	1,1	2,1	7,9	7,7	9,2	2,4	1,5	<b>0,8</b>	0,2	Bocca
-	-	2,1	-	-	3,7	-	0,6	<b>0,5</b>	0,2	Ghiandole salivari
0,9	3,2	-	-	1,3	-	-	0,3	<b>0,2</b>	0,1	Orofaringe
0,9	-	1,1	2,2	-	-	2,4	0,5	<b>0,4</b>	0,2	Rinofaringe
2,8	-	-	-	-	-	-	0,2	<b>0,2</b>	0,1	Ipfaringe
0,9	-	-	1,1	-	-	2,4	0,2	<b>0,1</b>	0,1	Faringe NAS
0,9	1,1	1,1	4,5	2,6	7,4	9,8	1,2	<b>0,7</b>	0,2	Esofago
19,3	16,1	27,4	42,6	43,7	47,9	75,9	12,8	<b>8</b>	0,6	Stomaco
2,8	3,2	2,1	3,4	5,1	-	2,4	1,1	<b>0,8</b>	0,2	Intestino tenue
48,8	68,9	92,7	123,4	159,3	156,5	212,9	39,8	<b>24,5</b>	1	Colon
18,4	30,1	31,6	42,6	57,8	81	53,8	15,8	<b>10,1</b>	0,7	Retto
10,1	15,1	26,3	52,7	61,7	60,8	61,2	12,5	<b>6,9</b>	0,5	Fegato
3,7	10,8	21,1	17,9	29,5	36,8	46,5	7,1	<b>4,1</b>	0,4	Vie biliari
9,2	17,2	26,3	42,6	45	77,3	75,9	12,4	<b>6,9</b>	0,5	Pancreas
0,9	3,2	-	3,4	-	-	-	0,5	<b>0,4</b>	0,1	Cavità nasale
3,7	2,2	-	2,2	1,3	-	4,9	0,8	<b>0,7</b>	0,2	Laringe
23,9	31,2	39	53,8	51,4	64,4	49	16,7	<b>11,2</b>	0,7	Polmone
3,7	2,2	1,1	1,1	-	-	4,9	0,9	<b>0,8</b>	0,2	Altri organi toracici
-	1,1	4,2	2,2	-	-	2,4	1,2	<b>1,1</b>	0,2	Osso
9,2	15,1	16,9	9	12,8	5,5	17,1	7,5	<b>6,3</b>	0,6	Pelle, melanomi
80,1	105,4	116,9	180,6	255,6	322,2	345,1	68,2	<b>42,9</b>	1,4	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	1,1	1,1	3,4	1,3	3,7	-	0,7	<b>0,4</b>	0,1	Mesotelioma
2,8	1,1	5,3	5,6	7,7	5,5	9,8	1,6	<b>0,9</b>	0,2	Sarcoma di Kaposi
2,8	2,2	5,3	4,5	2,6	5,5	-	2	<b>1,8</b>	0,3	Tessuti molli
182,4	248,6	238	247,8	251,8	202,5	156,6	116,5	<b>93,2</b>	2,2	Mammella
14,7	12,9	12,6	13,5	16,7	20,3	7,3	8,2	<b>6,6</b>	0,6	Utero, collo
53,4	52,7	73,7	55	64,2	55,2	26,9	23,1	<b>17,1</b>	0,9	Utero, corpo
1,8	1,1	3,2	2,2	2,6	12,9	17,1	1,5	<b>0,8</b>	0,2	Utero NAS
27,6	24,7	32,7	42,6	51,4	44,2	29,4	17,3	<b>13,1</b>	0,8	Ovaio
1,8	6,5	5,3	9	16,7	9,2	26,9	3,5	<b>2,2</b>	0,3	Altri genitali femminili
8,3	17,2	19	20,2	33,4	27,6	17,1	7,8	<b>5,4</b>	0,5	Rene
11,1	14	24,2	24,7	65,5	55,2	49	11,1	<b>6,5</b>	0,5	Vescica (maligni)
1,8	4,3	6,3	13,5	10,3	16,6	4,9	3	<b>1,9</b>	0,3	Vescica (non maligni)
0,9	1,1	-	4,5	7,7	9,2	7,3	1,2	<b>0,6</b>	0,1	Altre vie urinarie
0,9	3,2	-	2,2	-	-	-	0,5	<b>0,5</b>	0,2	Occhio
12	14	21,1	33,6	28,3	22,1	17,1	9	<b>6,5</b>	0,6	Encefalo e SNC (maligni)
15,7	15,1	7,4	21,3	23,1	18,4	24,5	9,8	<b>8,1</b>	0,7	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
36,8	30,1	28,4	21,3	9	5,5	2,4	21,4	<b>20,1</b>	1,1	Tiroide
-	-	2,1	-	1,3	-	4,9	0,6	<b>0,6</b>	0,2	Altre ghiandole endocrine
0,9	1,1	1,1	4,5	3,9	1,8	-	3,9	<b>3,9</b>	0,5	Linfoma di Hodgkin
26,7	26,9	33,7	19,1	37,3	35	29,4	13,2	<b>10,1</b>	0,7	Linfoma non Hodgkin
6,4	9,7	13,7	19,1	25,7	23,9	34,3	6,5	<b>4,1</b>	0,4	Mieloma
-	1,1	-	-	-	1,8	-	0,7	<b>0,9</b>	0,3	Leucemia linfatica acuta
2,8	8,6	7,4	6,7	12,8	12,9	2,4	2,7	<b>1,8</b>	0,3	Leucemia linfatica cronica
3,7	3,2	6,3	9	10,3	12,9	7,3	3,4	<b>2,4</b>	0,3	Leucemia mieloide acuta
1,8	-	4,2	5,6	2,6	1,8	-	1,4	<b>1,1</b>	0,2	Leucemia mieloide cronica
3,7	2,2	9,5	19,1	18	27,6	17,1	4,4	<b>2,5</b>	0,3	Altre MMPC e SMD
-	-	2,1	5,6	2,6	7,4	9,8	1,4	<b>0,9</b>	0,2	Leucemie NAS
-	-	1,1	-	-	-	-	0,3	<b>0,3</b>	0,1	Miscellanea
3,7	7,5	6,3	20,2	20,6	31,3	78,3	6,8	<b>3,9</b>	0,4	Mal definite e metastasi
666	839,3	985,9	1232,5	1467	1548,6	1549,3	486,1	<b>346,5</b>	4,1	Totale
585,8	733,8	869	1051,9	1211,4	1226,3	1204,2	417,9	<b>303,6</b>	3,9	Totale escluso <sup>(a)</sup>
570,2	718,8	861,6	1030,6	1188,2	1207,9	1179,7	408,1	<b>295,5</b>	3,8	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>


**Tabella 3a - Provincia di Lecce. Anni 2003-2006**

 Mortalità. Distribuzione della frequenza assoluta dei decessi per tipo di tumore e fascia di età.  
 Età media e mediana al decesso. MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Stomaco	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	12
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	1	-	-	2	8	8
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	3	12	17	52
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Osso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	4	-	-	2	1	3
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Tessuti molli	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Testicolo	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	3	-	1	1	-	3	1	3	5	8	13
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Altre ghiandole endocrine	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	2	1	-	1	2	2	3
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Leucemia linfatica acuta	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	2
<b>Totale</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>69</b>	<b>145</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>69</b>	<b>144</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>69</b>	<b>144</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale	Età media	Età mediana	Sede
-	-	4	1	1	2	3	11	77,5	76	Labbro
3	-	1	2	2	3	-	16	64,1	62,5	Lingua
2	2	3	4	5	6	1	28	67,2	70,5	Bocca
1	-	1	2	4	1	1	12	71,7	74,5	Ghiandole salivari
2	2	3	3	-	2	2	17	66,7	69	Orofaringe
1	1	3	1	2	3	1	15	68,2	67	Rinofaringe
-	-	1	3	2	-	-	7	70,2	72	Ipfaringe
1	3	2	3	1	2	-	13	68,6	70	Faringe NAS
3	10	10	7	7	12	7	59	73,3	75	Esofago
14	17	34	44	44	36	29	238	66,4	67	Stomaco
1	-	1	2	1	1	-	6	70	71	Intestino tenue
10	19	43	59	64	50	47	311	70,2	71	Colon
4	4	5	11	14	13	12	66	75,1	77	Retto
17	29	54	71	68	41	15	305	70,4	71	Fegato
7	8	5	9	9	13	7	62	71,6	73,5	Vie biliari
14	23	34	30	33	31	9	184	68,8	70	Pancreas
-	-	1	-	-	-	1	3	65,3	66	Cavità nasale
10	12	14	15	12	18	11	106	70,5	72	Laringe
134	149	253	331	350	208	98	1607	69	69,5	Polmone
3	3	4	7	4	4	5	34	70,3	72	Altri organi toracici
-	1	2	1	1	2	1	9	68,6	71	Osso
2	6	4	-	4	2	1	29	60	61,5	Pelle, melanomi
-	3	1	2	5	6	9	28	78,5	80	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
2	2	1	2	3	2	-	16	63,2	66	Tessuti molli
-	1	2	2	2	-	1	8	72,1	73	Mammella
1	-	1	1	-	1	-	4	70,5	71	Pene
4	15	28	56	95	109	166	473	77,5	77,5	Prostata
-	-	-	-	1	1	1	8	48,9	33,5	Testicolo
-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	Altri genitali maschili
2	6	4	13	11	8	2	51	68,2	71	Rene
13	8	28	52	75	80	66	327	73,7	74	Vescica (maligni)
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	Vescica (non maligni)
5	1	5	13	8	6	7	46	73,4	74	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	2	1	3	83,3	84	Occhio
14	24	22	36	30	13	3	180	61,8	66	Encefalo e SNC (maligni)
-	-	1	2	1	-	1	6	68,5	72,5	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
-	1	1	2	3	2	2	12	73,2	75	Tiroide
2	-	1	1	4	4	-	15	64,5	74	Altre ghiandole endocrine
1	-	3	3	1	1	-	10	66,8	69	Linfoma di Hodgkin
6	7	16	17	14	19	5	95	66,8	70	Linfoma non Hodgkin
5	3	12	10	14	13	9	68	74,2	75,5	Mieloma
2	-	1	-	2	-	-	9	48,6	57	Leucemia linfatica acuta
1	6	7	14	5	14	11	58	76,3	76	Leucemia linfatica cronica
2	5	7	9	3	9	2	42	66,4	70	Leucemia mieloide acuta
-	2	1	5	4	4	4	22	72,4	75	Leucemia mieloide cronica
-	-	1	-	1	2	-	4	77	80	Altre MMPC e SMD
1	1	3	11	12	6	6	44	72,2	75	Leucemie NAS
-	-	-	1	2	-	-	3	75	75	Miscellanea
11	16	18	23	37	49	23	188	70,8	72	Mal definite e metastasi
301	391	647	881	961	801	572	4862	69,6	72	Totale
301	388	646	879	956	795	563	4834	69,4	72	Totale escluso <sup>(a)</sup>
301	388	645	877	955	795	562	4828	69,4	72	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>





**Tabella 3b - Provincia di Lecce. Anni 2003-2006**

Mortalità. Distribuzione della frequenza assoluta dei decessi per tipo di tumore e fascia di età.  
Età media e mediana al decesso. FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	4
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	10
Retto	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	5
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Polmone	-	-	-	-	-	-	2	-	2	7	16
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Osso	-	-	-	1	-	4	2	1	-	-	1
Pelle, melanomi	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	4
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Mammella	-	-	-	-	-	2	4	9	21	25	31
Utero, collo	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	1
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	5
Ovaio	-	-	-	-	-	2	1	2	7	6	16
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Rene	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	1	-	1	2	-	1	2	3	2	4	2
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	4
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Leucemia mieloide acuta	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	3
<b>Totale</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>76</b>	<b>127</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>76</b>	<b>127</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>75</b>	<b>127</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale	Età media	Età mediana	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	Labbro
-	2	1	-	2	1	-	7	67,3	68	Lingua
3	-	2	1	2	4	4	17	73,3	79	Bocca
-	-	1	2	1	2	1	9	69,1	73	Ghiandole salivari
-	-	-	1	-	1	1	3	81	84	Orofaringe
-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Ipfaringe
-	-	-	-	1	2	1	4	81,8	81	Faringe NAS
2	1	-	3	-	5	5	17	75,8	80	Esofago
13	12	20	24	34	30	29	179	70,3	71	Stomaco
-	-	1	-	-	1	1	3	79	83	Intestino tenue
12	25	25	48	58	59	76	323	71,6	74	Colon
4	4	6	7	18	14	21	78	74,9	77	Retto
6	14	19	43	40	36	34	198	73,7	73	Fegato
4	5	13	10	18	19	15	86	75	76	Vie biliari
6	17	25	40	34	39	32	204	71,9	74	Pancreas
-	-	-	2	-	1	-	3	75,7	74	Cavità nasale
1	-	1	-	-	-	2	5	70,4	66	Laringe
14	13	27	36	43	36	24	220	67,5	68,5	Polmone
2	1	-	5	2	2	3	16	71,6	74	Altri organi toracici
1	-	2	1	1	2	3	19	54,1	55	Osso
3	2	2	8	2	2	3	32	62,7	67	Pelle, melanomi
-	1	1	3	2	6	9	22	82,3	83	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
2	-	1	-	-	1	1	8	55	56,5	Tessuti molli
56	61	64	79	89	92	111	644	65,8	66	Mammella
1	1	2	9	1	2	2	26	60,4	68	Utero, collo
1	2	3	2	4	5	4	22	73,9	75	Utero, corpo
8	14	14	16	13	27	14	121	68,6	70	Utero NAS
14	16	19	25	30	22	16	176	65	66	Ovaio
2	3	2	7	2	6	10	33	75,6	74	Altri genitali femminili
-	2	2	5	5	4	4	27	70,8	74	Rene
2	1	4	6	13	14	28	69	79,6	81	Vescica (maligni)
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	Vescica (non maligni)
-	1	1	4	2	6	2	16	77,7	79	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	Occhio
13	11	23	28	26	22	12	153	66,4	71	Encefalo e SNC (maligni)
-	-	-	2	2	-	1	7	65	74	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
-	-	1	5	4	-	1	12	72,3	72	Tiroide
-	1	1	-	1	-	-	4	61,8	65,5	Altre ghiandole endocrine
1	2	1	-	3	1	3	14	68,9	72	Linfoma di Hodgkin
1	9	7	13	15	12	11	78	68	73	Linfoma non Hodgkin
4	3	7	7	23	20	18	85	72,9	74	Mieloma
-	-	-	1	2	-	-	4	61,8	74	Leucemia linfatica acuta
1	3	2	4	5	7	7	31	74	76,5	Leucemia linfatica cronica
2	4	4	3	1	3	3	25	64,2	66	Leucemia mieloide acuta
1	-	3	1	1	3	5	14	78,6	82,5	Leucemia mieloide cronica
-	-	-	-	-	-	3	3	87,7	87	Altre MMPC e SMD
-	2	4	8	2	9	5	32	73,7	76	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	Miscellanea
13	13	8	30	43	46	61	224	74,7	76	Mal definite e metastasi
193	247	319	489	545	566	589	3281	70,7	73	Totale
193	246	318	486	543	560	580	3259	70,6	73	Totale escluso <sup>(a)</sup>
193	246	318	484	541	560	579	3252	70,6	73	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>



**Tabella 4a - Provincia di Lecce. Anni 2003-2006**

Mortalità. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. Tasso grezzo (TG), Tasso standardizzato diretto (TSD, standard: pop. Europea). Errore standard (ES) del TSD. MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2,1
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	2	1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1	1
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1	1
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,1
Stomaco	-	-	-	-	1	-	0,9	0,9	1,8	3	12,6
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	0,9	-	-	1,8	8,1	8,4
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	1
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	2	7,3
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	2	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	3	5,2
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	4	9,4
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	2,6	10,7	17,1	54,4
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	1	2,1
Osso	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	3,4	-	-	1,8	1	3,1
(a) Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	1
Tessuti molli	-	-	-	-	-	0,9	0,9	-	-	-	2,1
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Testicolo	-	-	-	-	1	1,7	0,9	0,9	-	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	1	3,1
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	2	2,1
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	4	-	1,1	1	-	2,6	0,9	2,6	4,4	8,1	13,6
(b) Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Altre ghiandole endocrine	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	1,9	0,9	-	0,9	1,8	2	3,1
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
Leucemia linfatica acuta	-	-	1,1	-	1,9	-	-	-	0,9	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	1,3	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	3,1
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	1
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	1,9	-	-	-	0,9	-	1
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,8	5	2,1
<b>Totale</b>	<b>5,3</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>1</b>	<b>8,6</b>	<b>11,1</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>38,3</b>	<b>69,4</b>	<b>151,7</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>5,3</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>1</b>	<b>8,6</b>	<b>11,1</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>37,4</b>	<b>69,4</b>	<b>150,6</b>
<b>Totale escluso (a)(b)</b>	<b>5,3</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>1</b>	<b>8,6</b>	<b>10,2</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>37,4</b>	<b>69,4</b>	<b>150,6</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	Sede
-	-	5	1,4	1,8	6,3	17,3	0,7	<b>0,5</b>	0,2	Labbro
3	-	1,3	2,9	3,7	9,5	-	1	<b>0,8</b>	0,2	Lingua
2	2,4	3,8	5,7	9,2	19	5,8	1,8	<b>1,3</b>	0,3	Bocca
1	-	1,3	2,9	7,4	3,2	5,8	0,8	<b>0,6</b>	0,2	Ghiandole salivari
2	2,4	3,8	4,3	-	6,3	11,5	1,1	<b>0,9</b>	0,2	Orofaringe
1	1,2	3,8	1,4	3,7	9,5	5,8	1	<b>0,7</b>	0,2	Rinofaringe
-	-	1,3	4,3	3,7	-	-	0,5	<b>0,3</b>	0,1	Ipfaringe
1	3,6	2,5	4,3	1,8	6,3	-	0,8	<b>0,6</b>	0,2	Faringe NAS
3	12	12,5	10	12,9	38	40,3	3,8	<b>2,8</b>	0,4	Esofago
14,2	20,4	42,6	62,9	81	114,1	167,1	15,5	<b>11,3</b>	0,8	Stomaco
1	-	1,3	2,9	1,8	3,2	-	0,4	<b>0,3</b>	0,1	Intestino tenue
10,2	22,9	53,9	84,4	117,8	158,5	270,8	20,2	<b>14,4</b>	0,8	Colon
4,1	4,8	6,3	15,7	25,8	41,2	69,1	4,3	<b>3</b>	0,4	Retto
17,3	34,9	67,7	101,5	125,1	130	86,4	19,8	<b>13,9</b>	0,8	Fegato
7,1	9,6	6,3	12,9	16,6	41,2	40,3	4	<b>3</b>	0,4	Vie biliari
14,2	27,7	42,6	42,9	60,7	98,3	51,9	12	<b>8,6</b>	0,7	Pancreas
-	-	1,3	-	-	-	5,8	0,2	<b>0,2</b>	0,1	Cavità nasale
10,2	14,4	17,5	21,5	22,1	57,1	63,4	6,9	<b>5,3</b>	0,5	Laringe
136,2	179,2	317,1	473,4	644	659,3	564,7	104,5	<b>75,1</b>	1,9	Polmone
3	3,6	5	10	7,4	12,7	28,8	2,2	<b>1,7</b>	0,3	Altri organi toracici
-	1,2	2,5	1,4	1,8	6,3	5,8	0,6	<b>0,4</b>	0,1	Osso
2	7,2	5	-	7,4	6,3	5,8	1,9	<b>1,6</b>	0,3	Pelle, melanomi
-	3,6	1,3	2,9	9,2	19	51,9	1,8	<b>1,3</b>	0,3	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
2	2,4	1,3	2,9	5,5	6,3	-	1	<b>0,8</b>	0,2	Tessuti molli
-	1,2	2,5	2,9	3,7	-	5,8	0,5	<b>0,4</b>	0,1	Mammella
1	-	1,3	1,4	-	3,2	-	0,3	<b>0,2</b>	0,1	Pene
4,1	18	35,1	80,1	174,8	345,5	956,6	30,8	<b>21,5</b>	1	Prostata
-	-	-	-	1,8	3,2	5,8	0,5	<b>0,4</b>	0,2	Testicolo
-	1,2	1,3	-	-	-	-	0,1	<b>0,1</b>	0,1	Altri genitali maschili
2	7,2	5	18,6	20,2	25,4	11,5	3,3	<b>2,4</b>	0,3	Rene
13,2	9,6	35,1	74,4	138	253,6	380,3	21,3	<b>14,4</b>	0,8	Vescica (maligni)
-	-	-	-	-	-	5,8	0,1	<b>0,1</b>	0,1	Vescica (non maligni)
5,1	1,2	6,3	18,6	14,7	19	40,3	3	<b>2,1</b>	0,3	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	6,3	5,8	0,2	<b>0,1</b>	0,1	Occhio
14,2	28,9	27,6	51,5	55,2	41,2	17,3	11,7	<b>9,3</b>	0,7	Encefalo e SNC (maligni)
-	-	1,3	2,9	1,8	-	5,8	0,4	<b>0,3</b>	0,1	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
-	1,2	1,3	2,9	5,5	6,3	11,5	0,8	<b>0,6</b>	0,2	Tiroide
2	-	1,3	1,4	7,4	12,7	-	1	<b>0,7</b>	0,2	Altre ghiandole endocrine
1	-	3,8	4,3	1,8	3,2	-	0,7	<b>0,5</b>	0,2	Linfoma di Hodgkin
6,1	8,4	20,1	24,3	25,8	60,2	28,8	6,2	<b>4,5</b>	0,5	Linfoma non Hodgkin
5,1	3,6	15	14,3	25,8	41,2	51,9	4,4	<b>3,1</b>	0,4	Mieloma
2	-	1,3	-	3,7	-	-	0,6	<b>0,5</b>	0,2	Leucemia linfatica acuta
1	7,2	8,8	20	9,2	44,4	63,4	3,8	<b>2,6</b>	0,4	Leucemia linfatica cronica
2	6	8,8	12,9	5,5	28,5	11,5	2,7	<b>2,1</b>	0,3	Leucemia mieloide acuta
-	2,4	1,3	7,2	7,4	12,7	23	1,4	<b>1</b>	0,2	Leucemia mieloide cronica
-	-	1,3	-	1,8	6,3	-	0,3	<b>0,2</b>	0,1	Altre MMPC e SMD
1	1,2	3,8	15,7	22,1	19	34,6	2,9	<b>2</b>	0,3	Leucemie NAS
-	-	-	1,4	3,7	-	-	0,2	<b>0,1</b>	0,1	Miscellanea
11,2	19,2	22,6	32,9	68,1	155,3	132,5	12,2	<b>8,5</b>	0,6	Mal definite e metastasi
305,9	470,3	810,8	1260	1768,3	2539	3296,1	316,3	<b>227,4</b>	3,4	Totale
305,9	466,7	809,6	1257,2	1759,1	2520	3244,2	314,5	<b>226</b>	3,4	Totale escluso <sup>(a)</sup>
305,9	466,7	808,3	1254,3	1757,2	2520	3238,4	314,1	<b>225,7</b>	3,3	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>



**Tabella 4b - Provincia di Lecce. Anni 2003-2006**

Mortalità. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. Tasso grezzo (TG), Tasso standardizzato diretto (TSD, standard: pop. Europea). Errore standard (ES) del TSD. FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,9	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	9,1	3,8
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	2,4	3,3	2,7	9,5
Retto	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-	1,9
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	1,8	4,7
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
Polmone	-	-	-	-	-	-	1,7	-	1,6	6,4	15,2
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
Osso	-	-	-	1,1	-	3,4	1,7	0,8	-	-	0,9
Pelle, melanomi	-	-	-	-	1	-	0,8	0,8	0,8	1,8	3,8
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	1,4	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,9	-
Mammella	-	-	-	-	-	1,7	3,3	7,2	17,3	22,8	29,4
Utero, collo	-	-	-	-	-	0,8	1,7	1,6	0,8	0,9	0,9
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	2,4	3,3	2,7	4,7
Ovaio	-	-	-	-	-	1,7	0,8	1,6	5,8	5,5	15,2
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
Rene	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,9	2,8
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	1,4	-	1,2	2,2	-	0,8	1,7	2,4	1,6	3,6	1,9
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0,9	-
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-	0,9
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	1	-	2,5	1,6	-	-	3,8
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,9
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,9
Leucemia mieloide acuta	-	1,3	-	-	-	0,8	-	0,8	-	0,9	0,9
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	0,9
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8	4,6	2,8
<b>Totale</b>	<b>2,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>4,4</b>	<b>3,9</b>	<b>9,3</b>	<b>15,8</b>	<b>27,1</b>	<b>44,5</b>	<b>69,2</b>	<b>120,6</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>2,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>4,4</b>	<b>3,9</b>	<b>9,3</b>	<b>15,8</b>	<b>27,1</b>	<b>44,5</b>	<b>69,2</b>	<b>120,6</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>2,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>4,4</b>	<b>2,9</b>	<b>9,3</b>	<b>15,8</b>	<b>27,1</b>	<b>44,5</b>	<b>68,3</b>	<b>120,6</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	Labbro
-	2,2	1,1	-	2,6	1,8	-	0,4	0,3	0,1	Lingua
2,8	-	2,1	1,1	2,6	7,4	9,8	1	0,6	0,1	Bocca
-	-	1,1	2,2	1,3	3,7	2,4	0,5	0,3	0,1	Ghiandole salivari
-	-	-	1,1	-	1,8	2,4	0,2	0,1	0	Orofaringe
-	1,1	-	-	-	-	2,4	0,1	0,1	0,1	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	Ipfaringe
-	-	-	-	1,3	3,7	2,4	0,2	0,1	0	Faringe NAS
1,8	1,1	-	3,4	-	9,2	12,2	1	0,5	0,1	Esofago
12	12,9	21,1	26,9	43,7	55,2	71	10,6	6,2	0,5	Stomaco
-	-	1,1	-	-	1,8	2,4	0,2	0,1	0,1	Intestino tenue
11,1	26,9	26,3	53,8	74,5	108,6	186	19,2	10,4	0,6	Colon
3,7	4,3	6,3	7,9	23,1	25,8	51,4	4,6	2,4	0,3	Retto
5,5	15,1	20	48,2	51,4	66,3	83,2	11,7	6,3	0,5	Fegato
3,7	5,4	13,7	11,2	23,1	35	36,7	5,1	2,7	0,3	Vie biliari
5,5	18,3	26,3	44,9	43,7	71,8	78,3	12,1	6,7	0,5	Pancreas
-	-	-	2,2	-	1,8	-	0,2	0,1	0,1	Cavità nasale
0,9	-	1,1	-	-	-	4,9	0,3	0,2	0,1	Laringe
12,9	14	28,4	40,4	55,2	66,3	58,7	13,1	7,9	0,6	Polmone
1,8	1,1	-	5,6	2,6	3,7	7,3	0,9	0,6	0,1	Altri organi toracici
0,9	-	2,1	1,1	1,3	3,7	7,3	1,1	0,9	0,2	Osso
2,8	2,2	2,1	9	2,6	3,7	7,3	1,9	1,4	0,3	Pelle, melanomi
-	1,1	1,1	3,4	2,6	11	22	1,3	0,6	0,1	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
1,8	-	1,1	-	-	1,8	2,4	0,5	0,4	0,2	Tessuti molli
51,6	65,6	67,4	88,6	114,3	169,4	271,7	38,2	24,1	1	Mammella
0,9	1,1	2,1	10,1	1,3	3,7	4,9	1,5	1,1	0,2	Utero, collo
0,9	2,2	3,2	2,2	5,1	9,2	9,8	1,3	0,7	0,2	Utero, corpo
7,4	15,1	14,7	17,9	16,7	49,7	34,3	7,2	4,4	0,4	Utero NAS
12,9	17,2	20	28	38,5	40,5	39,2	10,4	7	0,6	Ovaio
1,8	3,2	2,1	7,9	2,6	11	24,5	2	1,1	0,2	Altri genitali femminili
-	2,2	2,1	5,6	6,4	7,4	9,8	1,6	1	0,2	Rene
1,8	1,1	4,2	6,7	16,7	25,8	68,5	4,1	1,9	0,2	Vescica (maligni)
-	-	-	-	-	-	2,4	0,1	0	0	Vescica (non maligni)
-	1,1	1,1	4,5	2,6	11	4,9	0,9	0,4	0,1	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	2,4	0,1	0	0	Occhio
12	11,8	24,2	31,4	33,4	40,5	29,4	9,1	5,8	0,5	Encefalo e SNC (maligni)
-	-	-	2,2	2,6	-	2,4	0,4	0,3	0,1	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
-	-	1,1	5,6	5,1	-	2,4	0,7	0,4	0,1	Tiroide
-	1,1	1,1	-	1,3	-	-	0,2	0,2	0,1	Altre ghiandole endocrine
0,9	2,2	1,1	-	3,9	1,8	7,3	0,8	0,6	0,2	Linfoma di Hodgkin
0,9	9,7	7,4	14,6	19,3	22,1	26,9	4,6	2,8	0,3	Linfoma non Hodgkin
3,7	3,2	7,4	7,9	29,5	36,8	44,1	5	2,5	0,3	Mieloma
-	-	-	1,1	2,6	-	-	0,2	0,2	0,1	Leucemia linfatica acuta
0,9	3,2	2,1	4,5	6,4	12,9	17,1	1,8	1	0,2	Leucemia linfatica cronica
1,8	4,3	4,2	3,4	1,3	5,5	7,3	1,5	1,1	0,2	Leucemia mieloide acuta
0,9	-	3,2	1,1	1,3	5,5	12,2	0,8	0,4	0,1	Leucemia mieloide cronica
-	-	-	-	-	-	7,3	0,2	0,1	0	Altre MMPC e SMD
-	2,2	4,2	9	2,6	16,6	12,2	1,9	1	0,2	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	1,8	-	0,1	0,1	0,1	Miscellanea
12	14	8,4	33,6	55,2	84,7	149,3	13,3	6,8	0,5	Mal definite e metastasi
177,8	265,8	336	548,4	700,1	1042,2	1441,6	194,7	113,7	2,2	Totale
177,8	264,7	334,9	545	697,5	1031,2	1419,6	193,3	113,1	2,2	Totale escluso <sup>(a)</sup>
177,8	264,7	334,9	542,8	695	1031,2	1417,1	192,9	112,9	2,2	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>


**Tabella 5a - Distretto di Campi Salentina. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,4
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	16,1	24,7	9,4	18,7
Retto	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	18,7
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	18,7
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	8	-	9,4	9,4
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	8	16,5	18,8	121,6
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	7,3	-	-	8,2	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	8,5	7,3	-	8	16,5	-	18,7
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	15,4	16,1	24,7	46,9	46,8
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,1
Testicolo	-	-	-	18,3	16,9	29,4	15,4	16,1	-	9,4	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	-	16,1	8,2	18,8	9,4
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8	46,8
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	7,7	-	8,2	9,4	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	12,5	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	12,1	-	-	-	7,3	-	-	-	9,4	18,7
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	-
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	8	24,7	9,4	18,7
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	9,1	8,5	-	-	-	-	-	18,7
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	18,7
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,7
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	9,4
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>12,5</b>	<b>12,1</b>	<b>-</b>	<b>27,4</b>	<b>42,3</b>	<b>51,4</b>	<b>69,2</b>	<b>128,7</b>	<b>164,6</b>	<b>234,5</b>	<b>477</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>12,5</b>	<b>12,1</b>	<b>-</b>	<b>27,4</b>	<b>42,3</b>	<b>51,4</b>	<b>53,8</b>	<b>112,6</b>	<b>139,9</b>	<b>187,6</b>	<b>430,3</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>12,5</b>	<b>12,1</b>	<b>-</b>	<b>27,4</b>	<b>42,3</b>	<b>51,4</b>	<b>53,8</b>	<b>112,6</b>	<b>131,7</b>	<b>187,6</b>	<b>430,3</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	15,2	-	-	0,6	<b>0,3</b>	0,3	<b>56,9</b>	Labbro
-	10,3	-	-	15,2	-	-	1,7	<b>1,5</b>	0,9	<b>65,9</b>	Lingua
-	-	11,4	-	15,2	25,9	-	1,7	<b>1</b>	0,6	<b>70,2</b>	Bocca
-	10,3	-	12,7	-	-	-	1,7	<b>1,4</b>	0,8	<b>162,3</b>	Ghiandole salivari
-	-	11,4	25,4	15,2	-	-	3,5	<b>2,8</b>	1,2	<b>120,4</b>	Orofaringe
8,6	10,3	-	-	15,2	25,9	-	2,9	<b>2,3</b>	1,1	<b>126</b>	Rinofaringe
17,3	-	-	-	-	-	-	1,2	<b>1</b>	0,7	<b>62,7</b>	Ipfaringe
8,6	-	-	12,7	-	-	-	1,2	<b>0,9</b>	0,6	<b>377,3</b>	Faringe NAS
-	10,3	11,4	12,7	30,4	25,9	44,3	4,1	<b>2,7</b>	1	<b>89,9</b>	Esofago
77,7	20,6	34,3	101,7	121,5	155,3	44,3	23,8	<b>17,2</b>	2,8	<b>106,4</b>	Stomaco
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	Intestino tenue
69,1	82,5	103	254,3	197,4	155,3	177,1	44,1	<b>32,1</b>	3,8	<b>92,3</b>	Colon
69,1	41,3	57,2	38,1	60,7	155,3	44,3	19,7	<b>14,7</b>	2,6	<b>87,7</b>	Retto
43,2	51,6	34,3	101,7	136,6	103,5	-	21,5	<b>15,2</b>	2,6	<b>74,8</b>	Fegato
8,6	-	-	38,1	30,4	25,9	-	4,1	<b>2,5</b>	1	<b>57,5</b>	Vie biliari
-	41,3	57,2	50,9	91,1	77,7	44,3	15,1	<b>10,8</b>	2,2	<b>105,8</b>	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,6</b>	0,6	<b>110</b>	Cavità nasale
34,6	41,3	57,2	63,6	30,4	-	-	12,2	<b>9,5</b>	2,1	<b>98,2</b>	Laringe
129,6	257,9	389	432,2	516,2	595,4	486,9	112,5	<b>81,9</b>	6,1	<b>90,6</b>	Polmone
-	10,3	-	12,7	30,4	25,9	44,3	3,5	<b>2,2</b>	0,9	<b>198,4</b>	Altri organi toracici
-	-	-	-	15,2	-	-	1,7	<b>1,4</b>	0,8	<b>234,3</b>	Osso
8,6	41,3	-	38,1	15,2	-	-	9,3	<b>8,2</b>	2,1	<b>105,7</b>	Pelle, melanomi
103,7	165,1	263,1	432,2	561,7	466	619,7	99,2	<b>70,5</b>	5,6	<b>89,5</b>	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	-	12,7	-	-	-	0,6	<b>0,4</b>	0,4	<b>41,4</b>	Mesotelioma
-	10,3	-	25,4	15,2	-	-	2,9	<b>2,1</b>	1	<b>69,4</b>	Sarcoma di Kaposi
-	10,3	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,5</b>	0,5	<b>22,3</b>	Tessuti molli
-	-	11,4	-	-	-	-	0,6	<b>0,5</b>	0,5	<b>47,1</b>	Mammella
-	-	-	12,7	-	-	-	0,6	<b>0,4</b>	0,4	<b>42,9</b>	Pene
69,1	134,1	297,4	635,6	440,3	336,5	752,5	92,2	<b>63,5</b>	5,1	<b>95,9</b>	Prostata
-	-	-	-	-	-	-	7,5	<b>7,4</b>	2,1	<b>113,1</b>	Testicolo
-	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,6</b>	0,6	<b>788,9</b>	Altri genitali maschili
17,3	41,3	34,3	127,1	106,3	25,9	44,3	19,7	<b>14,8</b>	2,6	<b>126,5</b>	Rene
112,3	103,2	91,5	241,5	470,6	543,6	309,9	67,3	<b>45,3</b>	4,4	<b>96,5</b>	Vescica (maligni)
-	31	45,8	25,4	75,9	77,7	88,5	12,8	<b>9,1</b>	2	<b>70,9</b>	Vescica (non maligni)
-	20,6	11,4	12,7	30,4	-	-	3,5	<b>2,5</b>	1	<b>125,4</b>	Altre vie urinarie
-	20,6	-	-	15,2	-	-	2,9	<b>2,9</b>	1,4	<b>494,5*</b>	Occhio
-	20,6	11,4	25,4	30,4	-	88,5	8,1	<b>7,1</b>	2	<b>66</b>	Encefalo e SNC (maligni)
8,6	-	-	-	-	-	88,5	2,3	<b>2</b>	1	<b>45,7</b>	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
-	10,3	-	12,7	15,2	-	-	5,8	<b>5,5</b>	1,8	<b>99,3</b>	Tiroide
-	-	11,4	-	-	-	-	0,6	<b>0,5</b>	0,5	<b>43,4</b>	Altre ghiandole endocrine
-	-	-	-	-	-	-	2,3	<b>2,5</b>	1,3	<b>55,5</b>	Linfoma di Hodgkin
34,6	20,6	68,6	25,4	15,2	77,7	-	12,2	<b>9,7</b>	2,2	<b>67,8</b>	Linfoma non Hodgkin
17,3	20,6	11,4	63,6	91,1	-	44,3	11	<b>8</b>	1,9	<b>147,5</b>	Mieloma
-	-	11,4	-	-	-	-	1,2	<b>1</b>	0,7	<b>122,2</b>	Leucemia linfatica acuta
8,6	10,3	22,9	50,9	-	77,7	-	6,4	<b>4,3</b>	1,3	<b>120,9</b>	Leucemia linfatica cronica
8,6	-	11,4	-	30,4	25,9	88,5	4,6	<b>3,3</b>	1,2	<b>96,9</b>	Leucemia mieloide acuta
8,6	-	-	25,4	-	51,8	-	4,1	<b>3,1</b>	1,2	<b>155,7</b>	Leucemia mieloide cronica
17,3	10,3	11,4	50,9	45,5	77,7	-	9,3	<b>6,5</b>	1,7	<b>112,3</b>	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,5</b>	0,5	<b>37,8</b>	Leucemie NAS
-	-	-	-	15,2	-	-	0,6	<b>0,3</b>	0,3	<b>132,1</b>	Miscellanea
-	-	34,3	12,7	30,4	77,7	44,3	6,4	<b>4,1</b>	1,3	<b>79,5</b>	Mal definite e metastasi
881,1	1258,6	1716,1	2987,5	3339,9	3209,9	3054,4	672,9	<b>489</b>	14,9	<b>92,3*</b>	Totale
<b>777,4</b>	<b>1093,6</b>	<b>1452,9</b>	<b>2555,3</b>	<b>2778,2</b>	<b>2744</b>	<b>2434,7</b>	<b>573,7</b>	<b>418,5</b>	<b>13,8</b>	<b>92,8*</b>	Totale escluso <sup>(a)</sup>
768,8	1093,6	1452,9	2555,3	2778,2	2744	2346,2	571,3	<b>416,5</b>	13,7	<b>93,2*</b>	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)





**Tabella 5b - Distretto di Campi Salentina. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	8,3
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	16,6
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	24,9
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	8,3
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	24,9
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	8,3	24,9
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	9,7	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	7,5	-	7,6	-	8,3
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	17,3	14,4	14,9	21,9	68,8	16,5	49,8
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	14,4	-	58,3	137,6	198	132,8
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	14,6	7,6	8,3	24,9
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	24,8	24,9
Utero NAS	-	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	24,8	24,9
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3
Rene	12,9	-	-	-	-	-	7,5	14,6	7,6	-	16,6
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,9
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	-	10,7	-	8,7	7,2	7,5	14,6	-	-	16,6
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	12,9	12,1	-	-	8,7	14,4	7,5	-	15,3	8,3	33,2
Tiroide	-	-	-	-	26	21,6	22,4	36,4	7,6	41,3	33,2
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	19,5	8,7	14,4	7,5	14,6	-	16,5	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	10,7	-	-	-	7,5	7,3	7,6	16,5	8,3
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica acuta	-	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	7,3	7,6	8,3	8,3
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	7,5	7,3	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>38,8</b>	<b>24,2</b>	<b>21,4</b>	<b>29,2</b>	<b>69,3</b>	<b>93,4</b>	<b>96,9</b>	<b>204,1</b>	<b>336,2</b>	<b>429</b>	<b>522,9</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>38,8</b>	<b>24,2</b>	<b>21,4</b>	<b>29,2</b>	<b>51,9</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>182,2</b>	<b>267,5</b>	<b>412,5</b>	<b>473,1</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>25,9</b>	<b>12,1</b>	<b>21,4</b>	<b>29,2</b>	<b>43,3</b>	<b>64,7</b>	<b>74,5</b>	<b>182,2</b>	<b>252,2</b>	<b>404,3</b>	<b>439,9</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Labbro
-	-	9,4	-	10,8	32	-	2,6	1,4	0,7	301,4	Lingua
-	-	-	20,1	21,6	16	-	3,2	1,8	0,8	243,9	Bocca
-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	87,3	Ghiandole salivari
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Orofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Faringe NAS
-	-	-	20,1	10,8	16	20,6	2,6	1,2	0,5	257,2	Esofago
8,1	-	47,1	20,1	54,1	48	41,2	11,1	6,7	1,6	83,8	Stomaco
-	-	-	-	10,8	-	20,6	1,1	0,4	0,3	92,1	Intestino tenue
40,7	76,3	113,1	130,3	216,4	223,8	206,1	44,9	25,1	2,9	112,1	Colon
8,1	28,6	-	20,1	75,7	63,9	82,5	13,2	7,8	1,7	80,5	Retto
8,1	-	28,3	40,1	21,6	16	61,8	8,5	5,1	1,4	63,5	Fegato
-	-	9,4	10	10,8	32	20,6	3,2	1,4	0,6	40,5*	Vie biliari
-	9,5	28,3	30,1	64,9	79,9	61,8	13,2	7,5	1,7	104,8	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Cavità nasale
16,3	-	-	-	10,8	-	-	2,1	1,7	0,9	310,3	Laringe
40,7	57,2	18,8	70,2	32,5	48	82,5	18,5	13	2,3	110,8	Polmone
8,1	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	56,4	Altri organi toracici
-	-	-	-	-	-	20,6	1,1	0,9	0,7	88,1	Osso
-	-	18,8	10	-	16	20,6	4,2	3,1	1,2	53,4	Pelle, melanomi
40,7	114,4	160,2	190,5	205,6	239,8	329,8	68,2	44,3	4,2	97,8	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	-	10	10,8	-	-	1,1	0,5	0,4	174,2	Mesotelioma
16,3	-	-	20,1	-	-	41,2	3,2	2	0,9	219,8	Sarcoma di Kaposi
-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	23,9	Tessuti molli
211,8	286,1	254,5	210,5	183,9	239,8	185,5	112,6	89,3	6,4	95,7	Mammella
8,1	-	9,4	30,1	-	16	20,6	7,4	6	1,7	88,7	Utero, collo
105,9	38,1	66	60,2	32,5	79,9	-	24,3	18,7	2,9	104,5	Utero, corpo
8,1	-	-	10	10,8	-	41,2	3,2	1,9	0,8	242,2	Utero NAS
32,6	38,1	28,3	30,1	43,3	32	20,6	15,3	11,8	2,3	86,3	Ovaio
-	9,5	9,4	-	-	-	-	1,6	1,4	0,8	41,1	Altri genitali femminili
8,1	9,5	18,8	40,1	54,1	48	-	12,2	8,8	2,1	165,3*	Rene
-	-	9,4	20,1	86,6	16	41,2	9	5	1,3	76,9	Vescica (maligni)
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Vescica (non maligni)
-	-	-	-	10,8	-	-	0,5	0,2	0,2	40,2	Altre vie urinarie
8,1	-	-	-	-	-	-	1,1	1	0,7	227,6	Occhio
16,3	-	37,7	50,1	43,3	16	-	12,7	9,6	2,1	147,6	Encefalo e SNC (maligni)
8,1	47,7	-	30,1	21,6	-	41,2	13,7	12,6	2,6	146,2	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
8,1	57,2	-	30,1	-	16	-	18,5	17,6	3	85,5	Tiroide
-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,6	87,1	Altre ghiandole endocrine
-	-	9,4	10	-	16	-	6,9	6,5	1,9	196,7*	Linfoma di Hodgkin
57	38,1	66	10	21,6	16	20,6	15,9	13,1	2,5	121	Linfoma non Hodgkin
-	9,5	18,8	20,1	10,8	16	41,2	4,8	2,6	0,9	69,7	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,8	0,8	73,2	Leucemia linfatica acuta
8,1	9,5	9,4	10	21,6	-	-	3,2	2,1	0,9	116,3	Leucemia linfatica cronica
-	-	9,4	20,1	-	-	-	3,7	3,2	1,2	108,8	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Leucemia mieloide cronica
8,1	-	-	40,1	10,8	-	-	3,2	1,9	0,8	68,1	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	-	-	-	0,5	1	1	35,3	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Miscellanea
8,1	-	9,4	10	10,8	32	123,7	7,4	4	1,2	107,5	Mal definite e metastasi
684,3	829,6	989,5	1223,2	1320,1	1374,7	1546,1	482,1	345,4	12,3	97,6	Totale
643,6	715,2	829,3	1032,7	1114,5	1134,9	1216,2	413,9	301	11,6	97,6	Totale escluso <sup>(a)</sup>
635,4	667,5	829,3	1002,6	1092,8	1134,9	1175	400,1	288,4	11,3	96,5	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)


**Tabella 6a - Distretto di Casarano. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	34,9
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,6
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	9,2	19,9	-	81,5
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	9	-	9,9	-	11,6
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	18	18,1	18,5	9,9	-	34,9
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	9	-	9,2	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,6
Testicolo	-	-	-	10,6	-	-	36,1	18,5	-	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	18,1	-	19,9	-	-
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34,9
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	-	-	9	-	19,9	-	23,3
Tiroide	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	10,6	-	18	-	-	-	-	11,6
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	18,5	-	-	11,6
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	12,7	-	-	10,6	-	-	-	-	9,9	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>25,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42,4</b>	<b>-</b>	<b>44,9</b>	<b>99,4</b>	<b>83,1</b>	<b>119,3</b>	<b>113,3</b>	<b>395,7</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>25,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42,4</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>81,3</b>	<b>64,6</b>	<b>109,3</b>	<b>113,3</b>	<b>360,8</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>25,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42,4</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>72,3</b>	<b>64,6</b>	<b>89,4</b>	<b>113,3</b>	<b>337,5</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	16,1	21,3	-	-	1,4	0,9	0,6	174	Labbro
-	13,7	-	-	-	72,2	-	2,8	2,2	1,2	122,1	Lingua
-	-	-	-	-	72,2	-	2,1	1,5	0,9	93,7	Bocca
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ghiandole salivari
-	13,7	-	-	-	-	-	1,4	1,5	1,1	48,2	Orofaringe
-	13,7	14,3	-	21,3	36,1	-	3,5	2,7	1,3	165,6	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Faringe NAS
11,8	27,3	-	-	-	36,1	-	3,5	3,2	1,5	84,9	Esofago
47,2	54,6	71,3	80,7	127,9	72,2	128	20,3	16,2	3,1	98,8	Stomaco
-	-	-	-	21,3	-	-	0,7	0,4	0,4	51,4	Intestino tenue
23,6	68,3	156,9	209,9	255,8	360,8	320,1	41,2	30,1	4	95,6	Colon
11,8	41	171,1	161,4	106,6	72,2	-	25,9	20,5	3,5	131	Retto
70,8	68,3	156,9	129,2	127,9	324,7	128	34,2	26,5	3,9	139,9*	Fegato
11,8	27,3	-	32,3	42,6	72,2	64	7,7	6,1	1,9	132,5	Vie biliari
11,8	13,7	42,8	16,1	64	144,3	64	11,2	8,6	2,2	84,4	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Cavità nasale
11,8	13,7	57	80,7	-	72,2	64	9,8	7,5	2	85,1	Laringe
306,8	218,5	413,5	774,9	639,5	613,3	256,1	125,8	98,3	7,5	114	Polmone
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altri organi toracici
-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	84,2	Osso
11,8	-	14,3	32,3	-	36,1	-	5,6	4,8	1,7	64,6	Pelle, melanomi
82,6	232,2	185,4	339	575,6	505,1	576,2	82,5	63,4	6	81,4*	(a) Pelle, non melanomi
-	13,7	-	16,1	-	-	-	2,1	2	1,2	181,4	Mesotelioma
11,8	-	14,3	16,1	-	-	64	4,2	3,7	1,5	117	Sarcoma di Kaposi
-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,6	0,6	28,2	Tessuti molli
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Mammella
11,8	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	57,2	Pene
153,4	191,2	413,5	597,4	426,3	252,5	256,1	89,5	70,1	6,3	103	Prostata
-	-	-	16,1	-	-	-	5,6	5	1,8	80,2	Testicolo
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altri genitali maschili
23,6	-	28,5	32,3	85,3	-	64	10,5	8,5	2,2	68,5	Rene
59	95,6	256,7	258,3	362,4	469	384,1	61,5	46,9	5,1	97,2	Vescica (maligni)
11,8	82	42,8	16,1	234,5	216,5	128	21	15,1	2,8	136,9	Vescica (non maligni)
-	13,7	-	16,1	-	36,1	-	2,8	2,3	1,2	109,3	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Occhio
-	27,3	28,5	48,4	85,3	-	-	9,1	7,5	2,2	79,9	Encefalo e SNC (maligni)
11,8	13,7	14,3	-	-	36,1	-	6,3	6	2	141,3	(b) Encefalo e SNC (non maligni)
11,8	13,7	14,3	16,1	-	-	-	3,5	3,1	1,4	60,1	Tiroide
-	-	-	32,3	-	-	-	1,4	1	0,7	116,2	Altre ghiandole endocrine
-	13,7	14,3	-	-	-	-	4,2	4,1	1,7	106,3	Linfoma di Hodgkin
23,6	68,3	28,5	16,1	64	36,1	-	11,9	10,2	2,5	71,8	Linfoma non Hodgkin
11,8	41	14,3	16,1	21,3	36,1	-	5,6	4,6	1,7	76,3	Mieloma
11,8	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	1	143,8	Leucemia linfatica acuta
-	41	28,5	16,1	-	36,1	64	5,6	4,7	1,7	113,2	Leucemia linfatica cronica
-	13,7	28,5	48,4	42,6	-	-	7,7	6,6	2,1	188,8	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	-	-	-	64	1,4	1,5	1	53	Leucemia mieloide cronica
23,6	13,7	28,5	64,6	42,6	72,2	64	9,8	7,4	2	131,5	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	-	-	64	0,7	0,6	0,6	54	Leucemie NAS
-	-	-	16,1	-	-	-	1,4	1,1	0,8	397,7	Miscellanea
11,8	13,7	28,5	32,3	-	180,4	128	9,1	6,6	1,9	131,6	Mal definite e metastasi
979,4	1461,5	2267,2	3148,2	3368,2	3860	2880,9	657,7	516,6	17,3	99,4	Totale
896,8	1229,3	2081,8	2809,2	2792,6	3355	2304,7	575,2	453,2	16,2	102,7	Totale escluso (a)
885	1215,7	2067,6	2809,2	2792,6	3318,9	2304,7	568,9	447,2	16,1	102,4	Totale escluso (a)(b)

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)



**Tabella 6b - Distretto di Casarano. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	21,2
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	10	-
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	10	63,7
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10,6
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	8,7	-	8,9	-	21,2
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	8,8	17,5	17,1	17,9	20	31,9
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	10,1	17,6	17,5	85,3	125,2	210,3	170
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	8,5	8,9	20	-
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	20	21,2
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	-	-	8,7	17,1	17,9	10	10,6
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6
Vescica (maligni)	-	-	-	-	10,1	-	-	-	-	-	10,6
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	11,5	10,1	-	-	-	-	10	21,2
Tiroide	-	-	-	-	10,1	-	52,4	25,6	35,8	10	63,7
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	10,1	-	-	-	8,9	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	20,1	-	17,5	-	-	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	11,5	-	-	8,7	17,1	8,9	30	-
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	-	10,6
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6
<b>Totale</b>	<b>13,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>70,4</b>	<b>35,2</b>	<b>130,9</b>	<b>179</b>	<b>286,1</b>	<b>400,6</b>	<b>520,5</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>13,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>70,4</b>	<b>26,4</b>	<b>113,5</b>	<b>162</b>	<b>268,2</b>	<b>380,5</b>	<b>488,6</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>13,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11,5</b>	<b>60,4</b>	<b>26,4</b>	<b>113,5</b>	<b>162</b>	<b>268,2</b>	<b>370,5</b>	<b>467,4</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	21,5	-	0,6	<b>0,2</b>	0,2	<b>532,9</b>	<b>Labbro</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Lingua</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Bocca</b>
-	-	-	-	-	-	-	1,9	<b>2,2</b>	1,3	<b>429,4</b>	<b>Ghiandole salivari</b>
10,4	12,4	-	-	15,1	-	-	1,9	<b>1,5</b>	0,9	<b>1582,2*</b>	<b>Orofaringe</b>
-	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,6</b>	0,6	<b>127,5</b>	<b>Rinofaringe</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Ipfaringe</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Faringe NAS</b>
-	-	-	-	15,1	21,5	-	1,9	<b>1,2</b>	0,8	<b>185,8</b>	<b>Esofago</b>
41,8	37,3	23,6	65,4	60,3	43	141,4	17,3	<b>11,7</b>	2,4	<b>150,5</b>	<b>Stomaco</b>
-	-	11,8	-	-	-	-	0,6	<b>0,5</b>	0,5	<b>57,7</b>	<b>Intestino tenue</b>
20,9	49,7	82,7	91,5	90,4	171,9	226,2	32	<b>21,4</b>	3,3	<b>84,6</b>	<b>Colon</b>
20,9	12,4	35,4	26,2	105,5	64,5	56,5	13,5	<b>8,1</b>	1,9	<b>89,7</b>	<b>Retto</b>
10,4	24,9	59,1	104,6	105,5	85,9	28,3	17,9	<b>10,6</b>	2,1	<b>162,4*</b>	<b>Fegato</b>
20,9	24,9	59,1	26,2	-	43	56,5	10,3	<b>7,4</b>	1,9	<b>162,1</b>	<b>Vie biliari</b>
-	12,4	35,4	52,3	75,3	64,5	84,8	13,5	<b>8,1</b>	1,9	<b>117,7</b>	<b>Pancreas</b>
10,4	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,6</b>	0,6	<b>150,6</b>	<b>Cavità nasale</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Laringe</b>
41,8	12,4	35,4	39,2	30,1	64,5	28,3	12,2	<b>8,7</b>	2,1	<b>75,7</b>	<b>Polmone</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Altri organi toracici</b>
-	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,6</b>	0,6	<b>52</b>	<b>Osso</b>
10,4	-	11,8	-	15,1	-	28,3	5,1	<b>4,4</b>	1,6	<b>69,2</b>	<b>Pelle, melanomi</b>
73,1	99,4	82,7	183,1	256,1	279,3	395,8	59	<b>37,9</b>	4,3	<b>91</b>	<b>(a) Pelle, non melanomi</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Mesotelioma</b>
-	-	23,6	13,1	15,1	21,5	28,3	3,8	<b>2,1</b>	0,9	<b>301,2*</b>	<b>Sarcoma di Kaposi</b>
-	-	11,8	-	-	-	-	0,6	<b>0,5</b>	0,5	<b>30,5</b>	<b>Tessuti molli</b>
177,5	149,1	224,5	170	195,8	214,9	84,8	98,1	<b>83,6</b>	7	<b>87</b>	<b>Mammella</b>
10,4	24,9	-	26,2	30,1	-	28,3	7,7	<b>6,2</b>	1,9	<b>97,1</b>	<b>Utero, collo</b>
41,8	99,4	70,9	13,1	90,4	85,9	28,3	23,1	<b>17,8</b>	3,1	<b>105,7</b>	<b>Utero, corpo</b>
-	-	-	-	-	21,5	28,3	1,3	<b>0,5</b>	0,4	<b>91,2</b>	<b>Utero NAS</b>
10,4	24,9	35,4	65,4	60,3	43	56,5	16,7	<b>11,9</b>	2,5	<b>101</b>	<b>Ovaio</b>
-	-	-	-	-	21,5	56,5	1,9	<b>0,8</b>	0,5	<b>56,1</b>	<b>Altri genitali femminili</b>
10,4	12,4	11,8	39,2	45,2	21,5	-	7,7	<b>5,8</b>	1,9	<b>104,8</b>	<b>Rene</b>
10,4	12,4	23,6	26,2	60,3	-	-	7,7	<b>5,6</b>	1,7	<b>72,2</b>	<b>Vescica (maligni)</b>
-	12,4	-	13,1	-	21,5	-	1,9	<b>1,2</b>	0,8	<b>67,1</b>	<b>Vescica (non maligni)</b>
-	-	-	13,1	30,1	-	28,3	2,6	<b>1,3</b>	0,6	<b>265,9</b>	<b>Altre vie urinarie</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Occhio</b>
20,9	-	-	52,3	30,1	-	-	5,8	<b>4,2</b>	1,5	<b>65,3</b>	<b>Encefalo e SNC (maligni)</b>
41,8	-	23,6	26,2	-	21,5	-	9	<b>8,1</b>	2,3	<b>94,7</b>	<b>(b) Encefalo e SNC (non maligni)</b>
31,3	37,3	47,3	52,3	-	-	-	22,4	<b>21</b>	3,6	<b>107,4</b>	<b>Tiroide</b>
-	-	-	-	15,1	-	-	1,9	<b>1,6</b>	1	<b>419,2</b>	<b>Altre ghiandole endocrine</b>
-	-	-	-	-	-	-	2,6	<b>2,6</b>	1,3	<b>63,7</b>	<b>Linfoma di Hodgkin</b>
10,4	49,7	11,8	26,2	15,1	-	56,5	12,2	<b>10,6</b>	2,5	<b>96,1</b>	<b>Linfoma non Hodgkin</b>
-	-	11,8	13,1	60,3	-	-	3,8	<b>2,1</b>	0,9	<b>60,9</b>	<b>Mieloma</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Leucemia linfatica acuta</b>
-	-	11,8	13,1	-	43	-	2,6	<b>1,3</b>	0,7	<b>100,1</b>	<b>Leucemia linfatica cronica</b>
-	-	-	13,1	15,1	21,5	-	3,2	<b>2,2</b>	1,1	<b>99,4</b>	<b>Leucemia mieloide acuta</b>
10,4	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,6</b>	0,6	<b>46,6</b>	<b>Leucemia mieloide cronica</b>
-	-	-	26,2	-	-	28,3	2,6	<b>1,8</b>	1	<b>60,1</b>	<b>Altre MMPC e SMD</b>
-	-	-	-	-	21,5	-	0,6	<b>0,2</b>	0,2	<b>46,3</b>	<b>Leucemie NAS</b>
-	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,6</b>	0,6	<b>252,7</b>	<b>Miscellanea</b>
-	-	11,8	13,1	45,2	64,5	84,8	7,7	<b>4</b>	1,3	<b>123</b>	<b>Mal definite e metastasi</b>
637	708,3	957	1202,9	1476,3	1482,6	1555	438,4	<b>324,2</b>	13,2	<b>94,4</b>	<b>Totale</b>
<b>563,9</b>	<b>608,8</b>	<b>874,3</b>	<b>1019,9</b>	<b>1220,2</b>	<b>1203,3</b>	<b>1159,2</b>	<b>379,5</b>	<b>286,2</b>	<b>12,5</b>	<b>95</b>	<b>Totale escluso (a)</b>
522,1	608,8	850,7	993,7	1220,2	1181,8	1159,2	370,5	<b>278,1</b>	12,3	<b>95</b>	<b>Totale escluso (a)(b)</b>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)


**Tabella 7a - Distretto di Gagliano del Capo. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	9,2	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	8,2	25	9,2	48,2
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-
Fegato	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	-	19,3
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	18,3	19,3
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,9	96,4
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	16,7	-	-	-	9,6
Pelle, melanomi	-	-	-	-	8,5	16,2	8,4	8,2	16,7	-	-
(a) Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	8,1	8,4	16,4	8,3	45,8	57,9
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	23,2	-	-	-	-	-	8,4	8,2	-	-	9,6
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	9,6
Testicolo	-	-	-	-	8,5	48,6	16,7	32,9	-	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	28,9
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	9,2	38,6
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	9,2	9,6
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	34,8	-	-	9	-	-	-	-	-	18,3	9,6
(b) Encefalo e SNC (non maligni)	-	10,7	-	-	8,5	-	-	-	-	9,2	-
Tiroide	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-	9,2	19,3
Altre ghiandole endocrine	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	10,7	-	18	8,5	8,1	-	-	16,7	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	9,1	-	8,5	-	8,4	8,2	8,3	9,2	9,6
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,3	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,3	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9,6
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	16,2	-	8,2	8,3	18,3	19,3
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-	-
<b>Totale</b>	<b>69,7</b>	<b>21,3</b>	<b>9,1</b>	<b>36,1</b>	<b>51,3</b>	<b>97,2</b>	<b>75,2</b>	<b>106,8</b>	<b>133,5</b>	<b>338,6</b>	<b>424,3</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>69,7</b>	<b>21,3</b>	<b>9,1</b>	<b>36,1</b>	<b>51,3</b>	<b>89,1</b>	<b>66,8</b>	<b>90,4</b>	<b>125,1</b>	<b>292,8</b>	<b>366,4</b>
<b>Totale escluso (a)(b)</b>	<b>69,7</b>	<b>10,7</b>	<b>9,1</b>	<b>36,1</b>	<b>42,7</b>	<b>89,1</b>	<b>66,8</b>	<b>90,4</b>	<b>125,1</b>	<b>283,7</b>	<b>366,4</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	24,6	33,8	29,5	-	3	1,7	0,8	463*	Labbro
-	-	-	12,3	16,9	-	-	1,8	1,3	0,8	70,6	Lingua
9,8	-	11,3	12,3	16,9	-	-	3	2,3	1,1	131,9	Bocca
-	-	-	-	16,9	-	-	0,6	0,3	0,3	51,5	Ghiandole salivari
9,8	-	11,3	12,3	-	-	-	2,4	2,1	1	79,8	Orofaringe
-	-	-	-	16,9	-	-	0,6	0,3	0,3	23,5	Rinofaringe
-	11,4	11,3	-	33,8	-	-	3,6	2,9	1,2	234,8	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Faringe NAS
9,8	11,4	34	12,3	-	29,5	-	4,2	3,2	1,2	99,6	Esofago
-	34,3	102,1	110,6	67,5	147,4	133,4	19,6	13,9	2,5	91,2	Stomaco
-	-	11,3	24,6	-	-	-	1,8	1,2	0,7	137,6	Intestino tenue
39,2	102,9	124,7	196,6	84,4	324,4	467	43,4	34,3	4,2	96,2	Colon
39,2	45,8	124,7	147,4	50,6	118	133,4	24,4	18,2	2,9	116,5	Retto
39,2	34,3	45,4	122,9	135	29,5	200,1	21,4	16,5	2,9	78	Fegato
-	22,9	11,3	36,9	-	88,5	200,1	7,7	6,2	1,8	129,6	Vie biliari
9,8	34,3	34	36,9	101,3	88,5	-	14,3	10,9	2,3	104,8	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Cavità nasale
19,6	45,8	22,7	-	50,6	59	-	9,5	7,9	2	77,5	Laringe
156,8	205,9	238,1	503,7	725,7	855,2	533,7	114,1	83,3	6,3	96,8	Polmone
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altri organi toracici
-	-	11,3	-	-	-	-	2,4	2,3	1,2	365,8	Osso
9,8	-	22,7	12,3	33,8	-	200,1	9,5	8,6	2,2	111,2	Pelle, melanomi
58,8	137,3	215,5	331,7	421,9	530,8	467	77,3	57,5	5,2	72,3*	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	11,4	-	24,6	-	-	-	2,4	1,9	1	204,4	Mesotelioma
-	11,4	-	12,3	16,9	-	-	1,8	1,3	0,8	44,6	Sarcoma di Kaposi
9,8	-	-	-	16,9	-	66,7	4,8	5,3	1,9	238*	Tessuti molli
-	-	11,3	-	33,8	29,5	66,7	3	2,1	1	342,7*	Mammella
-	11,4	-	12,3	-	-	-	1,8	1,5	0,9	151,2	Pene
117,6	125,8	283,5	479,2	455,7	176,9	200,1	74,3	53,3	4,9	79*	Prostata
-	11,4	11,3	-	-	-	-	8,9	8,5	2,2	141,3	Testicolo
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altri genitali maschili
39,2	22,9	11,3	49,1	50,6	118	-	13,1	10,3	2,3	82,2	Rene
78,4	68,6	192,8	270,3	253,2	383,4	400,3	55,3	40,8	4,4	82	Vescica (maligni)
19,6	57,2	158,8	110,6	84,4	88,5	266,8	26,7	20,8	3,2	176*	Vescica (non maligni)
9,8	-	-	12,3	-	59	-	2,4	1,5	0,8	86,4	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Occhio
19,6	22,9	22,7	12,3	67,5	88,5	-	12,5	11,2	2,6	108,5	Encefalo e SNC (maligni)
-	-	22,7	12,3	33,8	-	-	4,8	3,9	1,4	102,1	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
29,4	-	11,3	-	-	-	-	4,8	4,8	1,7	82,6	Tiroide
-	11,4	11,3	-	-	-	-	1,8	2	1,2	149,7	Altre ghiandole endocrine
-	-	11,3	12,3	-	-	-	5,3	5,2	1,7	142,5	Linfoma di Hodgkin
19,6	34,3	22,7	98,3	-	59	66,7	14,9	12,3	2,5	87,8	Linfoma non Hodgkin
39,2	11,4	34	36,9	16,9	29,5	66,7	9,5	8	2	129,9	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Leucemia linfatica acuta
-	-	22,7	-	16,9	29,5	66,7	4,2	3,5	1,4	77,4	Leucemia linfatica cronica
-	-	11,3	12,3	-	59	66,7	4,2	3,4	1,3	90,4	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	-	-	29,5	-	0,6	0,3	0,3	20,6	Leucemia mieloide cronica
29,4	-	-	-	33,8	-	133,4	8,9	8,7	2,3	112,2	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	-	-	66,7	0,6	0,7	0,7	46	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Miscellanea
-	-	11,3	49,1	50,6	29,5	66,7	6,5	4,5	1,4	88,4	Mal definite e metastasi
813,5	1086,6	1882,5	2801,3	2936,7	3479,8	3869,2	637,1	490,8	15,6	91,4*	Totale
754,7	949,3	1667	2469,6	2514,8	2949	3402,3	559,8	433,3	14,7	94,9	Totale escluso <sup>(a)</sup>
754,7	949,3	1644,4	2457,3	2481	2949	3402,3	555	429,4	14,6	94,8	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)





**Tabella 7b - Distretto di Gagliano del Capo. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	8,7	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	8,1	7,4	-	8,7	18
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	7,4	7,6	-	54
Retto	-	-	-	-	-	-	-	7,4	15,2	-	9
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	9
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	-	36
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	8,1	7,4	-	-	9
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	8,1	-	7,4	7,6	26,2	27
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	9,5	-	-	8,1	-	-	-	9
Mammella	-	-	-	-	17,1	8,1	32,2	148,8	189,6	174,5	233,9
Utero, collo	-	-	-	-	8,6	-	-	22,3	-	-	18
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	8,7	18
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	-	8,1	-	14,9	15,2	43,6	45
Altri genitali femminili	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	9
Rene	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	9
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	-	-	-	-	-	8,1	7,4	15,2	-	-
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	9,5	-	-	16,1	-	15,2	17,5	9
Tiroide	-	-	-	9,5	8,6	8,1	40,3	22,3	22,8	43,6	45
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	8,6	8,1	-	-	-	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	16,2	-	-	7,6	17,5	-
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-
Leucemie NAS	-	-	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	17,1	-	-	-	-	8,7	-
<b>Totale</b>	<b>12,6</b>	<b>-</b>	<b>9,9</b>	<b>28,4</b>	<b>68,5</b>	<b>56,7</b>	<b>137</b>	<b>253</b>	<b>356,5</b>	<b>427,6</b>	<b>584,8</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>12,6</b>	<b>-</b>	<b>9,9</b>	<b>28,4</b>	<b>68,5</b>	<b>48,6</b>	<b>137</b>	<b>245,6</b>	<b>348,9</b>	<b>401,4</b>	<b>557,8</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>12,6</b>	<b>-</b>	<b>9,9</b>	<b>18,9</b>	<b>68,5</b>	<b>48,6</b>	<b>120,9</b>	<b>245,6</b>	<b>333,8</b>	<b>384</b>	<b>548,8</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	9,8	-	-	-	0,5	<b>0,3</b>	0,3	<b>399,9</b>	<b>Labbro</b>
-	-	-	19,7	-	-	-	1,6	<b>1,2</b>	0,8	<b>164,5</b>	<b>Lingua</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Bocca</b>
-	-	-	-	-	-	-	0,5	<b>0,6</b>	0,6	<b>93,3</b>	<b>Ghiandole salivari</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Orofaringe</b>
-	-	-	-	-	-	-	1,1	<b>1,1</b>	0,8	<b>232,9</b>	<b>Rinofaringe</b>
8,8	-	-	-	-	-	-	1,1	<b>1,1</b>	0,8	<b>859*</b>	<b>Ipfaringe</b>
-	-	-	9,8	-	-	-	0,5	<b>0,3</b>	0,3	<b>444,4</b>	<b>Faringe NAS</b>
-	-	-	19,7	-	17	-	1,6	<b>0,8</b>	0,5	<b>149,5</b>	<b>Esofago</b>
17,7	20,4	9,6	49,2	35,9	34	99,9	13,1	<b>9</b>	2	<b>104,8</b>	<b>Stomaco</b>
8,8	20,4	-	9,8	12	-	-	3,3	<b>2,7</b>	1,1	<b>381,5*</b>	<b>Intestino tenue</b>
53	40,8	47,9	108,2	83,8	170,1	149,9	31,2	<b>20,1</b>	2,9	<b>77,4</b>	<b>Colon</b>
35,3	30,6	28,8	59	47,9	102	50	17,5	<b>11,3</b>	2,2	<b>113,8</b>	<b>Retto</b>
-	20,4	28,8	29,5	35,9	51	99,9	9,8	<b>5,3</b>	1,3	<b>77,5</b>	<b>Fegato</b>
-	20,4	38,4	-	12	34	99,9	8,2	<b>5,4</b>	1,5	<b>119</b>	<b>Vie biliari</b>
-	20,4	9,6	39,4	71,8	68	99,9	11,5	<b>5,7</b>	1,3	<b>92,9</b>	<b>Pancreas</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Cavità nasale</b>
8,8	-	-	-	-	-	-	1,1	<b>1,2</b>	0,8	<b>141</b>	<b>Laringe</b>
17,7	20,4	38,4	19,7	47,9	68	25	13,7	<b>9,7</b>	2,1	<b>81</b>	<b>Polmone</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Altri organi toracici</b>
-	10,2	-	-	-	-	-	1,1	<b>1,1</b>	0,8	<b>91,1</b>	<b>Osso</b>
17,7	30,6	9,6	9,8	-	17	-	6	<b>5,2</b>	1,6	<b>80,3</b>	<b>Pelle, melanomi</b>
79,5	112,1	38,4	118,1	83,8	221,1	324,8	42,7	<b>27,9</b>	3,4	<b>60,8*</b>	<b>(a) Pelle, non melanomi</b>
-	-	-	-	-	17	-	0,5	<b>0,2</b>	0,2	<b>81,7</b>	<b>Mesotelioma</b>
-	-	-	9,8	-	-	-	0,5	<b>0,3</b>	0,3	<b>32,1</b>	<b>Sarcoma di Kaposi</b>
-	-	9,6	9,8	12	-	-	3,3	<b>2,8</b>	1,2	<b>176,5</b>	<b>Tessuti molli</b>
114,8	295,6	239,7	236,2	179,6	170,1	224,8	122	<b>102,2</b>	7,2	<b>106,8</b>	<b>Mammella</b>
35,3	20,4	9,6	9,8	12	17	-	8,8	<b>7,6</b>	2	<b>109,4</b>	<b>Utero, collo</b>
26,5	30,6	57,5	68,9	83,8	-	25	17,5	<b>12,3</b>	2,3	<b>74,3</b>	<b>Utero, corpo</b>
-	-	-	-	-	17	-	0,5	<b>0,2</b>	0,2	<b>35,4</b>	<b>Utero NAS</b>
79,5	40,8	28,8	29,5	35,9	51	25	22,4	<b>19,2</b>	3,1	<b>135,7</b>	<b>Ovaio</b>
-	-	9,6	9,8	47,9	-	-	4,9	<b>3,9</b>	1,5	<b>151,9</b>	<b>Altri genitali femminili</b>
8,8	30,6	28,8	19,7	47,9	85	25	10,9	<b>6,4</b>	1,5	<b>149,3</b>	<b>Rene</b>
35,3	20,4	28,8	19,7	47,9	68	50	12,6	<b>8,2</b>	1,8	<b>116,8</b>	<b>Vescica (maligni)</b>
8,8	-	9,6	19,7	12	-	-	3,3	<b>2,4</b>	1	<b>112,2</b>	<b>Vescica (non maligni)</b>
-	10,2	-	-	12	34	25	2,7	<b>1,3</b>	0,7	<b>275,7</b>	<b>Altre vie urinarie</b>
-	10,2	-	9,8	-	-	-	1,1	<b>0,8</b>	0,6	<b>237,6</b>	<b>Occhio</b>
8,8	20,4	19,2	59	23,9	51	-	10,9	<b>7,2</b>	1,7	<b>125,9</b>	<b>Encefalo e SNC (maligni)</b>
26,5	-	9,6	19,7	23,9	-	25	9,3	<b>8</b>	2	<b>95,7</b>	<b>(b) Encefalo e SNC (non maligni)</b>
61,8	30,6	9,6	-	-	-	-	19,1	<b>19,6</b>	3,3	<b>89,9</b>	<b>Tiroide</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Altre ghiandole endocrine</b>
-	-	-	-	-	-	-	1,1	<b>1,2</b>	0,8	<b>25,8*</b>	<b>Linfoma di Hodgkin</b>
26,5	30,6	57,5	39,4	35,9	68	-	15,3	<b>10,9</b>	2,2	<b>120,1</b>	<b>Linfoma non Hodgkin</b>
17,7	20,4	-	9,8	12	34	50	6,6	<b>4,7</b>	1,5	<b>103</b>	<b>Mieloma</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Leucemia linfatica acuta</b>
-	10,2	9,6	19,7	12	17	-	3,8	<b>2,5</b>	1	<b>148,9</b>	<b>Leucemia linfatica cronica</b>
-	-	19,2	-	12	17	25	3,3	<b>2</b>	0,9	<b>97,6</b>	<b>Leucemia mieloide acuta</b>
-	-	-	-	-	-	-	0,5	<b>0,5</b>	0,5	<b>37,3</b>	<b>Leucemia mieloide cronica</b>
17,7	-	9,6	19,7	-	17	74,9	5,5	<b>3,6</b>	1,2	<b>128,2</b>	<b>Altre MMPC e SMD</b>
-	-	-	19,7	12	-	25	2,7	<b>1,8</b>	0,9	<b>230,4</b>	<b>Leucemie NAS</b>
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	<b>Miscellanea</b>
-	-	9,6	19,7	23,9	34	25	6	<b>3,9</b>	1,3	<b>90,6</b>	<b>Mal definite e metastasi</b>
715,5	917,4	815	1151,2	1077,5	1479,6	1548,8	461,8	<b>343,4</b>	12,7	<b>95,6</b>	<b>Totale</b>
<b>636</b>	<b>805,3</b>	<b>776,7</b>	<b>1033,2</b>	<b>993,7</b>	<b>1258,5</b>	<b>1224,1</b>	<b>419,1</b>	<b>315,4</b>	<b>12,2</b>	<b>101,6</b>	<b>Totale escluso (a)</b>
609,5	805,3	767,1	1013,5	969,7	1258,5	1199,1	409,8	<b>307,4</b>	12	<b>101,7</b>	<b>Totale escluso (a)(b)</b>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)



**Tabella 8a - Distretto di Galatina. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	11,2	-	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	11,3	23,3	-	13,6
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,3	-
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	39,3	54,4
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	-	13,6
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	26,2	108,8
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	11,2	11,5	-	-	-	13,6
(a) Pelle, non melanomi	-	-	-	-	12,1	-	-	-	34,9	52,5	40,8
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	13,6
Testicolo	-	-	-	-	12,1	22,5	11,5	22,6	-	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	-	33,8	-	-	40,8
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	11,5	-	11,6	13,1	27,2
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	16,7	14,8	-	-	-	-	-	-	-	27,2
(b) Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	13,5	12,1	-	-	11,3	-	-	-
Tiroide	-	-	-	-	-	22,5	23	11,3	11,6	26,2	-
Altre ghiandole endocrine	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	13,5	-	11,2	-	11,3	-	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	13,5	-	11,2	11,5	22,6	23,3	13,1	13,6
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica acuta	-	16,7	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>18,1</b>	<b>33,5</b>	<b>29,6</b>	<b>40,4</b>	<b>36,3</b>	<b>90</b>	<b>69,1</b>	<b>169,1</b>	<b>139,5</b>	<b>275,4</b>	<b>394,5</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>18,1</b>	<b>33,5</b>	<b>29,6</b>	<b>40,4</b>	<b>24,2</b>	<b>90</b>	<b>69,1</b>	<b>169,1</b>	<b>104,6</b>	<b>223</b>	<b>353,6</b>
<b>Totale escluso (a)(b)</b>	<b>18,1</b>	<b>33,5</b>	<b>29,6</b>	<b>27</b>	<b>12,1</b>	<b>90</b>	<b>69,1</b>	<b>157,9</b>	<b>104,6</b>	<b>223</b>	<b>353,6</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Labbro
-	-	16,1	-	-	40,2	-	1,7	1	0,8	65,5	Lingua
13,3	-	-	-	-	-	-	1,7	1,8	1,2	69	Bocca
-	-	16,1	-	-	-	-	0,8	0,6	0,6	73,2	Ghiandole salivari
26,6	-	16,1	35,6	-	-	-	4,2	3,3	1,5	148,6	Orofaringe
-	15,9	16,1	-	-	-	-	2,5	2,2	1,3	107,4	Rinofaringe
-	-	16,1	-	21,8	-	-	2,5	2	1,2	147,4	Ipfaringe
-	-	-	-	-	40,2	-	0,8	0,4	0,4	231,1	Faringe NAS
-	-	16,1	-	21,8	40,2	-	5,9	4,9	1,9	140	Esofago
26,6	47,6	96,5	53,4	21,8	-	151,7	17	14,1	3,2	74,5	Stomaco
-	-	16,1	-	-	-	-	0,8	0,6	0,6	59	Intestino tenue
66,6	79,4	96,5	249,1	131,1	241,2	379,4	46,6	35,5	5	99,5	Colon
39,9	63,5	32,2	53,4	109,2	-	75,9	15,3	11,4	2,8	67,2	Retto
53,3	95,3	96,5	142,3	131,1	201	303,5	33,1	23,8	3,9	121,1	Fegato
13,3	15,9	-	17,8	87,4	40,2	-	7,6	5,2	1,8	119,3	Vie biliari
26,6	63,5	32,2	35,6	87,4	40,2	75,9	15,3	11,8	2,9	107,9	Pancreas
-	15,9	-	-	-	-	-	1,7	1,7	1,2	390,5	Cavità nasale
39,9	63,5	32,2	53,4	43,7	120,6	-	15,3	11,5	2,8	126,4	Laringe
266,3	365,2	498,5	729,5	699,1	482,3	531,1	150	110,4	8,6	125,4*	Polmone
-	-	32,2	-	-	-	-	2,5	2,1	1,2	134,4	Altri organi toracici
-	15,9	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	97,9	Osso
-	31,8	16,1	71,2	43,7	-	-	10,2	7,8	2,3	116,7	Pelle, melanomi
79,9	222,3	193	444,8	458,8	602,9	1062,2	100	72,6	6,9	91,7	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	16,1	-	-	-	-	0,8	0,6	0,6	62,6	Mesotelioma
-	47,6	32,2	35,6	43,7	80,4	75,9	10,2	7,2	2,1	299,5*	Sarcoma di Kaposi
13,3	15,9	-	-	-	-	-	1,7	1,6	1,1	70,8	Tessuti molli
-	15,9	-	-	21,8	-	-	1,7	1,2	0,9	156,2	Mammella
13,3	-	-	17,8	-	-	-	1,7	1,3	1	136,9	Pene
159,8	95,3	289,4	765,1	415,1	723,5	607	106,8	72,4	6,6	113,1	Prostata
-	-	-	-	-	-	-	5,1	4,8	2	74	Testicolo
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altri genitali maschili
53,3	15,9	32,2	89	43,7	40,2	-	17,8	14,4	3,3	111,5	Rene
93,2	95,3	160,8	284,7	393,3	442,1	455,2	67	46,6	5,4	97	Vescica (maligni)
13,3	47,6	48,2	71,2	152,9	80,4	-	17,8	12	2,7	104,1	Vescica (non maligni)
-	-	-	-	-	120,6	-	2,5	1,2	0,7	89,5	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	100	Occhio
26,6	47,6	32,2	53,4	21,8	-	-	12,7	11,4	3	107,7	Encefalo e SNC (maligni)
-	-	16,1	-	-	-	-	3,4	3,2	1,6	69	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
66,6	-	32,2	-	-	40,2	-	13,6	12,3	3,1	262,7*	Tiroide
-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,4	1,4	65,4	Altre ghiandole endocrine
13,3	15,9	16,1	-	-	-	-	5,1	4,8	2	130,7	Linfoma di Hodgkin
13,3	95,3	80,4	53,4	109,2	40,2	-	25,4	20,6	3,9	153,9*	Linfoma non Hodgkin
-	31,8	16,1	53,4	43,7	80,4	-	8,5	5,5	1,8	108,5	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	1,7	2,2	1,6	185,2	Leucemia linfatica acuta
-	-	-	17,8	21,8	80,4	151,7	5,1	3,3	1,4	94,1	Leucemia linfatica cronica
-	-	-	35,6	21,8	-	75,9	4,2	3,1	1,4	88,5	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	17,8	21,8	80,4	-	4,2	2,6	1,2	162,1	Leucemia mieloide cronica
-	15,9	16,1	17,8	43,7	-	-	4,2	2,8	1,3	49	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	-	40,2	151,7	2,5	1,9	1,1	205,4	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Miscellanea
-	31,8	32,2	53,4	65,5	-	-	8,5	5,8	1,9	111,7	Mal definite e metastasi
1118,5	1667,2	2058,2	3452	3277,3	3697,7	4097,1	770,4	570,7	19,6	108,1*	Totale
1038,6	1444,9	1865,3	3007,1	2818,4	3094,9	3034,9	670,4	498,1	18,3	111*	Totale escluso <sup>(a)</sup>
1038,6	1444,9	1849,2	3007,1	2818,4	3094,9	3034,9	667	494,9	18,3	111,4*	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)



**Tabella 8b - Distretto di Galatina. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	10,7	-	11,8	25,1
Retto	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,6	-	12,6
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	31,9	-	12,6
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	11,4	10,7	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-	25,1
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	25,4	-	-	32	21,3	11,8	100,4
Mesotelioma	-	-	-	-	-	11,2	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	11,2	-	-	-	-	12,6
Mammella	-	-	-	-	-	22,4	34,3	95,9	138,2	129,4	150,6
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,6	11,8	-
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	10,7	31,9	-	12,6
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,6	35,3	25,1
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	11,4	10,7	10,6	-	12,6
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	12,6
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,6	-	-
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-
Tiroide	-	-	-	-	25,4	-	34,3	53,3	53,2	58,8	75,3
Altre ghiandole endocrine	-	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	13,8	-	11,2	11,4	-	-	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	13,8	-	-	-	-	-	-	25,1
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-
Leucemia linfatica acuta	-	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totale</b>	-	<b>35,8</b>	-	<b>27,6</b>	<b>50,8</b>	<b>56,1</b>	<b>103</b>	<b>266,4</b>	<b>350,9</b>	<b>317,6</b>	<b>502,1</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	-	<b>35,8</b>	-	<b>27,6</b>	<b>25,4</b>	<b>56,1</b>	<b>103</b>	<b>234,4</b>	<b>329,6</b>	<b>305,8</b>	<b>401,7</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	-	<b>35,8</b>	-	<b>27,6</b>	<b>25,4</b>	<b>56,1</b>	<b>103</b>	<b>234,4</b>	<b>329,6</b>	<b>294,1</b>	<b>401,7</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Labbro
-	13,6	-	-	-	-	-	1,5	1,4	1	141,6	Lingua
12,1	13,6	-	13,5	-	-	-	2,3	1,8	1,1	152,4	Bocca
-	-	-	-	-	22,8	-	0,8	0,2	0,2	134,5	Ghiandole salivari
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Orofaringe
-	-	-	-	-	-	28,6	0,8	0,3	0,3	145,1	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	28,6	0,8	0,3	0,3	577	Faringe NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Esofago
-	27,2	-	26,9	15,2	45,6	85,9	8,4	4,6	1,5	61	Stomaco
-	13,6	13,2	-	-	-	-	1,5	1,2	0,9	134,4	Intestino tenue
72,5	54,4	92,3	121,3	152,4	159,7	229	42,2	24,7	3,6	100,8	Colon
36,2	54,4	13,2	13,5	45,7	45,6	28,6	13,8	9,9	2,5	82,5	Retto
12,1	40,8	26,4	94,3	122	45,6	57,3	19,2	10,1	2,2	151,3	Fegato
24,2	-	26,4	26,9	45,7	45,6	85,9	10,7	5,5	1,6	148,4	Vie biliari
24,2	-	13,2	13,5	15,2	68,5	57,3	7,7	3,9	1,4	56,4	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Cavità nasale
-	-	-	-	-	-	28,6	0,8	0,3	0,3	89,8	Laringe
36,2	40,8	52,7	80,8	45,7	22,8	28,6	19,2	13,3	2,8	111,4	Polmone
-	13,6	-	-	-	-	-	0,8	0,7	0,7	83,7	Altri organi toracici
-	-	13,2	-	-	-	-	2,3	2,1	1,2	207,3	Osso
-	-	13,2	-	-	-	-	3,1	3	1,5	38,4*	Pelle, melanomi
72,5	149,5	92,3	229	320,1	319,5	486,7	83,6	50,2	5,3	119	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	-	13,5	-	-	-	1,5	1,2	0,9	253,9	Mesotelioma
-	-	-	-	30,5	22,8	-	2,3	0,8	0,5	140,2	Sarcoma di Kaposi
-	-	26,4	13,5	-	-	-	3,8	3,1	1,5	203,3	Tessuti molli
157,1	258,3	118,7	350,3	350,6	228,2	57,3	116,6	87,4	7,6	97,6	Mammella
12,1	13,6	-	-	15,2	-	-	4,6	4	1,7	53,3	Utero, collo
60,4	13,6	39,6	80,8	30,5	68,5	28,6	19,9	13,8	2,9	82,3	Utero, corpo
-	-	-	-	-	22,8	-	0,8	0,2	0,2	46,7	Utero NAS
12,1	13,6	26,4	26,9	30,5	22,8	28,6	13	10,1	2,6	71,4	Ovaio
-	-	-	13,5	-	-	-	0,8	0,4	0,4	19,4	Altri genitali femminili
-	13,6	26,4	13,5	15,2	22,8	28,6	8,4	6,1	2	104,7	Rene
-	27,2	26,4	-	122	45,6	85,9	13	6,2	1,6	112,7	Vescica (maligni)
12,1	-	13,2	-	-	22,8	28,6	4,6	3,5	1,5	154,2	Vescica (non maligni)
-	-	-	13,5	-	-	-	0,8	0,4	0,4	58,4	Altre vie urinarie
-	13,6	-	-	-	-	-	0,8	0,7	0,7	148,1	Occhio
24,2	-	39,6	26,9	15,2	91,3	-	10,7	6,5	1,9	117,3	Encefalo e SNC (maligni)
-	27,2	-	13,5	30,5	22,8	-	5,4	3,4	1,4	51,7	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
60,4	40,8	26,4	13,5	-	-	-	28,4	28,1	4,7	137,2	Tiroide
-	-	-	-	-	-	28,6	1,5	1,5	1,3	291,1	Altre ghiandole endocrine
-	13,6	-	-	-	-	-	3,1	3,2	1,6	78,2	Linfoma di Hodgkin
48,3	40,8	39,6	13,5	30,5	45,6	-	13,8	10,7	2,7	101,6	Linfoma non Hodgkin
-	40,8	26,4	26,9	30,5	22,8	-	8,4	5,6	1,8	126,8	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,3	1,3	111,6	Leucemia linfatica acuta
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Leucemia linfatica cronica
-	-	-	-	-	22,8	-	1,5	1,1	0,9	41,9	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Leucemia mieloide cronica
-	13,6	-	13,5	15,2	22,8	-	3,1	1,6	0,9	64,3	Altre MMPC e SMD
-	-	13,2	13,5	-	-	-	1,5	0,9	0,7	108,6	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Miscellanea
-	27,2	13,2	13,5	15,2	68,5	-	6,1	3,3	1,3	84,4	Mal definite e metastasi
676,7	978,8	791,2	1280	1493,9	1529	1431,4	494,9	338,8	14,5	98,1	Totale
604,2	829,3	698,9	1050,9	1173,8	1209,5	944,7	411,2	288,6	13,5	94,7	Totale escluso <sup>(a)</sup>
604,2	802,1	698,9	1037,5	1143,3	1186,7	944,7	405,9	285,1	13,4	95,8	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)


**Tabella 9a - Distretto di Gallipoli. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	11,2	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	18,7	-	12
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	10,4	-	-	9	-	11,2	12
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	24
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	28,1	11,2	-
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	9	-	22,5	36
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	9	18,7	11,2	48
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	9	-	-	9,4	11,2	36
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	9	8,8	27,1	28,1	45	72
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	14,2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Testicolo	-	-	-	11,3	20,9	36	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	11,2	12
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	11,2	48
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	13,1	11,5	-	-	-	8,8	-	-	11,2	-
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	27,1	-	22,5	-
Tiroide	-	-	-	-	-	9	-	-	-	22,5	-
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	11,3	10,4	9	8,8	-	9,4	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	20,9	-	8,8	9	9,4	22,5	-
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>14,2</b>	<b>13,1</b>	<b>22,9</b>	<b>22,6</b>	<b>62,7</b>	<b>81,1</b>	<b>35,2</b>	<b>99,3</b>	<b>168,4</b>	<b>258,7</b>	<b>480,1</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>14,2</b>	<b>13,1</b>	<b>22,9</b>	<b>22,6</b>	<b>62,7</b>	<b>72,1</b>	<b>26,4</b>	<b>72,2</b>	<b>140,3</b>	<b>213,7</b>	<b>408,1</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>14,2</b>	<b>13,1</b>	<b>22,9</b>	<b>22,6</b>	<b>62,7</b>	<b>72,1</b>	<b>26,4</b>	<b>45,1</b>	<b>140,3</b>	<b>191,2</b>	<b>408,1</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	40,8	-	-	2,1	1,5	0,9	267,5	Labbro
22,5	-	-	-	20,4	33,8	-	4,2	3,8	1,6	184,8	Lingua
11,2	-	-	15,7	-	-	-	1,4	1,1	0,8	58,4	Bocca
-	-	-	15,7	-	-	-	1,4	1,3	1	128,9	Ghiandole salivari
11,2	-	27,3	-	-	-	-	3,5	3,2	1,4	123,7	Orofaringe
11,2	-	-	15,7	-	-	-	1,4	1,1	0,8	57,3	Rinofaringe
22,5	-	13,7	-	-	-	-	4,2	4	1,7	282,3*	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Faringe NAS
11,2	24,4	13,7	15,7	-	33,8	-	4,2	3,3	1,4	96,3	Esofago
11,2	12,2	27,3	78,4	163,1	101,5	-	16,7	12	2,5	75,3	Stomaco
-	-	27,3	-	-	-	-	2,1	1,9	1,1	162	Intestino tenue
22,5	48,9	177,6	235,1	163,1	406,1	372,3	44,5	31,5	4	98	Colon
11,2	48,9	95,7	62,7	81,5	101,5	159,6	18,8	13,9	2,7	87,3	Retto
33,7	36,6	109,3	141	101,9	101,5	53,2	25	18,8	3,2	93,5	Fegato
11,2	36,6	-	31,3	61,2	67,7	106,4	9	6,4	1,8	148,7	Vie biliari
44,9	48,9	109,3	31,3	40,8	33,8	53,2	16	12,9	2,7	118,2	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Cavità nasale
22,5	36,6	54,7	15,7	61,2	33,8	-	13,9	12,1	2,8	118,7	Laringe
67,4	183,2	314,3	595,5	570,8	879,9	372,3	105	73,7	6,2	88,4	Polmone
-	-	-	-	-	33,8	-	0,7	0,3	0,3	34,5	Altri organi toracici
-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,6	0,6	81,1	Osso
-	12,2	54,7	31,3	40,8	33,8	53,2	11,8	10	2,5	141,6	Pelle, melanomi
168,4	293,2	232,3	344,8	632	812,2	1117	119,6	89,6	7	115,5	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	13,7	-	-	-	-	2,1	2,2	1,3	174,5	Mesotelioma
11,2	12,2	-	31,3	-	33,8	53,2	4,2	3,1	1,3	108,7	Sarcoma di Kaposi
-	-	13,7	-	-	-	-	2,1	2,3	1,4	87	Tessuti molli
-	-	27,3	-	-	67,7	-	2,8	1,8	0,9	300,5	Mammella
-	-	13,7	15,7	20,4	-	53,2	2,8	2	1	265,4	Pene
112,3	232,1	328	564,2	489,3	304,6	691,5	96	70,7	6,1	105	Prostata
-	-	-	-	20,4	-	-	5,6	5,2	1,9	79,5	Testicolo
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altri genitali maschili
33,7	24,4	54,7	47	61,2	-	-	12,5	10,3	2,5	79,4	Rene
101	109,9	287	391,8	285,4	169,2	425,5	67,5	51,3	5,3	101,6	Vescica (maligni)
22,5	85,5	54,7	47	61,2	101,5	159,6	18,1	13,9	2,8	109,1	Vescica (non maligni)
11,2	12,2	-	15,7	-	-	-	2,1	1,8	1	74,8	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Occhio
22,5	61,1	109,3	78,4	20,4	-	-	17,4	14,7	3	159,1*	Encefalo e SNC (maligni)
33,7	-	41	15,7	-	33,8	-	9	7,9	2,2	211,3*	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
-	12,2	-	15,7	-	-	-	3,5	3,3	1,5	57,9	Tiroide
-	-	-	15,7	-	-	-	0,7	0,5	0,5	54,2	Altre ghiandole endocrine
-	-	13,7	15,7	-	-	-	4,9	4,4	1,7	125,7	Linfoma di Hodgkin
44,9	36,6	27,3	62,7	61,2	135,4	53,2	19,5	15,5	3	117,7	Linfoma non Hodgkin
-	24,4	41	15,7	40,8	33,8	53,2	8,3	6,7	2	111,9	Mieloma
-	-	-	-	20,4	-	-	0,7	0,4	0,4	68,3	Leucemia linfatica acuta
-	12,2	54,7	62,7	40,8	33,8	53,2	10,4	8	2,1	221,5*	Leucemia linfatica cronica
11,2	12,2	-	31,3	40,8	-	-	4,9	3,7	1,4	105,9	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	-	-	33,8	-	1,4	1,2	0,9	50,3	Leucemia mieloide cronica
11,2	24,4	-	31,3	61,2	101,5	-	7,7	5,1	1,6	95,1	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,8	161,9	Miscellanea
-	12,2	13,7	-	20,4	135,4	106,4	6,3	4	1,4	81,8	Mal definite e metastasi
898,1	1453,7	2350,4	3087,3	3221,2	3857,9	3936,2	717	543,8	17,4	103,6	Totale
729,7	1160,5	2118,1	2742,5	2589,2	3045,7	2819,1	597,4	454,2	15,9	101,5	Totale escluso <sup>(a)</sup>
696	1160,5	2077,1	2726,8	2589,2	3011,8	2819,1	588,4	446,2	15,8	100,7	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)





**Tabella 9b - Distretto di Gallipoli. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	20,6	21,6
Retto	-	-	-	-	-	-	-	8,4	9,1	10,3	10,8
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	10,3	-
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	8,8	-	9,1	20,6	-
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	8,8	-	18,2	20,6	43,1
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	8,8	-	18,2	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	18,2	17,6	83,9	109,4	113,1	258,8
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	8,8	8,4	18,2	-	21,6
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	20,6	21,6
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	-	-	-	16,8	9,1	10,3	32,4
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
Rene	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	-
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	11,9	-	9,1	-	-	18,2	10,3	43,1
Tiroide	-	-	-	-	-	18,2	43,9	50,4	36,5	61,7	21,6
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	12,2	23,8	44,1	-	-	25,2	-	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	18,2	8,8	-	9,1	10,3	32,4
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	16,8	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>14,2</b>	<b>-</b>	<b>12,2</b>	<b>35,8</b>	<b>44,1</b>	<b>63,8</b>	<b>114,3</b>	<b>243,4</b>	<b>264,3</b>	<b>318,7</b>	<b>571,6</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>14,2</b>	<b>-</b>	<b>12,2</b>	<b>35,8</b>	<b>44,1</b>	<b>63,8</b>	<b>105,5</b>	<b>243,4</b>	<b>246,1</b>	<b>298,1</b>	<b>528,5</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>14,2</b>	<b>-</b>	<b>12,2</b>	<b>23,8</b>	<b>44,1</b>	<b>54,7</b>	<b>105,5</b>	<b>243,4</b>	<b>227,8</b>	<b>287,9</b>	<b>485,3</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	13	-	-	-	0,6	0,4	0,4	515,9	Labbro
-	-	11,6	-	-	-	-	0,6	0,5	0,5	59,5	Lingua
-	-	-	13	14,4	20,4	-	1,9	0,9	0,5	138,4	Bocca
-	-	11,6	-	-	20,4	-	1,3	0,7	0,5	249,2	Ghiandole salivari
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Orofaringe
9,9	-	11,6	13	-	-	-	1,9	1,4	0,8	496,3*	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Faringe NAS
-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8	0,8	52	Esofago
29,6	22,5	23,1	25,9	43,3	61,2	24,2	10,9	7,1	1,8	85,1	Stomaco
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Intestino tenue
29,6	89,8	81	90,8	231	142,8	145,4	37,9	23,3	3,3	95,6	Colon
-	44,9	46,3	77,8	101,1	81,6	72,7	20,6	12,7	2,4	136,2	Retto
19,7	11,2	57,9	77,8	57,8	61,2	96,9	16,1	9,1	1,9	135,1	Fegato
-	11,2	23,1	-	57,8	40,8	24,2	7,1	4	1,3	99,8	Vie biliari
19,7	11,2	57,9	25,9	14,4	20,4	72,7	10,3	6,8	1,8	82,3	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Cavità nasale
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Laringe
29,6	-	46,3	64,9	86,6	102	72,7	18	10,4	2,1	110,4	Polmone
9,9	-	-	13	-	-	-	1,3	1	0,7	148,8	Altri organi toracici
-	-	-	13	-	-	-	1,3	1	0,7	109,1	Osso
19,7	-	11,6	13	43,3	-	24,2	7,7	5,8	1,8	104,3	Pelle, melanomi
108,4	112,3	57,9	259,4	288,8	306,1	242,3	64,2	39,8	4,3	94,4	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Mesotelioma
-	11,2	11,6	-	-	-	-	1,3	1	0,7	79,5	Sarcoma di Kaposi
-	-	-	13	14,4	20,4	-	3,9	2,8	1,2	213	Tessuti molli
216,8	258,2	243	246,5	288,8	163,2	121,2	115	93,7	7,3	100,2	Mammella
19,7	22,5	-	13	14,4	40,8	-	9	7,4	2,1	112,1	Utero, collo
39,4	67,4	92,6	51,9	43,3	61,2	-	21,2	16	2,9	92,3	Utero, corpo
-	11,2	11,6	-	14,4	-	-	1,9	1,3	0,8	131,8	Utero NAS
-	33,7	46,3	13	28,9	20,4	24,2	12,2	9,7	2,4	69,8	Ovaio
-	-	-	25,9	43,3	20,4	24,2	5,1	2,8	1,1	154	Altri genitali femminili
19,7	44,9	-	13	14,4	-	24,2	6,4	4,9	1,6	82,4	Rene
-	-	-	13	57,8	81,6	72,7	7,7	3,1	0,9	68,4	Vescica (maligni)
-	-	-	-	-	20,4	-	1,3	1	0,8	42,1	Vescica (non maligni)
-	-	-	-	-	20,4	-	0,6	0,2	0,2	52,4	Altre vie urinarie
-	11,2	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	122,4	Occhio
19,7	-	11,6	25,9	14,4	20,4	-	5,1	4,1	1,6	55,8	Encefalo e SNC (maligni)
19,7	22,5	11,6	13	28,9	-	-	10,9	10,2	2,6	114,2	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
59,1	-	34,7	25,9	-	-	-	23,1	22	3,7	110,1	Tiroide
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altre ghiandole endocrine
-	-	-	-	-	-	-	6,4	7,4	2,4	181,2	Linfoma di Hodgkin
29,6	11,2	23,1	13	43,3	40,8	48,5	14,1	10,9	2,5	108,5	Linfoma non Hodgkin
9,9	-	34,7	13	-	40,8	48,5	5,8	3,3	1,2	89,5	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Leucemia linfatica acuta
-	-	-	-	43,3	-	24,2	2,6	1,1	0,6	95,4	Leucemia linfatica cronica
-	-	11,6	-	14,4	-	24,2	3,2	2,2	1	96,6	Leucemia mieloide acuta
-	-	11,6	25,9	-	-	-	2,6	2	1	213	Leucemia mieloide cronica
-	11,2	11,6	13	-	61,2	-	3,9	2	0,9	88,7	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	14,4	20,4	48,5	3,2	1,6	0,8	275	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Miscellanea
-	11,2	-	25,9	14,4	20,4	48,5	4,5	2,3	0,9	63,7	Mal definite e metastasi
709,4	819,5	995,3	1245,3	1631,8	1509,9	1284,2	474,1	339,2	13,4	98,5	Totale
601	707,2	937,4	985,9	1343	1203,8	1041,9	409,8	299,4	12,7	99,1	Totale escluso <sup>(a)</sup>
581,3	684,8	925,8	972,9	1314,1	1203,8	1041,9	398,9	289,1	12,4	98,8	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)


**Tabella 10a - Distretto di Lecce. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca	-	-	-	-	4,8	4,1	-	-	-	-	4,9
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,9
Rinofaringe	-	-	-	-	4,8	-	-	-	7,8	9,2	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,9	4,6	34,5
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	3,8	11,7	23,1	9,9
Retto	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	4,6	34,5
Fegato	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	4,6	9,9
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,7
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	15	11,7	23,1	64
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	8,1	11,4	15	15,7	4,6	19,7
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	6,2	-	-	-	-	24,4	7,6	18,8	50,9	60,1	98,5
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	9,9
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	6,2	-	-	5,4	-	4,1	-	7,5	3,9	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	19,7
Testicolo	-	-	-	5,4	9,5	28,4	22,9	22,5	19,6	13,9	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,8	13,9	39,4
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	27,7	19,7
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	14,8
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	-	-	-	-	4,1	-	3,8	11,7	4,6	19,7
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	4,8	8,1	3,8	3,8	-	13,9	-
Tiroide	-	-	-	-	-	4,1	15,3	7,5	3,9	9,2	14,8
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	5,4	-	8,1	-	7,5	7,8	-	4,9
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	4,8	12,2	3,8	-	19,6	23,1	19,7
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,9
Leucemia linfatica acuta	6,2	6,4	5,7	-	4,8	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	13,9	14,8
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	4,8	-	3,8	-	3,9	-	4,9
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	3,8	-	3,9	9,2	9,9
<b>Totale</b>	<b>24,8</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>16,3</b>	<b>38</b>	<b>109,6</b>	<b>72,5</b>	<b>131,4</b>	<b>187,9</b>	<b>305,2</b>	<b>522,1</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>18,6</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>16,3</b>	<b>38</b>	<b>85,3</b>	<b>64,9</b>	<b>112,6</b>	<b>137</b>	<b>245,1</b>	<b>423,6</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>18,6</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>16,3</b>	<b>33,3</b>	<b>77,2</b>	<b>61,1</b>	<b>108,8</b>	<b>137</b>	<b>231,2</b>	<b>423,6</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Labbro
23,6	5,7	-	-	-	-	-	1,9	1,7	0,7	71,3	Lingua
4,7	-	-	7,2	18,6	31,2	-	2,8	2,1	0,7	126,5	Bocca
4,7	5,7	-	14,4	9,3	15,6	27,1	2,2	1,6	0,6	268*	Ghiandole salivari
4,7	-	6,1	7,2	-	-	-	1,5	1,4	0,6	46,9	Orofaringe
4,7	11,3	12,2	7,2	-	-	-	3,4	3,1	0,9	166,8	Rinofaringe
-	5,7	-	7,2	9,3	-	-	1,2	1	0,5	64,9	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	78,6	Faringe NAS
9,4	5,7	6,1	7,2	18,6	-	27,1	3,1	2,6	0,9	68,1	Esofago
14,1	79,2	104,1	64,8	102,3	171,6	298,5	26,6	20,9	2,3	134,7*	Stomaco
-	11,3	6,1	-	9,3	-	-	1,2	1	0,5	89,3	Intestino tenue
84,8	73,5	140,9	201,6	260,5	327,7	244,2	46,7	34,8	2,9	106,5	Colon
23,6	33,9	98	79,2	74,4	109,2	27,1	19,5	15,3	2	91,3	Retto
56,5	62,2	42,9	172,8	223,3	187,2	27,1	29,4	21,3	2,2	115,7	Fegato
4,7	5,7	12,2	7,2	27,9	62,4	108,5	5,3	3,9	1	82,4	Vie biliari
42,4	33,9	55,1	36	37,2	124,8	81,4	14,8	11,7	1,7	112,4	Pancreas
-	-	6,1	-	-	15,6	-	0,6	0,4	0,3	123,3	Cavità nasale
28,3	33,9	42,9	50,4	65,1	15,6	27,1	11,4	9	1,5	95,5	Laringe
202,5	231,9	398,1	525,6	567,4	592,9	488,5	112,5	85,6	4,6	96,9	Polmone
9,4	5,7	12,2	-	18,6	-	-	2,2	1,7	0,7	121,4	Altri organi toracici
-	-	-	-	9,3	-	-	0,3	0,2	0,2	31	Osso
18,8	17	12,2	50,4	18,6	15,6	-	11,4	9,7	1,6	143,6*	Pelle, melanomi
89,5	277,1	410,4	511,2	669,8	733,3	732,7	127,4	97,7	4,9	131,9*	(a) Pelle, non melanomi
-	5,7	6,1	-	-	15,6	-	1,9	1,6	0,7	163,1	Mesotelioma
9,4	5,7	-	28,8	9,3	15,6	27,1	3,1	2,3	0,7	78,7	Sarcoma di Kaposi
-	-	-	14,4	-	15,6	-	2,8	2,5	0,9	123	Tessuti molli
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Mammella
-	-	6,1	14,4	-	-	-	0,9	0,7	0,4	72,1	Pene
80,1	265,8	373,6	511,2	502,3	639,7	515,6	97,7	72	4,1	111,8	Prostata
-	-	-	-	-	15,6	-	9,6	8,7	1,6	155,5*	Testicolo
-	-	-	7,2	-	-	-	0,3	0,2	0,2	397,1	Altri genitali maschili
42,4	11,3	42,9	57,6	46,5	78	81,4	16,7	13,9	1,9	110,5	Rene
80,1	169,7	208,2	295,2	427,9	639,7	461,3	73,3	53,6	3,6	116,4*	Vescica (maligni)
18,8	56,6	55,1	64,8	27,9	78	27,1	13,9	11,1	1,7	81,9	Vescica (non maligni)
-	5,7	6,1	28,8	27,9	15,6	27,1	3,4	2,4	0,7	136,7	Altre vie urinarie
4,7	5,7	-	-	-	-	-	1,2	1,4	0,7	164,8	Occhio
23,6	5,7	49	57,6	55,8	15,6	-	12,1	9,7	1,6	106,2	Encefalo e SNC (maligni)
4,7	5,7	12,2	-	9,3	-	-	4	3,6	1	81,2	(b) Encefalo e SNC (non maligni)
-	11,3	6,1	7,2	-	15,6	27,1	5,9	5,3	1,2	99,5	Tiroide
-	-	-	-	9,3	-	-	0,3	0,2	0,2	21,4	Altre ghiandole endocrine
-	5,7	-	-	-	-	-	2,8	2,7	0,9	65,2	Linfoma di Hodgkin
51,8	50,9	73,5	50,4	55,8	93,6	81,4	22,6	18,8	2,2	148,1*	Linfoma non Hodgkin
4,7	11,3	36,7	28,8	55,8	15,6	54,3	7,4	5,7	1,2	99,8	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,7	0,8	141,2	Leucemia linfatica acuta
9,4	5,7	12,2	7,2	-	31,2	-	4,6	4,1	1,1	88	Leucemia linfatica cronica
9,4	11,3	12,2	14,4	18,6	-	-	3,4	2,7	0,8	70,6	Leucemia mieloide acuta
4,7	-	-	7,2	37,2	31,2	27,1	3,1	2,2	0,7	122,1	Leucemia mieloide cronica
9,4	17	12,2	43,2	27,9	31,2	-	6,8	5,3	1,2	83,1	Altre MMPC e SMD
-	-	6,1	7,2	27,9	-	27,1	1,9	1,3	0,5	162,8	Leucemie NAS
-	-	6,1	7,2	-	-	-	0,6	0,5	0,3	151,9	Miscellanea
9,4	28,3	18,4	21,6	27,9	46,8	54,3	8,3	6,8	1,3	119	Mal definite e metastasi
989,1	1577,9	2309,1	3023,8	3507	4197,2	3500,7	735,4	568,1	11,9	110*	Totale
899,6	1300,8	1898,7	2512,6	2837,2	3463,9	2768	608,1	470,3	10,9	106,3*	Totale escluso (a)
894,9	1295,1	1886,4	2512,6	2827,9	3463,9	2768	604	466,7	10,8	106,5*	Totale escluso (a)(b)

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)



**Tabella 10b - Distretto di Lecce. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	8,5
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	3,5	15,1	33,4	8,5
Retto	-	-	-	-	-	-	-	7,1	3,8	8,4	8,5
Fegato	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	4,2	4,3
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	4,2	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
Polmone	-	-	-	-	-	-	7,3	-	15,1	8,4	12,8
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	8,4	-
Osso	-	-	-	5,6	-	-	3,6	3,5	3,8	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	3,6	14,1	3,8	20,9	21,3
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	11,2	-	-	14,6	31,8	45,2	41,8	51
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	6,5	-	-	-	-	-	-	3,5	3,8	-	4,3
Mammella	-	-	-	-	-	3,9	25,5	53	128	259	229,5
Utero, collo	-	-	-	5,6	-	7,8	3,6	28,3	7,5	16,7	12,8
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	3,5	15,1	16,7	55,3
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	-	-	3,6	3,5	22,6	25,1	34
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
Rene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	8,4	8,5
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	6,5	-	-	-	-	3,9	3,6	3,5	3,8	4,2	-
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	6,5	-	6	-	4,8	3,9	-	7,1	7,5	8,4	21,3
Tiroide	-	-	-	5,6	24,1	15,6	21,9	31,8	48,9	25,1	29,8
Altre ghiandole endocrine	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	16,8	-	7,8	3,6	7,1	3,8	-	4,3
Linfoma non Hodgkin	6,5	-	-	5,6	4,8	-	3,6	7,1	3,8	12,5	17
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	4,2	4,3
Leucemia linfatica acuta	13	6,8	6	-	-	3,9	-	-	3,8	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	8,5
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	4,2	-
Leucemie NAS	-	6,8	-	-	-	-	3,6	-	-	4,2	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	4,3
Mal definite e metastasi	6,5	-	-	-	-	-	3,6	3,5	-	4,2	4,3
<b>Totale</b>	<b>58,6</b>	<b>13,5</b>	<b>11,9</b>	<b>50,3</b>	<b>38,5</b>	<b>50,8</b>	<b>102,2</b>	<b>212,1</b>	<b>380,2</b>	<b>534,7</b>	<b>595,1</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>58,6</b>	<b>13,5</b>	<b>11,9</b>	<b>39,1</b>	<b>38,5</b>	<b>50,8</b>	<b>87,6</b>	<b>180,3</b>	<b>335</b>	<b>492,9</b>	<b>544,1</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>52,1</b>	<b>13,5</b>	<b>6</b>	<b>39,1</b>	<b>33,7</b>	<b>46,9</b>	<b>87,6</b>	<b>173,3</b>	<b>327,5</b>	<b>484,6</b>	<b>522,8</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Labbro
-	-	-	-	12,5	-	-	0,8	0,5	0,3	73,9	Lingua
-	-	5	5,4	12,5	-	11,5	1,7	1	0,4	118,4	Bocca
-	-	5	-	-	-	-	0,3	0,2	0,2	39,2	Ghiandole salivari
-	9,6	-	-	-	-	-	0,6	0,5	0,3	242,1	Orofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Rinofaringe
4,2	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	118,8	Ipopofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Faringe NAS
4,2	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	19,5	Esofago
21	9,6	40,1	54,4	31,3	60,2	114,7	14,4	8,8	1,3	118,1	Stomaco
8,4	-	-	10,9	-	-	-	1,1	0,8	0,4	98,5	Intestino tenue
62,9	67,5	115,2	168,5	144,2	129,1	183,6	42,2	27,1	2,3	108,5	Colon
16,8	19,3	40,1	38	6,3	68,8	57,4	12,2	8	1,3	73,1*	Retto
12,6	9,6	10	54,4	69	77,4	68,8	12,8	7	1,1	105	Fegato
-	4,8	15	27,2	37,6	60,2	22,9	6,9	3,5	0,8	97,6	Vie biliari
4,2	28,9	30	43,5	50,2	34,4	91,8	12,5	7,6	1,2	102,1	Pancreas
-	9,6	-	5,4	-	-	-	1,1	0,9	0,5	367,5	Cavità nasale
-	9,6	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,5	99,2	Laringe
4,2	28,9	50,1	76,1	75,2	34,4	68,8	17,8	11,6	1,5	108,3	Polmone
-	4,8	-	-	-	-	-	1,4	1,4	0,6	180,1	Altri organi toracici
-	-	5	-	-	-	-	1,4	1,4	0,6	123,2	Osso
16,8	33,8	20	10,9	12,5	-	22,9	10,3	8,8	1,5	149,8*	Pelle, melanomi
96,5	130,2	185,3	217,4	313,5	430,2	401,6	86,4	54,5	3,3	137*	(a) Pelle, non melanomi
-	-	-	-	-	8,6	-	0,6	0,3	0,3	82,5	Mesotelioma
4,2	-	5	-	12,5	-	11,5	1,4	0,8	0,4	85,1	Sarcoma di Kaposi
8,4	9,6	5	-	-	-	-	2,5	2,5	0,9	133	Tessuti molli
235	255,6	275,4	337	282,1	275,3	172,1	136,4	107,1	5,1	121*	Mammella
12,6	9,6	25	5,4	25,1	25,8	-	10,8	8,9	1,5	142,3*	Utero, collo
58,7	72,3	100,2	59,8	75,2	43	45,9	28,6	21,7	2,2	131,6*	Utero, corpo
-	-	-	5,4	-	17,2	45,9	1,9	0,8	0,3	143,6	Utero NAS
29,4	14,5	25	48,9	75,2	51,6	22,9	18,3	13,4	1,8	106,6	Ovaio
4,2	4,8	5	5,4	31,3	8,6	57,4	4,4	2,4	0,7	137,5	Altri genitali femminili
4,2	14,5	25	16,3	25,1	25,8	-	5,6	3,5	0,8	66,3	Rene
8,4	14,5	45,1	38	62,7	51,6	45,9	12,8	7,8	1,2	121,5	Vescica (maligni)
-	4,8	-	21,7	12,5	8,6	-	2,5	1,5	0,5	81,2	Vescica (non maligni)
4,2	-	-	5,4	6,3	17,2	11,5	1,7	0,8	0,4	161,5	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	0,5	44,7	Occhio
8,4	19,3	30	21,7	12,5	-	45,9	7,8	5,9	1,2	84,4	Encefalo e SNC (maligni)
12,6	14,5	10	21,7	18,8	25,8	22,9	9,7	8	1,5	98,3	(b) Encefalo e SNC (non maligni)
29,4	19,3	15	27,2	25,1	-	11,5	20,8	19	2,2	93,9	Tiroide
-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	0,5	41,8	Altre ghiandole endocrine
-	-	-	5,4	12,5	-	-	3,6	3,4	1	93,2	Linfoma di Hodgkin
12,6	14,5	35,1	21,7	43,9	25,8	57,4	12,8	9,6	1,5	94,8	Linfoma non Hodgkin
12,6	4,8	10	16,3	43,9	34,4	11,5	6,9	4,3	0,9	110	Mieloma
-	4,8	-	-	-	-	-	1,9	2,7	1,1	533,3*	Leucemia linfatica acuta
4,2	14,5	10	-	6,3	25,8	-	3,3	2,4	0,7	131,5	Leucemia linfatica cronica
-	9,6	-	5,4	6,3	17,2	-	2,5	1,8	0,6	68,7	Leucemia mieloide acuta
4,2	-	5	-	12,5	-	-	1,4	1	0,5	101,7	Leucemia mieloide cronica
-	-	15	16,3	25,1	34,4	-	4,4	2,6	0,7	102,9	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	-	-	-	0,8	1	0,6	56,3	Leucemie NAS
-	-	5	-	-	-	-	0,8	0,8	0,4	528,3*	Miscellanea
-	9,6	5	21,7	18,8	25,8	114,7	7,8	4,7	1	120,8	Mal definite e metastasi
704,9	877,7	1171,8	1413,2	1598,8	1617,5	1721,2	537,9	384,8	9,3	113,6*	Totale
608,4	747,5	986,5	1195,8	1285,3	1187,3	1319,6	451,6	330,2	8,7	110*	Totale escluso (a)
595,8	733	976,5	1174	1266,5	1161,5	1296,6	441,8	322,2	8,6	110,3*	Totale escluso (a)(b)

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)


**Tabella 11a - Distretto di Maglie. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	14,1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	13,7	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,2
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-	14,1
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	13	12,2	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13,7	14,1
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-	-
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	-
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	25,2	-	112,7
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	-
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	24,5	12,6	54,9	140,9
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1
Tessuti molli	20,5	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5	42,3
Testicolo	-	-	-	-	27,5	12,2	39	12,2	12,6	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	-	12,2	12,6	-	42,3
Vescica (maligni)	-	-	-	-	13,7	-	-	12,2	-	-	42,3
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	13,7	14,1
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	20,5	-	-	-	-	-	26	12,2	-	-	28,2
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	30,7	-	-	-	12,2	12,6	-	-
Tiroide	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	12,6	27,5	-
Altre ghiandole endocrine	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	18,7	-	-	41,2	24,5	13	-	-	-	14,1
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	13,7	28,2
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	14,1
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	12,2	-	-	-	13,7	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	13,7	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	-
<b>Totale</b>	<b>61,4</b>	<b>18,7</b>	<b>32,7</b>	<b>30,7</b>	<b>82,4</b>	<b>73,4</b>	<b>116,9</b>	<b>158,9</b>	<b>163,8</b>	<b>247,2</b>	<b>563,5</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>61,4</b>	<b>18,7</b>	<b>32,7</b>	<b>30,7</b>	<b>82,4</b>	<b>73,4</b>	<b>116,9</b>	<b>134,5</b>	<b>151,2</b>	<b>192,3</b>	<b>422,6</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>61,4</b>	<b>18,7</b>	<b>32,7</b>	<b>-</b>	<b>82,4</b>	<b>73,4</b>	<b>116,9</b>	<b>122,3</b>	<b>138,6</b>	<b>192,3</b>	<b>422,6</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Labbro
-	-	17,4	-	-	-	-	0,9	0,7	0,7	35,4	Lingua
13,7	-	17,4	19,9	-	-	-	4,7	4,1	1,8	212,5	Bocca
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ghiandole salivari
13,7	36,6	-	-	-	-	-	4,7	4,5	2	161,7	Orofaringe
-	-	-	-	-	-	-	1,9	2	1,4	78,3	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Faringe NAS
-	-	17,4	-	-	98,3	-	2,8	1,7	1	64,5	Esofago
13,7	73,2	34,9	119,4	130	98,3	99	21,5	15,9	3,4	99,5	Stomaco
-	-	17,4	-	-	49,2	-	3,7	3	1,5	309,5	Intestino tenue
96,2	128,2	87,2	99,5	312	245,8	594,1	46,8	36,1	5,3	103,3	Colon
-	73,2	87,2	99,5	260	98,3	-	25,3	17,2	3,4	118,5	Retto
-	36,6	104,6	119,4	130	147,5	99	22,5	15,6	3,3	81,9	Fegato
-	-	-	19,9	52	98,3	-	4,7	2,6	1,2	74,6	Vie biliari
13,7	-	52,3	59,7	78	98,3	-	11,2	7,3	2,1	79,7	Pancreas
-	-	17,4	-	26	-	-	1,9	1,2	0,9	442,9	Cavità nasale
13,7	18,3	17,4	99,5	-	49,2	-	8,4	5,9	2	67,6	Laringe
178,6	311,3	366,1	617	650	983,3	99	129,1	92,9	8,1	109,3	Polmone
13,7	-	-	-	26	-	-	2,8	2,2	1,3	156,3	Altri organi toracici
-	-	-	-	26	-	-	0,9	0,5	0,5	111,2	Osso
27,5	18,3	-	-	-	49,2	-	4,7	3,9	1,8	51,2	Pelle, melanomi
178,6	146,5	313,8	776,3	364	737,5	396	119,8	88,8	8,1	115,6	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Mesotelioma
-	-	17,4	19,9	-	49,2	-	3,7	2,8	1,4	99,4	Sarcoma di Kaposi
-	-	-	-	-	-	99	2,8	3,5	2,1	122,8	Tessuti molli
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Mammella
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Pene
178,6	201,4	453,3	497,6	546	491,6	297	106,7	77,5	7,4	116,8	Prostata
-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,2	2,6	112,3	Testicolo
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altri genitali maschili
13,7	109,9	52,3	99,5	156	49,2	-	25,3	19,7	3,9	166*	Rene
109,9	73,2	278,9	437,9	312	344,1	594,1	74,9	54,9	6,3	113,2	Vescica (maligni)
27,5	73,2	17,4	19,9	104	98,3	-	15,9	12,5	3,1	95,5	Vescica (non maligni)
-	18,3	-	19,9	-	49,2	-	2,8	2	1,2	103,5	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Occhio
13,7	-	34,9	-	52	-	-	10,3	9,5	3	86,7	Encefalo e SNC (maligni)
13,7	36,6	-	-	-	-	-	6,5	6,5	2,5	139,8	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
-	-	-	-	26	-	-	5,6	5	2,1	95,4	Tiroide
13,7	-	-	19,9	26	-	-	3,7	3,6	2	360,5	Altre ghiandole endocrine
-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,8	2,8	200,8	Linfoma di Hodgkin
13,7	54,9	34,9	39,8	52	-	-	14	11,8	3,1	81,4	Linfoma non Hodgkin
13,7	36,6	34,9	-	78	49,2	-	8,4	6,1	2,1	110,6	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,3	1,6	206,4	Leucemia linfatica acuta
-	18,3	17,4	-	-	-	-	3,7	3,6	1,8	69,4	Leucemia linfatica cronica
-	-	-	39,8	-	-	-	3,7	3	1,5	80,1	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	39,8	-	-	-	3,7	3	1,6	145,1	Leucemia mieloide cronica
-	36,6	34,9	79,6	78	-	-	11,2	8,1	2,4	143,4	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	0,9	221,1	Miscellanea
-	-	34,9	19,9	-	49,2	99	5,6	4,4	1,9	75,2	Mal definite e metastasi
961,8	1501,6	2161,8	3363,9	3484,1	3933,1	2376,2	744,8	562	20,6	107,2	Totale
783,2	1355,1	1848	2587,6	3120,1	3195,7	1980,2	625	473,2	18,9	105,7	Totale escluso <sup>(a)</sup>
769,4	1318,4	1848	2587,6	3120,1	3195,7	1980,2	618,5	466,7	18,8	105,4	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)





**Tabella 11b - Distretto di Maglie. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	12,7	13,3
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	11,7	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	25,5	39,8
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7	53
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	11,7	-	12,7	26,5
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	11,7	45,2	12,7	39,8
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	37	-	79,1	76,4	79,5
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	37,2	61,6	46,8	146,8	63,7	172,3
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	12,3	11,7	-	12,7	26,5
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	11,7	22,6	38,2	26,5
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	-	-	-	11,7	22,6	38,2	13,3
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
Rene	21,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	-	-	-	14,1	-	-	-	-	12,7	26,5
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	11,7	11,3	-	-
Tiroide	-	-	-	16,1	56,5	12,4	24,7	46,8	22,6	50,9	13,3
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	16,1	14,1	-	12,3	11,7	-	25,5	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	14,1	-	12,3	-	11,3	25,5	39,8
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7	26,5
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	14,1	-	-	-	-	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	12,3	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>21,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32,2</b>	<b>113</b>	<b>49,6</b>	<b>172,6</b>	<b>187,2</b>	<b>384</b>	<b>445,6</b>	<b>649,3</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>21,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32,2</b>	<b>113</b>	<b>49,6</b>	<b>135,6</b>	<b>187,2</b>	<b>304,9</b>	<b>369,2</b>	<b>569,8</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>21,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32,2</b>	<b>113</b>	<b>49,6</b>	<b>135,6</b>	<b>175,5</b>	<b>293,6</b>	<b>369,2</b>	<b>569,8</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Labbro
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Lingua
-	-	-	-	-	25,6	-	0,9	0,3	0,3	53,8	Bocca
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ghiandole salivari
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Orofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Faringe NAS
-	-	14,8	-	-	25,6	-	1,7	0,8	0,6	146	Esofago
12,9	-	14,8	61,1	35,6	102,5	-	12,8	7,5	2,1	98,5	Stomaco
-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,8	0,8	73	Intestino tenue
77,5	112,1	103,8	107	213,7	76,8	367,6	49,4	31,7	4,5	124	Colon
25,8	-	74,2	76,4	142,5	102,5	36,8	25,6	15,7	3,1	166,7*	Retto
-	16	14,8	30,6	35,6	51,2	73,5	9,4	5,2	1,7	72,1	Fegato
-	48,1	-	15,3	17,8	51,2	73,5	8,5	5,4	1,9	119,3	Vie biliari
25,8	64,1	14,8	76,4	35,6	102,5	73,5	17	10,1	2,4	138,6	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Cavità nasale
12,9	-	-	15,3	-	-	36,8	2,6	1,6	1	361,3	Laringe
12,9	64,1	29,7	30,6	-	76,8	73,5	15,3	11,2	2,8	89,3	Polmone
-	-	-	-	-	-	36,8	0,9	0,4	0,4	94,2	Altri organi toracici
-	-	14,8	15,3	-	-	-	1,7	1,1	0,7	149,8	Osso
-	16	44,5	-	-	25,6	-	11,9	10,5	2,9	165	Pelle, melanomi
90,4	128,1	148,3	183,4	338,4	384,2	404,4	88,6	57	6,1	130,7*	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	-	15,3	-	-	-	0,9	0,5	0,5	130,2	Mesotelioma
-	-	14,8	15,3	17,8	-	-	2,6	1,4	0,8	163,8	Sarcoma di Kaposi
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Tessuti molli
116,2	192,2	341,2	214	267,1	102,5	147,1	105,6	81,5	7,7	88,3	Mammella
12,9	-	14,8	-	17,8	25,6	-	7,7	6,4	2,3	91,8	Utero, collo
77,5	64,1	14,8	61,1	124,7	102,5	36,8	29,8	21,1	3,8	128,9	Utero, corpo
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Utero NAS
25,8	-	29,7	15,3	71,2	51,2	-	15,3	11,1	2,8	85,8	Ovaio
-	16	29,7	-	17,8	25,6	73,5	6,8	4,3	1,6	206,8	Altri genitali femminili
-	-	14,8	-	17,8	-	-	2,6	2,7	1,9	30,8*	Rene
12,9	-	-	15,3	53,4	25,6	36,8	6,8	3,9	1,5	58,4	Vescica (maligni)
-	-	-	-	17,8	-	-	1,7	1,3	1	54,1	Vescica (non maligni)
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Occhio
-	32	29,7	-	17,8	51,2	-	9,4	7,4	2,4	103	Encefalo e SNC (maligni)
-	-	-	15,3	35,6	76,8	73,5	8,5	4,3	1,5	84,9	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
38,7	80,1	44,5	-	-	-	-	25,6	25,1	4,6	120,3	Tiroide
-	-	14,8	-	-	-	-	0,9	0,6	0,6	149,5	Altre ghiandole endocrine
12,9	-	-	-	-	-	-	6	6,4	2,4	162,1	Linfoma di Hodgkin
12,9	32	14,8	-	35,6	76,8	-	14,5	11,7	3	108,7	Linfoma non Hodgkin
-	-	29,7	30,6	17,8	25,6	110,3	10,2	6,6	2,1	162,1	Mieloma
-	-	-	-	-	25,6	-	0,9	0,3	0,3	125	Leucemia linfatica acuta
-	-	-	-	17,8	-	-	0,9	0,4	0,4	29,1	Leucemia linfatica cronica
-	16	-	-	35,6	25,6	-	3,4	1,8	1	98,6	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	-	-	-	-	0,9	1	1	58,9	Leucemia mieloide cronica
-	-	29,7	-	35,6	25,6	36,8	6	3,4	1,4	135,7	Altre MMPC e SMD
-	-	14,8	-	-	-	36,8	1,7	1	0,7	125,8	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Miscellanea
-	16	14,8	30,6	35,6	-	36,8	6	3,4	1,3	87	Mal definite e metastasi
568,3	897	1127,4	1024,2	1656,3	1665	1764,7	521,4	366,3	16	105,9	Totale
477,9	768,9	979,1	840,7	1317,9	1280,7	1360,3	432,8	309,3	14,8	101,9	Totale escluso <sup>(a)</sup>
477,9	768,9	979,1	825,4	1282,3	1203,9	1286,8	424,3	305	14,7	102,3	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)


**Tabella 12a - Distretto di Martano. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,6
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	13,2	-	-	-	15,4	15,6
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
Colon	-	-	-	-	-	-	-	13,9	-	30,8	15,6
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,6
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	31,3
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	-	46,9
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	27,9	-	-	46,9
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	13,2	-	-	14,3	15,4	46,9
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	28,4	13,9	14,3	77	-
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
Testicolo	-	-	-	-	30,4	-	-	13,9	-	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	14,2	-	14,3	30,8	15,6
Vescica (maligni)	-	-	-	17,2	-	13,2	14,2	13,9	-	-	109,5
Vescica (non maligni)	-	-	-	17,2	-	-	-	-	-	-	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	30,8	-
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	15,2	-	-	-	-	15,4	-
Tiroide	-	-	-	-	-	13,2	-	-	28,6	-	-
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	13,2	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	-	14,2	-	14,3	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	13,2	-	-	14,3	-	15,6
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	13,9	-	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6
<b>Totale</b>	-	-	-	34,4	45,5	79	71,1	97,5	128,6	292,7	485,1
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	-	-	-	34,4	45,5	79	42,6	83,6	114,3	215,7	485,1
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	-	-	-	34,4	30,4	79	42,6	83,6	114,3	200,3	485,1



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	87,9	1	0,9	0,9	112,2	Labbro
-	18,4	-	-	28,9	-	-	4,1	3,7	1,9	168,3	Lingua
-	-	18,6	-	-	-	-	1	0,7	0,7	41	Bocca
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ghiandole salivari
-	18,4	-	21,4	-	51,8	-	3,1	2,1	1,2	101,3	Orofaringe
-	-	18,6	-	-	-	-	1	0,7	0,7	41,1	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ipfaringe
-	-	-	-	28,9	-	-	1	0,6	0,6	284,7	Faringe NAS
-	55,1	18,6	-	-	51,8	-	5,2	4	1,8	117,9	Esofago
15,3	91,8	55,8	128,2	86,6	207,4	-	25,9	18,5	3,8	116	Stomaco
-	18,4	-	-	-	-	-	2,1	2	1,4	150,2	Intestino tenue
30,7	18,4	167,4	170,9	288,7	155,5	263,6	41,4	28,8	4,7	87	Colon
-	18,4	18,6	128,2	173,2	51,8	175,7	19,7	13,4	3,2	87,2	Retto
61,3	55,1	130,2	170,9	115,5	-	-	30	22,3	4,2	108	Fegato
-	-	18,6	21,4	86,6	-	-	5,2	3,1	1,4	78,6	Vie biliari
-	73,4	74,4	42,7	57,7	51,8	-	14,5	10,7	2,9	100,6	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Cavità nasale
46	55,1	37,2	85,5	57,7	51,8	-	19,7	15,5	3,7	163,2	Laringe
168,6	146,8	353,4	470	750,6	570,2	615,1	112,9	77,8	7,6	91	Polmone
-	-	-	21,4	-	-	-	2,1	1,7	1,3	107,1	Altri organi toracici
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Osso
-	18,4	18,6	21,4	-	51,8	-	10,4	9,1	2,9	116	Pelle, melanomi
92	165,2	297,6	512,7	635,1	466,6	263,6	101,5	70,4	7,3	92,5	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	-	-	-	-	-	1	1,1	1,1	74,4	Mesotelioma
-	-	18,6	21,4	-	51,8	87,9	4,1	2,8	1,4	104,5	Sarcoma di Kaposi
15,3	-	-	-	-	-	-	1	0,9	0,9	42,4	Tessuti molli
-	-	18,6	-	-	51,8	-	2,1	1,3	0,9	192	Mammella
-	-	-	-	28,9	-	-	1	0,6	0,6	78,3	Pene
92	165,2	260,4	384,5	317,6	466,6	263,6	73,6	50,5	6,1	75*	Prostata
-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	1,8	44,4	Testicolo
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altri genitali maschili
-	36,7	37,2	106,8	28,9	51,8	-	16,6	12,9	3,3	101,9	Rene
61,3	146,8	204,6	448,6	230,9	259,2	263,6	73,6	54,3	6,6	106,4	Vescica (maligni)
-	55,1	55,8	64,1	115,5	-	87,9	15,5	11,3	3	88,7	Vescica (non maligni)
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Occhio
-	36,7	18,6	42,7	-	-	87,9	9,3	7,9	2,7	76,3	Encefalo e SNC (maligni)
-	-	-	21,4	-	-	-	3,1	2,8	1,6	62,3	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
15,3	36,7	18,6	-	-	-	-	7,3	6,4	2,4	123,8	Tiroide
-	-	-	21,4	-	-	-	2,1	1,6	1,1	173,8	Altre ghiandole endocrine
-	-	-	-	-	-	-	2,1	2	1,4	49,8	Linfoma di Hodgkin
-	18,4	55,8	42,7	115,5	51,8	-	14,5	10,3	2,8	81,8	Linfoma non Hodgkin
-	-	-	64,1	57,7	51,8	87,9	7,3	4,5	1,7	90,8	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Leucemia linfatica acuta
-	-	-	42,7	-	-	-	2,1	1,3	0,9	36,1	Leucemia linfatica cronica
30,7	-	-	42,7	86,6	-	87,9	9,3	6,8	2,3	209,4	Leucemia mieloide acuta
-	-	18,6	-	-	-	-	2,1	1,7	1,2	74,6	Leucemia mieloide cronica
15,3	-	-	64,1	28,9	155,5	-	9,3	6,1	2,1	112,6	Altre MMPC e SMD
-	-	-	21,4	28,9	-	87,9	4,1	3,2	1,6	363,3	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Miscellanea
-	18,4	74,4	-	28,9	155,5	-	10,4	7,1	2,3	137,4	Mal definite e metastasi
643,7	1266,5	2008,6	3183,1	3377,6	3006,7	2460,5	676,6	486,4	19,5	92,9	Totale
551,7	1101,3	1711	2670,4	2742,5	2540,2	2196,8	575,1	416	18,1	93	Totale escluso <sup>(a)</sup>
551,7	1101,3	1711	2649	2742,5	2540,2	2196,8	572	413,2	18,1	93,2	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)



**Tabella 12b - Distretto di Martano. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	13,3	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	-	-
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	29,7
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	44,5
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	-
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	13,3	13,5	-	13,9	-
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	27,2	26,7	13,5	27,1	83,5	29,7
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	53,4	13,5	176,4	153,1	163,2
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	-
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	13,5	13,6	13,9	14,8
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	14,9	-	-	-	27,1	27,8	44,5
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	-
Rene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	24,7	-	-	14,9	-	-	-	-	-	-
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	25,6	-	-	-	-	-	-	-	-	27,8	-
Tiroide	-	-	-	17,5	14,9	-	26,7	27	27,1	-	44,5
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	20,5	-	-	-	-	-	-	-	14,8
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	13,3	-	-	-	-
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	13,9	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	14,8
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>25,6</b>	<b>24,7</b>	<b>20,5</b>	<b>35,1</b>	<b>44,7</b>	<b>27,2</b>	<b>146,8</b>	<b>121,6</b>	<b>285</b>	<b>389,7</b>	<b>415,4</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>25,6</b>	<b>24,7</b>	<b>20,5</b>	<b>35,1</b>	<b>44,7</b>	<b>-</b>	<b>120,1</b>	<b>108,1</b>	<b>257,9</b>	<b>306,2</b>	<b>385,8</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>-</b>	<b>24,7</b>	<b>20,5</b>	<b>35,1</b>	<b>44,7</b>	<b>-</b>	<b>120,1</b>	<b>108,1</b>	<b>257,9</b>	<b>278,4</b>	<b>385,8</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Labbro
-	17,6	16,6	-	-	-	-	1,9	1,5	1,1	183,8	Lingua
-	-	-	-	19,7	28,1	-	1,9	0,7	0,5	126,2	Bocca
-	-	-	-	-	-	-	1	0,9	0,9	162,6	Ghiandole salivari
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Orofaringe
-	-	-	-	-	-	-	1	1,2	1,2	185	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ipfaringe
14,5	-	-	-	-	-	-	1	0,9	0,9	729,5	Faringe NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Esofago
14,5	35,3	33,2	70	59	56,2	76,3	16,3	9,5	2,5	125,3	Stomaco
-	-	-	-	39,3	-	-	1,9	0,8	0,6	173,8	Intestino tenue
28,9	52,9	66,5	87,5	118	140,5	190,7	31,6	18,4	3,5	75,6	Colon
14,5	70,6	16,6	70	39,3	28,1	-	16,3	12,3	3,2	99,9	Retto
-	-	16,6	35	39,3	28,1	38,1	6,7	3,2	1,2	50,2	Fegato
-	-	16,6	35	39,3	-	-	4,8	2,5	1,1	63,4	Vie biliari
-	-	33,2	35	39,3	224,8	114,4	16,3	6,6	1,7	129,1	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Cavità nasale
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Laringe
28,9	35,3	49,8	-	59	168,6	38,1	17,2	9,7	2,5	100,4	Polmone
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altri organi toracici
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Osso
-	17,6	-	52,5	-	-	38,1	7,7	5,7	2,1	100,7	Pelle, melanomi
86,8	52,9	132,9	157,4	255,6	309,2	152,6	66,1	42,2	5,5	93,5	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Mesotelioma
-	-	-	-	-	28,1	-	1	0,3	0,3	56,1	Sarcoma di Kaposi
14,5	-	-	-	-	28,1	-	1,9	1,1	0,9	93,7	Tessuti molli
173,6	229,4	182,8	192,4	196,6	168,6	305,1	106,4	82,8	8,3	88,6	Mammella
14,5	35,3	16,6	-	19,7	-	-	5,7	4,7	2	67,5	Utero, collo
14,5	17,6	132,9	52,5	59	56,2	38,1	22	14,7	3,2	92,2	Utero, corpo
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Utero NAS
28,9	52,9	49,8	52,5	59	28,1	76,3	24	18,2	3,9	137,6	Ovaio
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	25,2	Altri genitali femminili
-	17,6	33,2	17,5	-	-	38,1	4,8	3,1	1,4	58,6	Rene
28,9	35,3	66,5	35	78,6	140,5	38,1	19,2	10,6	2,6	174,2*	Vescica (maligni)
-	17,6	16,6	35	19,7	28,1	-	5,7	3,3	1,4	198,6	Vescica (non maligni)
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Occhio
-	17,6	-	-	78,6	28,1	38,1	8,6	5,9	2,4	93,7	Encefalo e SNC (maligni)
28,9	17,6	-	17,5	39,3	28,1	38,1	10,5	8,6	3	105,6	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
43,4	17,6	33,2	17,5	19,7	-	-	18,2	16,8	3,9	83,3	Tiroide
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altre ghiandole endocrine
-	-	-	17,5	-	-	-	2,9	3	1,8	72	Linfoma di Hodgkin
28,9	35,3	33,2	-	78,6	56,2	38,1	13,4	8,3	2,4	98,7	Linfoma non Hodgkin
-	-	-	-	19,7	28,1	38,1	4,8	3	1,5	70,3	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Leucemia linfatica acuta
-	17,6	-	-	19,7	-	-	1,9	1,3	1	66,5	Leucemia linfatica cronica
14,5	-	16,6	17,5	19,7	-	38,1	5,7	3,9	1,7	173,2	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	17,5	-	-	-	2,9	2,5	1,5	219,5	Leucemia mieloide cronica
-	-	33,2	17,5	59	56,2	-	7,7	3,6	1,3	175,9	Altre MMPC e SMD
-	-	-	17,5	-	-	-	1	0,5	0,5	67,7	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Miscellanea
14,5	17,6	-	17,5	39,3	28,1	38,1	6,7	3,7	1,5	95,6	Mal definite e metastasi
593	811,6	996,8	1067	1514	1686,3	1373	467,6	316,7	15,6	93,1	Totale
506,2	758,6	863,9	909,6	1258,4	1377,2	1220,4	401,5	274,6	14,6	93,1	Totale escluso <sup>(a)</sup>
477,3	741	863,9	892,1	1219	1349,1	1182,3	390,9	266	14,2	92,8	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)


**Tabella 13a - Distretto di Nardò. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	9,4
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	8,9	9,4
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	7,3	7,6	-	-	8,9	-
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	7,3	-	7,7	25,1	26,8	37,6
Retto	-	-	-	-	-	-	-	7,7	16,7	17,9	9,4
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	37,6
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	17,9	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	7,7	25,1	26,8	122,3
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	8,2	-	-	-	16,7	8,9	9,4
(a) Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	-	30,9	33,5	53,7	65,9
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	9,4
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,8	18,8
Testicolo	-	-	-	-	16,4	7,3	15,2	7,7	8,4	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	10	-	-	-	-	-	7,7	8,4	-	28,2
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	15,4	8,4	17,9	37,6
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	9,4
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	-	-	-	-	-	7,6	15,4	8,4	8,9	-
(b) Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	8,9	9,4
Tiroide	-	-	-	-	8,2	7,3	7,6	7,7	8,4	-	-
Altre ghiandole endocrine	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	7,3	7,6	-	8,4	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	9,4	-	8,2	-	-	7,7	25,1	26,8	-
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	7,3	-	-	8,4	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	8,9	-
<b>Totale</b>	<b>10,5</b>	<b>10</b>	<b>18,7</b>	<b>-</b>	<b>40,9</b>	<b>51,4</b>	<b>53,3</b>	<b>131,2</b>	<b>225,9</b>	<b>331</b>	<b>461</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>10,5</b>	<b>10</b>	<b>18,7</b>	<b>-</b>	<b>40,9</b>	<b>51,4</b>	<b>53,3</b>	<b>100,3</b>	<b>192,4</b>	<b>277,3</b>	<b>395,1</b>
<b>Totale escluso (a)(b)</b>	<b>10,5</b>	<b>10</b>	<b>18,7</b>	<b>-</b>	<b>40,9</b>	<b>51,4</b>	<b>53,3</b>	<b>92,6</b>	<b>192,4</b>	<b>268,4</b>	<b>385,7</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	17	-	-	0,6	<b>0,3</b>	0,3	<b>62,5</b>	Labbro
-	10,5	-	38,6	-	-	-	3,4	<b>2,9</b>	1,2	<b>150,5</b>	Lingua
-	10,5	-	12,9	-	-	-	1,1	<b>0,9</b>	0,7	<b>47</b>	Bocca
-	-	10,9	-	-	-	-	1,1	<b>1,1</b>	0,8	<b>106,2</b>	Ghiandole salivari
18,7	10,5	-	-	-	-	-	3,4	<b>3,5</b>	1,4	<b>122,7</b>	Orofaringe
-	10,5	-	25,7	-	28,6	-	2,3	<b>1,6</b>	0,8	<b>99,4</b>	Rinofaringe
-	-	21,9	-	-	-	-	1,1	<b>0,9</b>	0,6	<b>64,4</b>	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	Faringe NAS
18,7	10,5	-	25,7	17	28,6	100,5	5,1	<b>4,1</b>	1,4	<b>125,4</b>	Esofago
37,4	31,6	87,5	77,1	135,8	85,8	201	22,2	<b>16,9</b>	2,8	<b>105,5</b>	Stomaco
9,3	10,5	-	-	-	-	-	1,1	<b>1,1</b>	0,8	<b>83</b>	Intestino tenue
37,4	84,3	175,1	167,1	288,7	343,3	201	48,9	<b>37</b>	4,1	<b>111,8</b>	Colon
28	21,1	54,7	51,4	186,8	114,4	50,3	20,5	<b>15,5</b>	2,7	<b>97,4</b>	Retto
46,7	42,2	87,5	192,8	152,8	85,8	150,8	29,5	<b>22,9</b>	3,3	<b>115</b>	Fegato
-	-	32,8	25,7	-	-	100,5	4,5	<b>3,7</b>	1,3	<b>71,8</b>	Vie biliari
18,7	42,2	54,7	38,6	67,9	57,2	50,3	11,9	<b>9</b>	2	<b>87</b>	Pancreas
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	Cavità nasale
37,4	63,2	21,9	12,9	67,9	28,6	-	11,9	<b>10,1</b>	2,3	<b>101,9</b>	Laringe
121,5	326,7	361,1	372,7	509,4	543,6	703,5	107,4	<b>84,6</b>	6,3	<b>92,4</b>	Polmone
-	-	-	25,7	17	-	50,3	2,8	<b>2,1</b>	1	<b>166,3</b>	Altri organi toracici
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	Osso
-	-	32,8	25,7	-	-	-	5,7	<b>5,1</b>	1,6	<b>64,2</b>	Pelle, melanomi
121,5	115,9	306,3	372,7	611,3	372	804	94,9	<b>73,4</b>	5,8	<b>91,7</b>	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
9,3	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,6</b>	0,6	<b>41,7</b>	Mesotelioma
-	10,5	10,9	12,9	17	57,2	50,3	4	<b>2,8</b>	1,1	<b>106,9</b>	Sarcoma di Kaposi
-	10,5	-	12,9	-	-	50,3	2,3	<b>2</b>	1	<b>96,8</b>	Tessuti molli
-	-	-	-	-	-	-	1,1	<b>1,3</b>	0,9	<b>105,8</b>	Mammella
-	-	-	25,7	-	-	-	2,3	<b>2,1</b>	1,1	<b>212,7</b>	Pene
84,1	210,8	328,2	578,3	713,2	314,7	603	98,8	<b>72,7</b>	5,6	<b>111,2</b>	Prostata
-	-	10,9	-	-	-	50,3	5,1	<b>4,8</b>	1,6	<b>73,7</b>	Testicolo
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	Altri genitali maschili
-	21,1	21,9	90	84,9	85,8	50,3	14,8	<b>11,5</b>	2,3	<b>96,8</b>	Rene
121,5	147,6	175,1	321,3	203,8	314,7	301,5	60,2	<b>47,1</b>	4,7	<b>91,7</b>	Vescica (maligni)
28	10,5	21,9	25,7	50,9	85,8	150,8	11,4	<b>9,2</b>	2,1	<b>67</b>	Vescica (non maligni)
9,3	-	10,9	12,9	17	-	50,3	3,4	<b>2,9</b>	1,2	<b>133</b>	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,6</b>	0,6	<b>65,2</b>	Occhio
18,7	31,6	21,9	38,6	67,9	28,6	-	11,4	<b>9,2</b>	2,1	<b>99,1</b>	Encefalo e SNC (maligni)
9,3	-	10,9	25,7	17	-	-	4,5	<b>3,9</b>	1,4	<b>96,7</b>	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
9,3	-	21,9	-	17	-	-	5,1	<b>4,5</b>	1,5	<b>89,5</b>	Tiroide
-	10,5	-	-	-	-	-	1,1	<b>1,4</b>	1	<b>91,1</b>	Altre ghiandole endocrine
-	10,5	-	-	17	-	-	2,8	<b>2,5</b>	1,1	<b>69,2</b>	Linfoma di Hodgkin
18,7	31,6	32,8	38,6	50,9	28,6	-	13,6	<b>11,9</b>	2,5	<b>80,7</b>	Linfoma non Hodgkin
-	-	10,9	25,7	50,9	-	-	3,4	<b>2,2</b>	0,9	<b>43,1*</b>	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	0,6	<b>0,7</b>	0,7	<b>54</b>	Leucemia linfatica acuta
-	-	10,9	12,9	34	28,6	-	3,4	<b>2,4</b>	1	<b>63,3</b>	Leucemia linfatica cronica
9,3	10,5	-	12,9	-	28,6	50,3	2,8	<b>2,3</b>	1	<b>60,2</b>	Leucemia mieloide acuta
9,3	10,5	-	-	17	-	-	2,3	<b>2,1</b>	1	<b>86,9</b>	Leucemia mieloide cronica
-	10,5	21,9	25,7	34	28,6	50,3	6,2	<b>4,7</b>	1,5	<b>77,8</b>	Altre MMPC e SMD
-	-	-	12,9	-	28,6	50,3	1,7	<b>1,2</b>	0,7	<b>139,9</b>	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	<b>0</b>	Miscellanea
9,3	-	-	51,4	17	57,2	100,5	6,8	<b>5,2</b>	1,5	<b>92,5</b>	Mal definite e metastasi
<b>831,9</b>	<b>1317,5</b>	<b>1958,4</b>	<b>2788,5</b>	<b>3481,1</b>	<b>2775,4</b>	<b>3969,8</b>	<b>649,9</b>	<b>508,3</b>	<b>15,4</b>	<b>95</b>	Totale
<b>710,4</b>	<b>1201,5</b>	<b>1652,1</b>	<b>2415,8</b>	<b>2869,8</b>	<b>2403,4</b>	<b>3165,8</b>	<b>555</b>	<b>435</b>	<b>14,3</b>	<b>95,6</b>	Totale escluso <sup>(a)</sup>
701,1	1201,5	1641,1	2390,1	2852,8	2403,4	3165,8	550,5	<b>431</b>	14,2	<b>95,6</b>	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)





**Tabella 13b - Distretto di Nardò. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	7,3	-	-	7,3	-	-
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	7,3	-	7,3	16	17,7
Retto	-	-	-	-	8,3	-	7,3	-	7,3	-	17,7
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	7,3	-	14,6	8	35,5
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	7,2	7,3	32	17,7
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	14,6	7,3	14,4	-	32	44,3
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	8,3	14,6	14,6	108,1	116,9	207,9	133
Utero, collo	-	-	-	-	-	7,3	7,3	-	-	-	-
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	24	8,9
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	8,3	7,3	-	7,2	14,6	16	17,7
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Rene	10,8	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	26,6
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	10,8	-	-	-	-	7,3	-	7,3	8	8,9
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	8,3	-	-	-	7,3	24	35,5
Tiroide	-	-	-	9,2	-	29,1	36,4	50,4	21,9	8	8,9
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	9,2	16,6	14,6	-	-	-	-	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	7,3	-	-	7,3	8	26,6
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	8	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	7,3	-	-	7,3	8	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	8	8,9
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	8,9
<b>Totale</b>	<b>21,5</b>	<b>10,8</b>	<b>-</b>	<b>18,4</b>	<b>49,7</b>	<b>109,3</b>	<b>116,4</b>	<b>201,8</b>	<b>241,1</b>	<b>431,7</b>	<b>452</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>21,5</b>	<b>10,8</b>	<b>-</b>	<b>18,4</b>	<b>49,7</b>	<b>94,7</b>	<b>109,2</b>	<b>187,4</b>	<b>241,1</b>	<b>399,7</b>	<b>407,7</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>21,5</b>	<b>10,8</b>	<b>-</b>	<b>18,4</b>	<b>41,4</b>	<b>94,7</b>	<b>109,2</b>	<b>187,4</b>	<b>233,8</b>	<b>375,8</b>	<b>372,3</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Labbro
-	-	-	10,3	-	-	-	0,5	0,3	0,3	48	Lingua
-	-	9,6	20,6	-	-	-	1,6	1	0,6	113,5	Bocca
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ghiandole salivari
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Orofaringe
-	-	-	10,3	-	-	-	0,5	0,3	0,3	100,1	Rinofaringe
8,4	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	267	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Faringe NAS
-	-	-	-	-	-	72,9	1,6	0,7	0,4	147	Esofago
25,2	19	19,2	10,3	59,2	18,1	48,6	9,4	6,4	1,6	75,8	Stomaco
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Intestino tenue
25,2	104,7	105,4	144,1	201,2	181	218,6	42,4	26,7	3,2	113,9	Colon
16,8	38,1	28,7	41,2	47,3	72,4	72,9	15,2	10,5	2,1	101,3	Retto
8,4	-	19,2	20,6	106,5	90,5	24,3	11	5,8	1,4	92,5	Fegato
-	-	19,2	20,6	35,5	18,1	24,3	5,2	3,1	1,1	75,9	Vie biliari
8,4	-	19,2	51,5	47,3	108,6	72,9	11	5,6	1,3	93,3	Pancreas
-	-	-	20,6	-	-	-	1	0,6	0,4	267,5	Cavità nasale
-	-	-	10,3	-	-	-	0,5	0,3	0,3	63,3	Laringe
33,6	38,1	28,7	51,5	47,3	90,5	24,3	17,8	13,3	2,4	113,3	Polmone
8,4	-	-	-	-	-	-	1	1	0,7	124,6	Altri organi toracici
-	-	9,6	-	-	-	-	0,5	0,4	0,4	41,5	Osso
8,4	19	19,2	-	23,7	-	-	7,8	7,2	1,9	109,6	Pelle, melanomi
84,1	28,5	86,2	113,2	248,6	253,4	194,3	47,1	30,6	3,5	70,4*	(a) Pelle, non melanomi
-	9,5	9,6	-	-	-	-	1,6	1,5	0,9	308,4	Mesotelioma
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Sarcoma di Kaposi
-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,9	0,9	24,3	Tessuti molli
168,2	276	249	216,2	343,2	181	121,4	113,6	92,5	6,6	100,8	Mammella
8,4	9,5	19,2	20,6	23,7	36,2	24,3	6,8	4,5	1,3	84,2	Utero, collo
42,1	38,1	67	30,9	47,3	54,3	-	16,2	12,3	2,3	70,4	Utero, corpo
-	-	9,6	-	-	18,1	-	1	0,6	0,4	74	Utero NAS
8,4	19	38,3	41,2	47,3	72,4	-	14,7	10,9	2,2	86,5	Ovaio
8,4	19	-	20,6	-	-	24,3	3,7	2,9	1,1	111,8	Altri genitali femminili
16,8	19	19,2	10,3	71	18,1	24,3	10,5	8,1	2	147,3	Rene
8,4	19	19,2	51,5	47,3	108,6	97,1	12,6	6,8	1,5	122,2	Vescica (maligni)
-	9,5	19,2	30,9	23,7	18,1	24,3	5,8	3,7	1,2	234,1*	Vescica (non maligni)
-	-	-	10,3	11,8	-	-	1	0,5	0,4	94	Altre vie urinarie
-	-	-	10,3	-	-	-	1	0,8	0,6	221,5	Occhio
16,8	9,5	9,6	20,6	35,5	-	24,3	7,8	6,4	1,8	89,6	Encefalo e SNC (maligni)
16,8	9,5	9,6	20,6	23,7	-	48,6	9,9	8,7	2,1	105	(b) Encefalo e SNC (non maligni)
42,1	9,5	67	10,3	23,7	36,2	-	20,9	18,3	3	99,3	Tiroide
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altre ghiandole endocrine
-	-	-	-	11,8	-	-	3,1	3,1	1,3	78,9	Linfoma di Hodgkin
33,6	19	19,2	10,3	35,5	18,1	24,3	10,5	8,6	2	80,1	Linfoma non Hodgkin
-	9,5	9,6	30,9	35,5	18,1	48,6	6,8	4,2	1,2	112	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,6	66,6	Leucemia linfatica acuta
-	-	9,6	20,6	-	18,1	-	2,1	1,2	0,6	78	Leucemia linfatica cronica
8,4	-	-	30,9	-	18,1	-	4,2	3,2	1,2	134,4	Leucemia mieloide acuta
-	-	19,2	10,3	-	-	-	3,1	2,8	1,2	287,9*	Leucemia mieloide cronica
8,4	-	-	-	23,7	36,2	48,6	4,2	2,4	0,9	100,7	Altre MMPC e SMD
-	-	-	10,3	-	36,2	-	1,6	0,7	0,4	121,9	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Miscellanea
8,4	-	-	41,2	-	36,2	194,3	8,9	5,2	1,3	146,6	Mal definite e metastasi
622,4	723,3	957,9	1173,6	1621,5	1556,6	1457	447,4	325,5	11,9	95,4	Totale
538,3	694,7	871,6	1060,3	1372,9	1303,2	1262,7	400,3	294,9	11,3	99,6	Totale escluso (a)
521,5	685,2	862,1	1039,7	1349,3	1303,2	1214,2	390,4	286,2	11,2	99,5	Totale escluso (a)(b)

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)



**Tabella 14a - Distretto di Poggiardo. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). MASCHI.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17,1
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	15,7	-	-	-
Ipfaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17,1
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	17	51,3
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	16,5	-	-	-	-
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17,1
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	-	31	34	85,5
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
(a) Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	16,5	-	-	34	51,3
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1
Mammella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1
Testicolo	-	-	-	-	-	15,9	33	-	-	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	-	15,7	-	-	17,1
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	16,5	-	-	-	17,1
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	-	20,2	-	-	-	16,5	-	-	-	34,2
(b) Encefalo e SNC (non maligni)	25,4	-	-	-	-	15,9	-	-	-	-	-
Tiroide	-	-	-	-	-	15,9	16,5	-	-	-	-
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	-	15,9	-	-	31	17	-
Linfoma non Hodgkin	25,4	-	-	-	-	-	-	15,7	-	-	-
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	34	-
Leucemia linfatica acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	15,9	-	-	-	-	-
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	15,7	-	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>50,7</b>	<b>-</b>	<b>20,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>79,7</b>	<b>115,6</b>	<b>62,8</b>	<b>108,7</b>	<b>255,3</b>	<b>393,3</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>50,7</b>	<b>-</b>	<b>20,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>79,7</b>	<b>99,1</b>	<b>62,8</b>	<b>108,7</b>	<b>221,3</b>	<b>342</b>
<b>Totale escluso (a)(b)</b>	<b>25,4</b>	<b>-</b>	<b>20,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>63,8</b>	<b>99,1</b>	<b>62,8</b>	<b>108,7</b>	<b>221,3</b>	<b>342</b>



55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	26,9	-	-	1,1	0,5	0,5	109,9	Labbro
-	-	-	46,1	-	-	-	3,4	2,6	1,5	128,7	Lingua
-	20,8	19,6	-	-	-	-	4,5	4,2	2,1	185,3	Bocca
-	-	-	-	-	45,2	-	1,1	0,5	0,5	94,5	Ghiandole salivari
16,7	-	-	46,1	-	45,2	-	4,5	2,8	1,5	150,2	Orofaringe
-	20,8	-	-	-	-	-	2,3	2,1	1,5	89,6	Rinofaringe
-	-	19,6	23	-	45,2	-	4,5	3	1,6	262,8	Ipfaringe
-	-	-	23	-	-	-	1,1	0,7	0,7	289,9	Faringe NAS
-	-	39,2	23	-	135,6	98,7	7,9	4,6	1,8	177,4	Esofago
50	-	19,6	46,1	80,8	45,2	197,4	14,6	10,4	3	60,2	Stomaco
-	-	-	23	-	-	-	1,1	0,7	0,7	76	Intestino tenue
66,7	62,4	176,3	230,3	188,5	316,5	296,2	50,7	33,4	5,2	101,6	Colon
-	41,6	78,4	92,1	80,8	271,2	394,9	31,5	22,1	4,4	136,7	Retto
16,7	83,2	58,8	46,1	80,8	90,4	-	18	12,6	3,3	59,4*	Fegato
16,7	-	-	23	-	226	98,7	10,1	6,1	2,2	150	Vie biliari
-	-	98	69,1	26,9	90,4	-	12,4	7,4	2,3	80,4	Pancreas
16,7	-	-	-	-	-	-	1,1	1	1	212,6	Cavità nasale
-	-	39,2	-	107,7	90,4	-	11,3	7	2,4	85,8	Laringe
150,1	395	568,2	483,6	700,2	316,5	592,3	141,9	99,6	9,2	109,6	Polmone
-	-	-	-	-	45,2	98,7	2,3	1,4	1,1	110,7	Altri organi toracici
-	-	19,6	-	-	-	-	1,1	0,8	0,8	131,2	Osso
-	-	-	23	26,9	-	-	3,4	2,4	1,5	35,7	Pelle, melanomi
100,1	249,5	333,1	506,7	457,9	587,7	1085,9	117,1	80	8,2	101,8	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Mesotelioma
-	-	-	-	-	90,4	-	2,3	0,9	0,6	52,6	Sarcoma di Kaposi
-	-	39,2	-	26,9	-	-	4,5	3,3	1,7	204	Tessuti molli
16,7	-	-	-	-	-	-	1,1	1	1	89,7	Mammella
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Pene
50	124,7	195,9	414,6	377,1	587,7	296,2	76,6	47,1	5,9	74,2*	Prostata
-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,4	2	50,9	Testicolo
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altri genitali maschili
-	-	19,6	23	80,8	45,2	-	9	5,8	2,2	51,6	Rene
50	166,3	195,9	345,5	323,2	406,9	98,7	67,6	43,4	5,8	91,3	Vescica (maligni)
16,7	41,6	58,8	138,2	26,9	-	197,4	18	13,3	3,4	98,4	Vescica (non maligni)
-	-	-	-	26,9	-	-	2,3	1,7	1,3	73,4	Altre vie urinarie
-	-	-	23	-	45,2	-	2,3	1,1	0,8	294,3	Occhio
33,4	20,8	19,6	46,1	-	45,2	98,7	13,5	11,6	3,5	109,7	Encefalo e SNC (maligni)
-	-	-	-	26,9	45,2	-	4,5	4,1	2,4	91	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
-	20,8	-	-	-	45,2	-	4,5	3,8	2	75,1	Tiroide
-	20,8	-	-	26,9	-	-	2,3	1,6	1,2	185,5	Altre ghiandole endocrine
-	-	-	23	-	-	-	5,6	5,2	2,3	146,8	Linfoma di Hodgkin
16,7	62,4	39,2	23	80,8	-	98,7	14,6	12,1	3,6	80,2	Linfoma non Hodgkin
16,7	-	-	23	26,9	-	-	6,8	5,7	2,4	79,7	Mieloma
-	-	19,6	-	-	-	-	1,1	0,8	0,8	117,8	Leucemia linfatica acuta
16,7	20,8	39,2	69,1	-	-	-	7,9	5,7	2,2	140,7	Leucemia linfatica cronica
-	-	19,6	-	26,9	45,2	-	4,5	2,9	1,5	90,1	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	23	26,9	45,2	-	4,5	2,8	1,5	159	Leucemia mieloide cronica
-	20,8	-	23	26,9	180,8	98,7	10,1	6,3	2,2	116,4	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	-	45,2	-	1,1	0,5	0,5	79	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Miscellanea
-	20,8	-	23	26,9	90,4	98,7	6,8	4,2	1,8	81,1	Mal definite e metastasi
650,3	1392,9	2116	2901,9	2908,7	4068,7	3850	721,8	494,3	20,5	94,5	Totale
550,3	1143,5	1782,9	2395,2	2450,8	3481	2764,1	604,7	414,3	18,8	93,2	Totale escluso <sup>(a)</sup>
550,3	1143,5	1782,9	2395,2	2423,9	3435,8	2764,1	600,2	410,1	18,6	93,2	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)



**Tabella 14b - Distretto di Poggiardo. Anni 2003-2006**

Incidenza. Tassi (x100.000) per tipo di tumore e fascia di età. TG, TSD (pop. Europea), ES del TSD, Rapporto (%) tra casi osservati e attesi rispetto alla restante parte della provincia (SIR). FEMMINE.

Sede	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghiandole salivari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipofaringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esofago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5
Stomaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-
Intestino tenue	-	-	-	-	17,6	-	-	-	-	-	-
Colon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,5
Retto	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	15,4	-
Fegato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vie biliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5
Pancreas	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	-	-
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laringe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polmone	-	-	-	-	-	-	-	14,4	14,2	15,4	-
Altri organi toracici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osso	-	-	-	-	17,6	15,2	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	-	-	-	-	-	-	-	43,2	-	-	31,1
<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi	-	-	-	-	-	-	15,9	14,4	28,5	-	15,5
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	-	-	-	-	17,6	-	-	-	-	-	-
Mammella	-	-	-	-	-	-	15,9	43,2	156,7	215,7	186,4
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	15,9	14,4	14,2	15,4	-
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	-	14,4	-	30,8	31,1
Utero NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovaio	-	-	-	-	-	-	31,8	14,4	-	15,4	-
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vescica (maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	-	31,1
Vescica (non maligni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre vie urinarie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encefalo e SNC (maligni)	-	-	-	-	-	15,2	-	-	-	-	-
<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)	-	-	-	-	-	15,2	15,9	14,4	14,2	-	15,5
Tiroide	-	-	-	-	-	45,6	15,9	14,4	14,2	92,4	-
Altre ghiandole endocrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	-	-	-	-	17,6	-	-	-	-	15,4	-
Linfoma non Hodgkin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mieloma	-	-	-	-	-	-	-	14,4	-	-	15,5
Leucemia linfatica acuta	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-
Leucemia mieloide acuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5
Leucemia mieloide cronica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altre MMPC e SMD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucemie NAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellanea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5
Mal definite e metastasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-
<b>Totale</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>70,5</b>	<b>91,2</b>	<b>111,5</b>	<b>201,6</b>	<b>284,9</b>	<b>477,5</b>	<b>403,9</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)</sup></b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>70,5</b>	<b>91,2</b>	<b>95,5</b>	<b>187,2</b>	<b>256,4</b>	<b>477,5</b>	<b>388,4</b>
<b>Totale escluso <sup>(a)(b)</sup></b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>70,5</b>	<b>76</b>	<b>79,6</b>	<b>172,8</b>	<b>242,2</b>	<b>477,5</b>	<b>372,8</b>



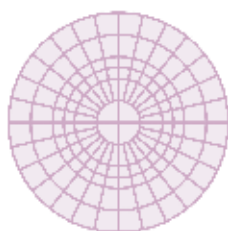
55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG	TSD	ES	SIR	Sede
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Labbro
-	-	-	-	19,9	-	-	1	0,4	0,4	88,2	Lingua
-	-	-	-	-	27,6	-	1	0,3	0,3	60,5	Bocca
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ghiandole salivari
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Orofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Rinofaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Ipfaringe
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Faringe NAS
-	19,3	-	-	-	-	-	2	2,1	1,5	160,4	Esofago
15,2	-	49,6	51	59,7	-	74,9	13,2	7,4	2,2	95	Stomaco
-	-	-	-	-	-	-	1	1,2	1,2	84,3	Intestino tenue
75,9	19,3	82,7	102	139,2	165,5	337	41,6	21,9	3,7	96,1	Colon
15,2	19,3	33,1	17	39,8	220,7	37,4	18,2	9,2	2,5	108	Retto
30,4	58	16,5	51	-	82,8	37,4	13,2	8,1	2,5	95,9	Fegato
-	19,3	-	17	39,8	-	112,3	8,1	4,5	1,8	104,5	Vie biliari
30,4	19,3	16,5	68	-	110,3	-	13,2	7,6	2,3	96,8	Pancreas
-	19,3	-	-	-	-	-	1	1	1	217,7	Cavità nasale
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Laringe
15,2	19,3	33,1	68	59,7	27,6	-	15,2	9,8	2,7	84,1	Polmone
15,2	-	16,5	-	-	-	37,4	3	1,9	1,2	396,9	Altri organi toracici
-	-	-	-	-	-	-	2	2,3	1,6	176,9	Osso
-	-	16,5	-	39,8	-	37,4	9,1	7	2,5	119,8	Pelle, melanomi
45,6	96,6	115,8	119	238,6	413,8	486,7	67,9	34,7	4,7	92,1	<sup>(a)</sup> Pelle, non melanomi
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Mesotelioma
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Sarcoma di Kaposi
-	-	-	17	-	27,6	-	3	2	1,4	151,6	Tessuti molli
151,8	212,6	165,5	170	179	137,9	149,8	101,4	81,2	8,6	82,4	Mammella
15,2	-	16,5	34	-	27,6	-	9,1	7,1	2,5	108,3	Utero, collo
45,6	58	66,2	68	59,7	27,6	74,9	25,3	17,9	3,8	103,4	Utero, corpo
15,2	-	16,5	-	-	27,6	-	3	1,8	1,2	197,9	Utero NAS
45,6	19,3	33,1	119	39,8	55,2	74,9	23,3	15	3,4	129,8	Ovaio
-	19,3	-	17	-	27,6	-	3	1,8	1,1	79,4	Altri genitali femminili
15,2	-	-	34	19,9	27,6	74,9	7,1	3,4	1,4	85,3	Rene
15,2	19,3	-	-	39,8	27,6	-	8,1	6,1	2,3	65,5	Vescica (maligni)
-	-	16,5	-	19,9	82,8	-	5,1	1,9	0,9	163,5	Vescica (non maligni)
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Altre vie urinarie
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Occhio
-	58	16,5	85	39,8	-	37,4	13,2	8,3	2,5	142,5	Encefalo e SNC (maligni)
-	-	-	34	19,9	27,6	-	9,1	7	2,5	88,9	<sup>(b)</sup> Encefalo e SNC (non maligni)
-	38,7	33,1	34	-	-	-	18,2	17,1	4,1	84,9	Tiroide
-	-	16,5	-	-	-	37,4	2	1	0,8	398,6	Altre ghiandole endocrine
-	-	-	17	-	-	-	3	2,8	1,7	79,3	Linfoma di Hodgkin
15,2	19,3	16,5	51	39,8	27,6	-	9,1	5,1	1,8	64,3	Linfoma non Hodgkin
15,2	19,3	-	34	-	-	37,4	7,1	5,4	2,2	101,4	Mieloma
-	-	-	-	-	-	-	1	2,2	2,2	151,4	Leucemia linfatica acuta
15,2	38,7	16,5	-	19,9	-	-	6,1	5	2,1	222,2	Leucemia linfatica cronica
30,4	-	16,5	-	19,9	-	-	5,1	4	1,9	144,9	Leucemia mieloide acuta
-	-	-	17	-	27,6	-	2	0,8	0,6	145,1	Leucemia mieloide cronica
-	-	-	51	19,9	27,6	-	5,1	2,2	1	105,6	Altre MMPC e SMD
-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	Leucemie NAS
-	-	-	-	-	-	-	1	1,1	1,1	390,8	Miscellanea
15,2	-	-	-	19,9	-	-	3	2,4	1,5	39,7	Mal definite e metastasi
637,7	792,4	810,7	1275,3	1173,2	1627,6	1647,3	484,6	321,9	16,2	93,5	Totale
592,2	695,8	694,9	1156,3	934,6	1213,8	1160,6	416,7	287,1	15,5	93,8	Totale escluso <sup>(a)</sup>
592,2	695,8	694,9	1122,3	914,7	1186,2	1160,6	407,6	280,2	15,3	93,9	Totale escluso <sup>(a)(b)</sup>

\*Differenza statisticamente significativa (intervallo di confidenza 95%)



# Capitolo 4

## Appendici



Registro Tumori ASL Lecce  
Sezione Registro Tumori Puglia



## Materiali e metodi

### Assetto territoriale

Il territorio di competenza del Registro Tumori della provincia di Lecce (RTLE) corrisponde alla totalità del territorio provinciale (Figura 1).

Figura 1. Provincia di Lecce, suddivisione per distretto.



La composizione dei distretti è la seguente:

- Campi Salentina (comprende i comuni di Campi Salentina, Carmiano, Guagnano, Novoli, Salice Salentino, Squinzano, Trepuzzi, Veglie).
- Casarano (Casarano, Collepasso, Matino, Parabita, Ruffano, Supersano, Taurisano).
- Gagliano del Capo (Acquarica del Capo, Alessano, Castrignano del Capo, Corsano, Gagliano del Capo, Miggiano, Montesano Salentino, Morciano di Leuca, Patu', Presicce, Salve, Specchia, Tiggiano, Tricase, Ugento).
- Galatina (Aradeo, Cutrofiano, Galatina, Neviano, Sogliano Cavour, Soleto).
- Gallipoli (Alezio, Alliste, Gallipoli, Melissano, Racale, Sannicola, Taviano, Tuglie).
- Lecce (Arnesano, Cavallino, Lecce, Lequile, Lizzanello, Monteroni, San Cesario, San Donato, San Pietro in Lama, Surbo).
- Maglie (Bagnolo del Salento, Cannole, Castri-

gnano de' Greci, Corigliano d'Otranto, Corsi, Giurdignano, Maglie, Melpignano, Muro Leccese, Otranto, Palmariggi, Scorrano).

- Martano (Calimera, Caprarica, Carpignano Salentino, Castri, Martano, Martignano, Melendugno, Sternatia, Vernole, Zollino).
- Nardò (Copertino, Galatone, Leverano, Nardò, Porto Cesareo, Seclì).
- Poggiardo (Andrano, Botrugno, Castro, Diso, Giuggianello, Minervino, Nociglia, Ortelle, Poggiardo, San Cassiano, Sanarica, Santa Cesarea, Spongano, Surano, Uggiano La Chiesa).

### Popolazione

Estesa su di una superficie di 2.759 kmq, la provincia di Lecce è costituita da 97 comuni. La popolazione al 1/1/2007 era pari a 808.939 abitanti (368.078 maschi e 422.861 femmine). I dati di popolazione del quadriennio in analisi (2003-2006) sono riportati in Tabella 1.

### Metodi statistici e definizioni

#### Classi di età.

In accordo con le popolazioni mostrate in Tabella 1, i dati sono stati accorpati per convenienza in 18 classi di età.

#### Numero casi.

Dato  $n_i$  il numero di nuovi casi/decessi nella fascia di età generica  $i$ , si avrà che il numero totale dei nuovi casi  $N$  sarà dato da:

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

#### Popolazione.

Analogamente, data  $p_i$  la numerosità della popolazione nella fascia di età generica  $i$ , si avrà che la popolazione totale  $P$  sarà:

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

#### Tasso età specifico.

Il tasso età specifico  $t_i$  indica il numero di casi per abitante, in questo volume si usa una costante moltiplicativa pari a 100.000 (qui omissa), in questo modo si ottiene il numero di casi ogni 100.000 abitanti.

Tabella 1. Provincia di Lecce, popolazione residente per anno, genere e fascia di età (fonte dati: ISTAT).

	2003		2004		2005		2006	
	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine
0-4	19.237	18.073	19.235	18.297	18.786	17.941	18.472	17.745
5-9	19.800	18.887	19.762	18.671	19.883	18.744	19.958	18.708
10-14	23.060	21.817	22.733	21.612	22.389	21.195	21.683	20.703
15-19	24.169	23.108	23.830	22.748	23.857	22.597	23.727	22.672
20-24	27.436	26.813	26.546	26.119	25.580	25.203	24.974	24.311
25-29	30.546	30.859	29.938	30.182	28.989	29.431	27.890	28.368
30-34	28.320	29.776	28.936	30.185	29.354	30.146	29.593	30.326
35-39	28.985	31.541	29.270	31.600	29.315	31.262	29.145	30.838
40-44	26.642	28.874	27.823	30.026	28.581	30.807	29.327	31.624
45-49	23.957	26.745	24.646	27.274	25.123	27.618	25.650	28.136
50-54	23.888	26.386	23.902	26.230	23.900	26.336	23.914	26.396
55-59	23.527	25.809	24.454	27.013	25.229	27.958	25.192	27.782
60-64	21.012	23.877	20.346	22.786	20.365	22.558	21.407	23.718
65-69	19.439	23.244	19.968	23.787	20.179	23.993	20.207	23.917
70-74	17.705	22.726	17.534	22.481	17.322	22.116	17.358	21.845
75-79	12.734	18.346	13.253	19.087	13.982	19.979	14.378	20.434
80-84	7.191	12.856	7.848	13.518	8.032	13.691	8.477	14.243
85	4.126	9.524	4.062	9.695	4.440	10.543	4.726	11.095
<b>Totale</b>	<b>381.774</b>	<b>419.261</b>	<b>384.086</b>	<b>421.311</b>	<b>385.306</b>	<b>422.118</b>	<b>386.078</b>	<b>422.861</b>

$$t_i = \frac{n_i}{p_i}$$

la costante 100.000 è un valore standard usato comunemente nell'ambito dell'epidemiologia dei tumori negli adulti.

*Tasso grezzo.*

Il numero di nuovi casi per abitante è denominato tasso grezzo *TG* ed è anch'esso espresso per 100.000.

$$TG = \frac{\sum_{i=1}^{18} n_i}{\sum_{i=1}^{18} p_i} = \frac{N}{P}$$

*Tasso standardizzato diretto.*

Esprime una misura di sintesi dei tassi età specifici che, specie se raffrontata con il tasso grezzo, consente un più agevole confronto tra aree diverse. Di fatto i tassi standardizzati sono la misura di incidenza e mortalità di riferimento per confronti nel tempo (andamenti temporali) e nello spazio (confronti tra aree).

Alla base del calcolo del tasso standardizzato con cosiddetto metodo diretto (*TSD*) vi è la definizione di una serie di pesi  $w_i$  per ogni  $i$ -esima classe di età.

$$TSD = \frac{\sum_{i=1}^{18} w_i t_i}{\sum_{i=1}^{18} w_i}$$

Nella Tabella 2 si mostrano alcuni pesi comunemente usati per il calcolo dei tassi standardizzati diretti.

Tabella 2. Pesi standard per il tasso standardizzato.

Età	Europa	Mondo
0-4	0,08	0,12
5-9	0,07	0,1
10-14	0,07	0,09
15-19	0,07	0,09
20-24	0,07	0,08
25-29	0,07	0,08
30-34	0,07	0,06
35-39	0,07	0,06
40-44	0,07	0,06
45-49	0,07	0,06
50-54	0,07	0,05
55-59	0,06	0,04
60-64	0,05	0,04
65-69	0,04	0,03
70-74	0,03	0,02
75-79	0,01	0,01
80-84	0,01	0,005
85+	0,01	0,005
<b>Totale</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

In questo volume si fa uso della sola standardizzazione secondo la popolazione europea, indicata nella prima colonna della Tabella 2, in quanto rappresenta lo standard *de facto* per la presentazione dei dati di incidenza tumorale in Italia ed in Europa. Come sempre tutti i tassi sono espressi per 100.000 abitanti.

### Tasso standardizzato indiretto.

Un metodo di standardizzazione che non utilizza pesi esterni (come invece accade nella standardizzazione diretta) è quello della standardizzazione indiretta. Vengono in questo caso applicati dei tassi attesi età specifici  $e_i$ :

$$SIR/SMR = \frac{N}{\sum_{i=1}^{18} e_i p_i}$$

Il rapporto standardizzato di incidenza (SIR) o mortalità (SMR) è quindi espresso come rapporto tra il numero di casi osservati e il numero di casi attesi, ovvero se i tassi della popolazione in esame fossero quelli riscontrati nella popolazione di confronto.

Quando il SIR/SMR supera l'unità (o il valore 100, quando, come in questo volume, questa misura viene espressa in percentuale) significa che nella popolazione osservata vi è stato un eccesso di casi rispetto ai tassi di confronto. Un difetto invece se la misura del SIR/SMR fosse inferiore a 1 (o 100 nel caso di numero percentuale).

Ovviamente con piccole numerosità questi eccessi o difetti possono essere puramente casuali o non significativi. Associamo pertanto l'indicazione, grafica o numerica, dei limiti di confidenza del SIR/SMR. Se entrambi i limiti fossero in aree di eccesso o di difetto, allora si potrebbe concludere che tale eccesso o difetto sia da considerarsi statisticamente significativo.

In questo volume per semplicità si utilizzerà la dizione "osservati/attesi" invece che le terminologie più formali già citate.

### Confronti intra-provinciali

Sono riportati nelle schede specifiche per sede i confronti dei tassi standardizzati per distretto sanitario. Maggiore dettaglio sui confronti intra-provinciali è dato nelle tabelle nelle quali, oltre ai tassi di incidenza, si riporta il rapporto (SIR) tra i casi osservati nel distretto e quelli attesi considerando come riferimento i tassi età specifici della restante parte della provincia (escluso quindi il distretto in esame).

### Confronti nazionali

I confronti nazionali sono basati sul calcolo dei SIR/SMR (osservati vs attesi) rispetto alle quattro macro-aree italiane definite da ISTAT:

Nord-Est, Nord-Ovest, Centro, Sud e Isole (denominato Sud). Il calcolo è quindi basato sui tassi età specifici dei registri AIRTUM negli anni 2005-2007 (AIRTUM, 2011). Per i tumori della testa e del collo e per i tumori infantili sono stati utilizzati i tassi età specifici pubblicati sul portale dedicato AIRTUM (ITACAN, 2012).

Si assume che la semplice somma dei registri afferenti alle singole quattro aree sia rappresentativa dell'incidenza e della mortalità delle macro-aree stesse.

In considerazione di questa assunzione e del fatto che i registri italiani sono distribuiti attualmente in modo particolarmente eterogeneo a livello nazionale, con una copertura nettamente superiore nel Nord-Est, rispetto al Sud e al Centro, per il confronto con il dato medio nazionale si è utilizzata una stima ponderata invece che la somma dei dati dei registri (il cosiddetto *pool* AIRTUM), in particolare: dati  $q_{i,k}$  e  $x_{i,k}$  rispettivamente la popolazione e i tassi nella  $k$ -esima fascia di età per la  $i$ -esima macro-area, i tassi età specifici nazionali  $X_k$  nella  $k$ -esima fascia di età sono stati stimati dalla formula:

$$X_k = \frac{\sum_{i=1}^4 x_{i,k} q_{i,k}}{\sum_{i=1}^4 q_{i,k}}$$

### Criteri classificativi

La definizione delle sedi presenti in questo volume è basata sulla terza revisione della Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia (ICD-O-3) e alla nona edizione della Classificazione Internazionale delle Malattie (ICD-9). Si rimanda a questi volumi per maggiori dettagli (Fritz, 2000 e Jones, 1994). Il dettaglio dei criteri utilizzati per raggruppare le neoplasie in questo volume sulla base di queste due classificazioni sono riportati nella tabella riepilogativa nella pagina seguente (Tabella 3).

Si noti principalmente, rispetto al precedente volume, la separazione del rene dalle altre vie urinarie, e la suddivisione dell'encefalo/sistema nervoso centrale e della vescica in considerazione del comportamento (maligno e non maligno). ■



**Tabella 3. Criteri per la definizione delle neoplasie**

Descrizione	Topografia ICD-03	Morfologia ICD-03	Malignità	ICD9 / ICD9-CM
Labbro	C00	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	140
Lingua	C01-02	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	141
Bocca	C03-06	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	143-145
Ghiandole salivari	C07-08	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	142
Orofaringe	C09-10	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	146
Rinofaringe	C11	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	147
Ipfaringe	C12-13	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	148
Faringe NAS	C14	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	149
Esofago	C15	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	150
Stomaco	C16	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	151
Intestino tenue	C17	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	152
Colon	C18	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	153
Retto	C19-21	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	154
Fegato	C22	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	155
Vie biliari	C23-24	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	156
Pancreas	C25	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	157
Cavità nasale	C30-31	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	160
Laringe	C32	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	161
Polmone	C33-34	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	162
Altri organi toracici	C37-38	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	163-164
Osso	C40-41	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	170
Pelle, melanomi	C44	8720-8790	/3	172
Pelle, non melanomi	C44	escl. 8720-8790, 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	173
Mesotelioma	tutte	9050-9055	/3	nd
Sarcoma di Kaposi	tutte	9140	/3	176
Tessuti molli	C47, 49	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	171
Mammella	C50	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	174-175
Utero, collo	C53	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	180
Utero, corpo	C54	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	182
Utero NAS	C55	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	179
Ovaio	C56	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	183.0
Altri genitali femminili	C51-52, 57, 58	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	181, 183.(2-9), 184
Pene	C60	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	187.(1-4)
Prostata	C61	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	185
Testicolo	C62	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	186
Altri genitali maschili	C63	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	187.(5-9)
Rene	C64	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	189.0
Vescica (maligno)	C67	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	188
Vescica (non maligno)	C67	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/1 /2	233.7, 236.7
Altre vie urinarie	C65-66, 68	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	189.(1-9)
Occhio	C69	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	190
Encefalo/SNC (maligno)	C70-72	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	191-192
Encefalo/SNC (non maligno)	C70-72	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/0 /1	225, 228.02, 237.(5-9)
Tiroide	C73	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	193
Altre ghiandole endocrine	C74-75	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	194
Linfoma di Hodgkin	tutte	9650-9667	/3	201
Linfoma non Hodgkin	tutte escl. C42.0, 1, 4	9590-9596, 9670-9729, 9760-9764, 9940, 9948 9823, 9827	/3	200, 202.(0-2, 4, 8, 9), 273.3
Mieloma	tutte	9731-9734	/3	203, 238.6
Leucemia linfatica acuta	tutte C42.0, 1, 4	9826, 9835-9837 9827	/3	204.0
Leucemia linfatica cronica	tutte C42.0, 1, 4	9831-9834 9823	/3	204.1
Leucemia mieloide acuta	tutte	9840, 9861, 9866-9874, 9891-9920, 9931	/3	205.0, 206.0, 207.(0, 2)
Leucemia mieloide cronica	tutte	9863, 9875, 9876, 9945, 9946	/3	205.1
Altre MMPC e SMD	tutte	9950-9989	/3	207.1, 238.(4, 6, 7)
Leucemia NAS	tutte	9800-9820, 9860, 9930	/3	204-208 (escl. precedenti)
Miscellanea	tutte C42	9740-9758 escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	159.1, 202.(3, 5, 6)
Mal definite e metastasi	C26, C39, C48, C76-80	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	158, 159.(0, 9), 165, 195-199

## Bibliografia

- AIRT Working Group. I tumori in Italia, rapporto 2006. I dati di incidenza e mortalità del AIRT. Epidemiol Prev 30 gennaio-febbraio 2006 supplemento 2.
- AIRT Working Group. I tumori in Italia, rapporto 2007. Sopravvivenza: i dati dei Registri tumori italiani. Epidemiol Prev 31 gennaio-febbraio 2007 supplemento 1.
- AIRTUM Working Group. I tumori in Italia, rapporto 2009. I trend dei tumori negli anni duemila (1998-2005). Epidemiol Prev 33 (4-5) luglio-ottobre 2009 supplemento 1.
- AIRTUM Working Group. I tumori in Italia, rapporto 2010. La prevalenza dei tumori in Italia. Epidemiol Prev 34 (5-6) settembre-dicembre 2010 supplemento 2.
- AIRTUM - AIOM. I numeri del cancro in Italia - 2013. Intermedia editore. Brescia, 2013.
- Breslow NE, Day NE. Statistical methods in cancer research, volume II – the design and analysis of cohort studies. IARC Scientific publications No. 82, 1987
- Curado MP, Edwards B, Shin HR, Storm H, Ferlay J, Heanue M, Boyle P. Eds. Cancer Incidence in Five Continents, Vol. IX. IARC Scientific Publications, N.160, IARC, Lyon, 2005.
- Dos Santos Silva I. Cancer Epidemiology: Principles and Methods. World Health Organization. IARC, Lyon, 1999.
- Ferretti S, Giacomini A, G.d.Lavoro AIRTum. Manuale di Tecniche di Registrazione dei Tumori. Inferenze, Milano. 2007.
- Fritz A, Percy C, Jack A, et al. International Classification of Diseases for Oncology, Third Edition. WHO, 2000
- ITACAN. Tassi età specifici anni 2005-2007 per macro-area (sedi testa e collo/vie biliari) scaricate all'indirizzo: <http://itacan.istpo.toscana.it>. (ultimo accesso settembre 2012).
- ISTAT. Popolazione Residente per età, sesso e stato civile al 1° gennaio. Anni 2005, 2006, 2007, 2008, 2009. Disponibile all'indirizzo: <http://demo.istat.it>. (ultimo accesso settembre 2012).
- Jones MK, Brouch KL, Bowers CR, Aaron WS. ICD-CM Code book. Volumes 1-2-3. St Anthony Publishing, 1994
- Melcarne A, Rashid I, Quarta F. I tumori in provincia di Lecce, rapporto 2010. Lecce, 2010
- Rashid I, Buzzoni C, Sperduti I, Busco S, PannoZZo F. I Tumori in Provincia di Latina negli anni duemila, Latina, 2012.
- Rashid I, Marcheselli L, Federico M. Estimating survival in newly diagnosed cancer patients: use of computer simulations to evaluate performances of different approaches in a wide range of scenarios. Stat Med 2008 May 30; 27 (12). 2145-58.