



I TUMORI NELLA PROVINCIA DI PALERMO:

***IL REGISTRO TUMORI
INCONTRA I SINDACI***

**STERI
SALA MAGNA
22 | 11 | 2014
ore 11.30**



Presentazione

I registri tumori di popolazione rappresentano una delle più preziose componenti di cui dispone la sanità pubblica per indirizzare le politiche di prevenzione e controllo dei tumori. La rilevazione dei nuovi casi di tumore include la raccolta, in modo continuativo e sistematico, di informazioni riguardanti le neoplasie insorte in una popolazione residente in un determinato ambito territoriale e in un arco temporale stabilito.

Le principali funzioni dei registri tumori riguardano vari aspetti della patologia oncologica, e sono in grado di apportare significativi contributi alle attività di ricerca epidemiologica e alle politiche di programmazione sanitaria. Sulla base delle conoscenze attuali, si stima che circa l'80% dei tumori possa essere prevenuto: in particolare quelli causati dal fumo di sigarette, da errata alimentazione, dall'abuso di alcool, dall'obesità e dall'inattività fisica. Altri tumori correlati ad agenti infettivi, potrebbero essere prevenuti cambiando stile di vita, e debellando l'agente infettivo tramite vaccini o antibiotici. Inoltre per molti tumori la partecipazione ai programmi di screening di riconosciuta efficacia rende possibile la diagnosi e la rimozione di lesioni invasive in stadio precoce. Non solo la prevenzione primaria quindi, ma anche la diagnosi precoce di molte neoplasie a livello di popolazione è favorita dalla attività dei registri tumori attraverso l'integrazione dei programmi di screening per il cancro della mammella, del colon-retto e della cervice uterina.

Infine, grazie alla possibilità di attingere ad ampie casistiche, i dati prodotti dai registri tumori sono essenziali per l'analisi della sopravvivenza (un importante indicatore della qualità e della efficacia dei servizi e delle cure in ambito oncologico) e per studiare i fattori di rischio, siano essi di tipo genetico, familiare, o relativi agli stili di vita o ancora alle esposizioni occupazionali o ambientali.

In questo senso, la mole di lavoro prodotta in questi anni di intensa attività ha permesso al Registro Tumori della Provincia di Palermo di fornire un quadro completo delle patologie neoplastiche dell'intero territorio provinciale.

La peculiarità di questo report risiede nelle schede oncologiche comunali costruite per favorire una lettura semplice e orientata ad esprimere sinteticamente i bisogni di assistenza e di cura oncologica della popolazione residente.

Lucia Borsellino

Assessore regionale della Salute

Presentazione

Il Registro Tumori di Palermo e Provincia rappresenta una realtà ormai consolidata nel panorama della sorveglianza della patologia neoplastica nella provincia di Palermo, contribuendo con la quantità e qualità dei suoi dati a descrivere territori sempre più vasti su scala regionale, nazionale ed internazionale. Tale obiettivo è stato raggiunto grazie alla sinergia che la collaborazione tra l'Università e il Sistema Sanitario Regionale, in tutte le sue articolazioni territoriali, ha reso possibile sin dalla istituzione del Registro.

Accolgo con grande entusiasmo questa iniziativa "Il Registro Tumori incontra i sindaci", convinto che possa costituire un ulteriore tassello di più ampie sinergie estese alle comunità locali e ai suoi più vicini rappresentanti istituzionali, i Sindaci.

Roberto Lagalla

Rettore

Università degli Studi di Palermo

Prefazione

Le comunità locali manifestano con sempre maggiore determinazione la volontà di conoscere lo stato di salute della propria collettività, e certamente la diffusione della patologia neoplastica è un indicatore di rilievo. Nonostante la guarigione sia un evento sempre più frequente anche in ambito oncologico, la patologia neoplastica continua a suscitare paura e spinge le comunità a cercare, legittimamente, nei territori di appartenenza la causa di questa patologia.

I sindaci sono i rappresentanti delle comunità locali che per primi si trovano ad accogliere questa richiesta di informazione, ed è per questo che Il Registro Tumori di Palermo e Provincia ha deciso di incontrarli, per sottolineare, attraverso la consegna di una scheda sulla situazione oncologica della Provincia di Palermo e di ciascun singolo comune, l'intenzione di supportarli in questo difficile compito.

Proponiamo questa raccolta di schede oncologiche, integrata da una breve nota metodologica, con l'intento di realizzare una comunicazione semplice ed efficace.

Francesco Vitale

Prof. Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva -Università di Palermo

Responsabile dell'U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia

Rosanna Cusimano

Dirigente medico Responsabile U.O.S. Malattie cronic-degenerative e ReNCam ASP Palermo

Coordinatore attività Registro Tumori di Palermo e Provincia

Ringraziamenti

Un doveroso ringraziamento all'Assessorato Regionale della Salute in tutte le sue articolazioni centrali e periferiche, all'A.S.P. di Palermo ed all'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" per il supporto logistico-organizzativo indispensabile all'attività del Registro Tumori di Palermo e Provincia.

Un ringraziamento ulteriore per la preziosa collaborazione fornita va ai Servizi di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello", dell'Azienda di Rilievo Nazionale e Alta Specializzazione Ospedale Civico Benfratelli, dell'Istituto Mediterraneo dei Trapianti ISMETT, dell'Ospedale Buccheri La Ferla e dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", dell'A.S.P. 6 di Palermo e al Centro A.I.E.O.P. (Associazione Italiana di ematologia e oncologia pediatrica) di Palermo.

Un grazie particolare alle seguenti Strutture Sanitarie di Palermo e Provincia, che con la Loro sollecita e cortese collaborazione rendono possibile il completamento delle indagini epidemiologiche:

- Casa di Cura Candela
- Casa di Cura Igea
- Casa di Cura La Maddalena
- Casa di Cura Latteri
- Casa di Cura Macchiarella
- Casa di Cura Noto-Pasqualino
- Casa di Cure Orestano
- Casa di Cura Torina
- Casa di Cura Triolo-Zancla
- Casa di Cura Villa Margherita
- Casa di Cura Villa Serena
- Centro Andros
- Centro Genesi
- Fondazione Istituto S.Raffaele Giglio di Cefalù
- Nuova Casa di Cura Demma
- Ospedale Buccheri La Ferla
- Ospedale G.F. Ingrassia
- Ospedale Civico di Partinico
- Ospedale dei Bianchi di Corleone
- Ospedale Regina Margherita di Palazzo Adriano
- Ospedale S.re Cimino di Termini Imerese
- Presidio Ospedaliero Madonna dell'Alto di Petralia Sottana

Grazie ai Medici di Medicina Generale della Provincia di Palermo e a tutte le Strutture Sanitarie del territorio regionale e nazionale e, nell'impossibilità di citarle tutte, vogliamo ricordare quelle maggiormente coinvolte nell'attività del Registro: l'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, l'IRCCS San Raffaele di Milano, l'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano, l'Istituto Europeo di Oncologia, l'Istituto Nazionale dei Tumori, l'Istituto Neurologico Carlo Besta e la Casa di Cura Privata dott. Pederzoli.

Grazie infine a gli operatori del Registro Tumori di Palermo e Provincia, che con professionalità e impegno, contribuiscono alla sua realizzazione.

Responsabile Registro Tumori di Palermo e Provincia: Prof. Francesco Vitale

Coordinatore attività Registro Tumori di Palermo e Provincia: D.ssa Rosanna Cusimano

Staff: Rosalba Amodio, Giovanni Bucalo, Maria Angela Brucculeri, Maria Antonietta Cascio, Alessandro Costa, Agnese Guttadauro, Rita Mannino, Sergio Mazzola, Walter Mazzucco, Barbara Ravazzolo, Giuseppa Rudisi, Rosalba Staiti, Raffaella Sunseri, Adele Traina, Maurizio Zarcone.

Guida alla lettura delle schede

POPOLAZIONE E TERRITORIO

Per popolazione intercensuaria si intende la media aritmetica tra la popolazione legale^(a) al Censimento 2001 e quella al Censimento 2011. L'indice di vecchiaia rappresenta il rapporto tra il numero di residenti con età maggiore o uguale a 65 anni ed il numero di residenti con età inferiore a 15. La superficie in km² deriva dalla somma delle misure delle superfici dei comuni al Censimento 2011^(b).

TASSI DI INCIDENZA

I tassi di incidenza annuali (nuovi casi: periodo 2003-2010) sono stati standardizzati sulla popolazione Europea^(c) per consentire i confronti con quelli italiani prodotti dall'Associazione Italiana Registri Tumori (AIRTum) attraverso la sua banca dati ITACAN^(d) (periodo 2003-2009).

PREVALENZA

Il numero di casi prevalenti^(e) (di periodo) rappresenta il numero di persone che hanno sviluppato un tumore durante un determinato periodo di osservazione (2003-2010), ancora in vita in uno specifico momento (01/01/2011).

GRAFICI A TORTA

I grafici a torta riportano le distribuzioni percentuali delle prime 5 sedi tumorali più frequenti incluse quelle pari merito distinti per sesso e riferiti all'intero periodo 2003-2010.

SOPRAVVIVENZA NETTA

La sopravvivenza^(f) a 5 anni, distinta per sede e per sesso, è espressa in termini percentuali. La sopravvivenza è stata calcolata secondo il metodo di Pohar Perme^(g,h) (sopravvivenza netta), che consente confronti tra popolazioni con caratteristiche diverse.

FUNNEL PLOT

Il funnel plot^(i,j,k,l) è una rappresentazione grafica ad imbuto ("funnel" in inglese) che consente di effettuare un immediato confronto tra un indicatore di interesse e un valore di riferimento. Nel nostro caso l'indicatore di interesse, per ciascun Comune, è il rapporto, standardizzato per età, tra il numero di casi osservati ed il numero di casi attesi ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale (riferimento uguale ad 1).

Il grafico si ottiene attraverso delle linee di controllo, disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse). Queste linee di controllo delimitano le seguenti aree (colorate nelle schede comunali): zona sotto controllo, tra le linee blu (area bianca); zone di attenzione, tra le linee blu e rosse superiori (area rossa) e inferiori (area verde); zona fuori controllo, al di fuori delle linee rosse (aree grigie).

Bibliografia

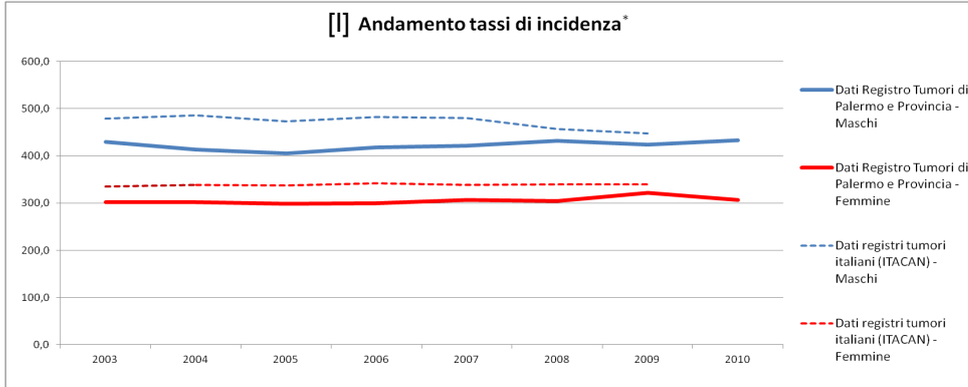
- (a) Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT). <http://demo.istat.it>
- (b) XV° Censimento generale della popolazione, ISTAT. <http://www.istat.it>
- (c) Standard Populations - 19 Age Groups. <http://seer.cancer.gov/stdpopulations/stdpop.19ages.html>
- (d) AIRTUM - ITACAN: Tumori in Italia, Versione 2.0. Associazione Italiana dei Registri TUMori (<http://www.registri-tumori.it>). Sito web Progetto ITACAN: <http://itacan.ispo.toscana.it>
- (e) I tumori in Italia: Metodi Statistici - Prevalenza. <http://www.tumori.net/it3/metodistatistici.php#pre>
- (f) AIRTUM Working Group. Italian cancer figures, report 2011: Survival of cancer patients in Italy. [Article in English, Italian]. *Epidemiol Prev.* 2011 Sep-Dec;35(5-6 Suppl 3):1-200.
- (g) Pohar Perme M., J. Stare, and J. Estève (2012) On Estimation in Relative Survival. *Biometrics* 68: 113–120. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1541-0420.2011.01640.x>
- (h) Pohar Perme M., J. Stare (2006) Relative serviva analysis in R. *Computer Methods and Programs in Biomedicine.* 81:272-278.
- (i) Light R. J., Pillemer D. B. (1984). *Summing up: The Science of Reviewing Research.* Cambridge, Massachusetts.: Harvard University Press.
- (j) Spiegelhalter D. J. (2005) Funnel plots for comparing institutional performance *Statistics in medicine,* 24:1185.1202. John Wiley & Sons, Ltd.
- (k) Bradley N. Manktelow, Sarah E. Seaton (2012). Specifying the Probability Characteristics of Funnel Plot Control Limits: An Investigation of Three Approaches. *PLOS ONE.* September 2012 - Volume 7 - Issue 9 - e45723.
- (l) Rothman KJ, Boice JD. *Epidemiologic Analysis with a Programmable Calculator.* NIH Publication, 79-1649. US Government Printing Office, Washington DC 1979.

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nella **PROVINCIA DI PALERMO**



Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria*	1.239.754	597.818	641.937
Indice di Vecchiaia	103%	85%	122%
Superficie totale (km ²)	4.992	Densità	248,35 (pop/km ²)

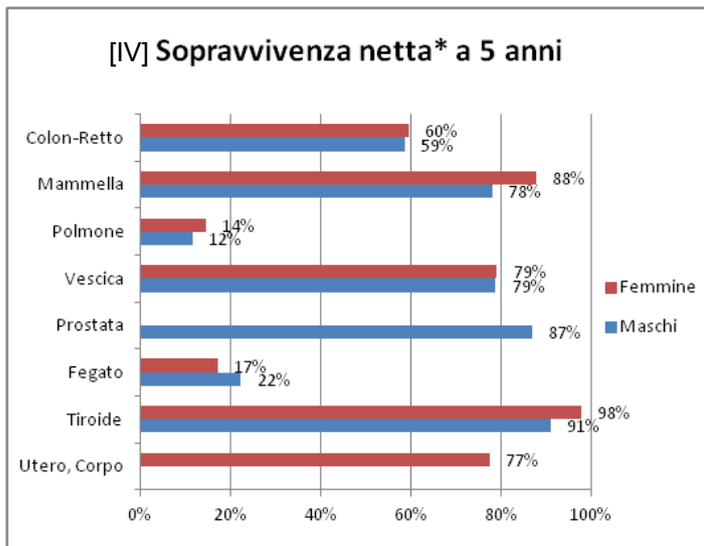
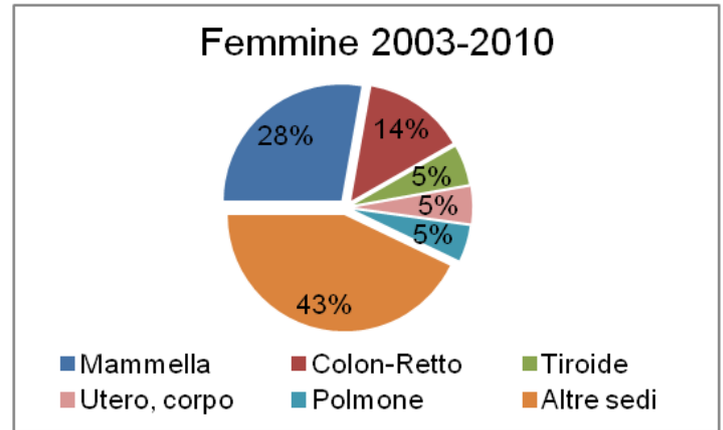
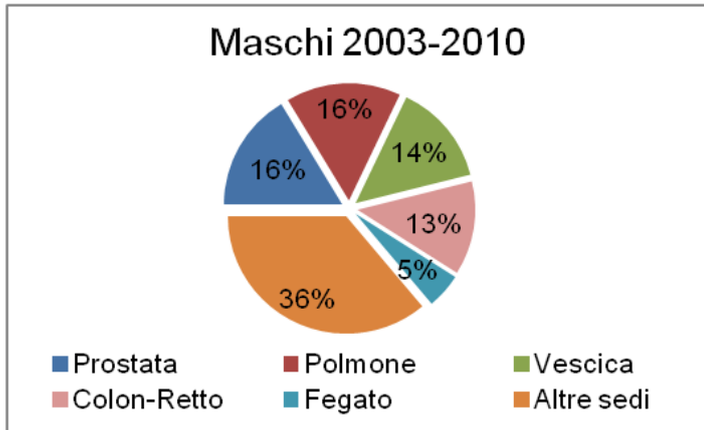
* media tra la popolazione Censimento 2001 e Censimento 2011



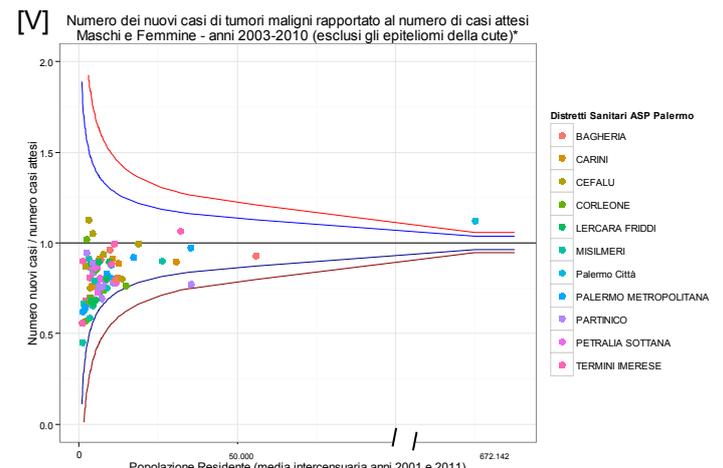
[II] Numero di casi oncologici presenti nel Registro Tumori di Palermo e Provincia al 01/01/2011 (prevalenza).

	Casi prevalenti al 01/01/2011
Maschi + Femmine	25.019

[III] Distribuzione percentuale della 5 sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



* calcolata con il metodo di Pohar-Perme



Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo, disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati sui comuni della Provincia di Palermo. Per ciascun comune, è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

Nella popolazione residente nella Provincia di Palermo l'incidenza annuale dei tumori (I), sia nei maschi che nelle femmine, è inferiore rispetto a quella della popolazione italiana sorvegliata dalla Rete Italiana dei Registri Tumori (AIRTUM).

Tra le persone che hanno ricevuto, a partire dal 2003, una diagnosi di tumore, 25.019 risultano sopravvissuti al 1/1/2011 (II).

La graduatoria dei tumori più frequenti (III), sia nei maschi che nelle femmine, è sovrapponibile ai dati nazionali. Per questi tumori la sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi (IV) è ampiamente superiore al 50%, ad eccezione dei tumori del polmone e del fegato, ed è comunque in linea con i valori medi nazionali.

La maggior parte dei Comuni della Provincia di Palermo rientra all'interno dell'area di controllo (V).

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di ALIA

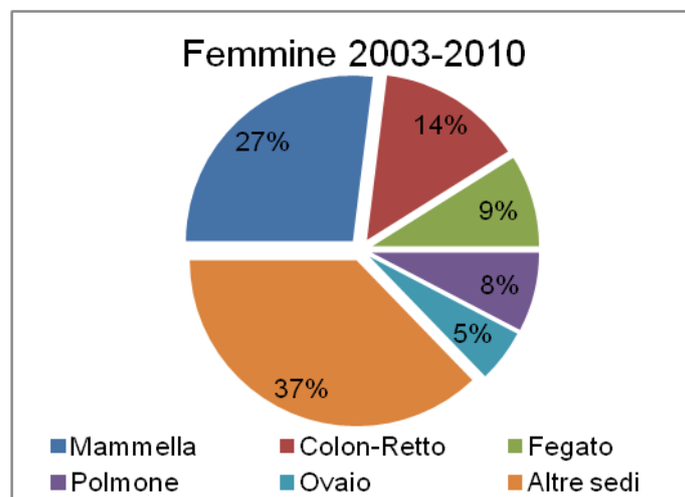
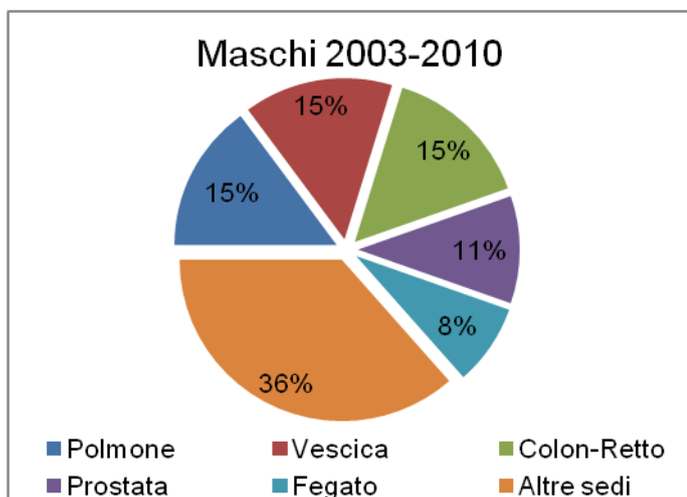


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3996	1992	2004
Indice di vecchiaia *	221%	200%	241%
Distretto Sanitario:	Lercara Friddi		
Superficie totale (km ²)	45,98	densità	86,92 (pop/km ²)

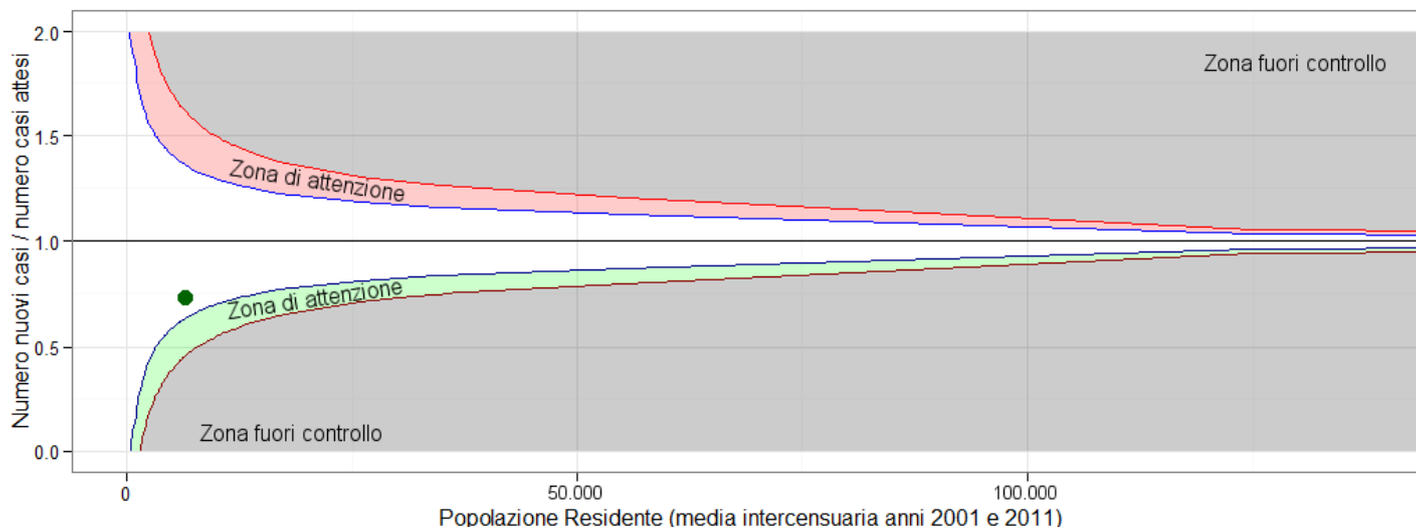
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Alia rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di ALIMENA

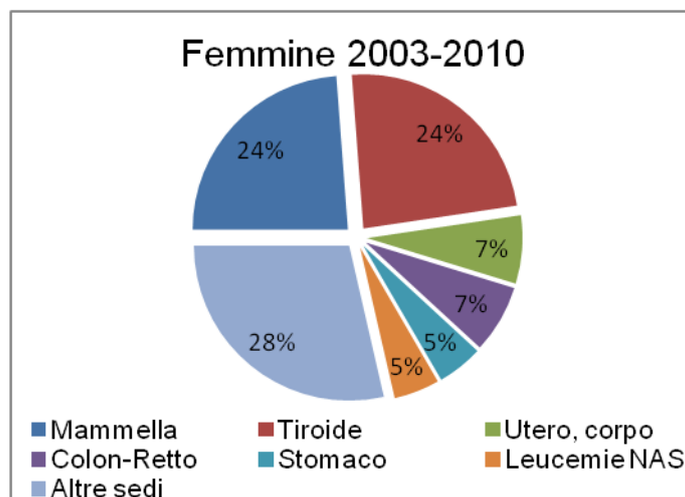
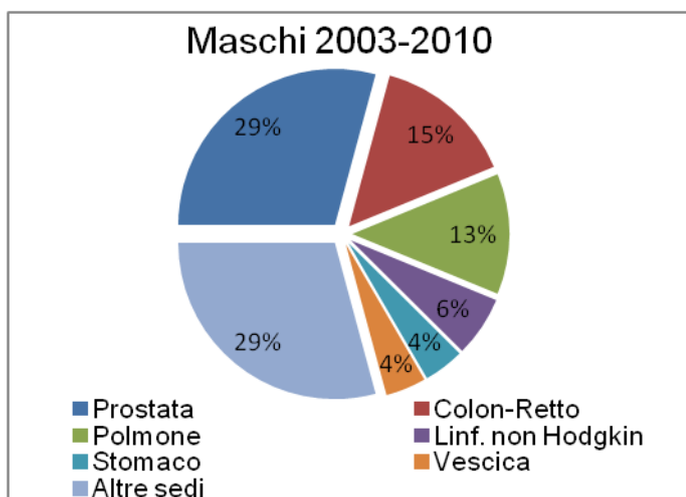


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2324	1070	1254
Indice di vecchiaia *	253%	224%	280%
Distretto Sanitario:	Petralia Sottana		
Superficie totale (km ²)	59,70	densità	38,91 (pop/km ²)

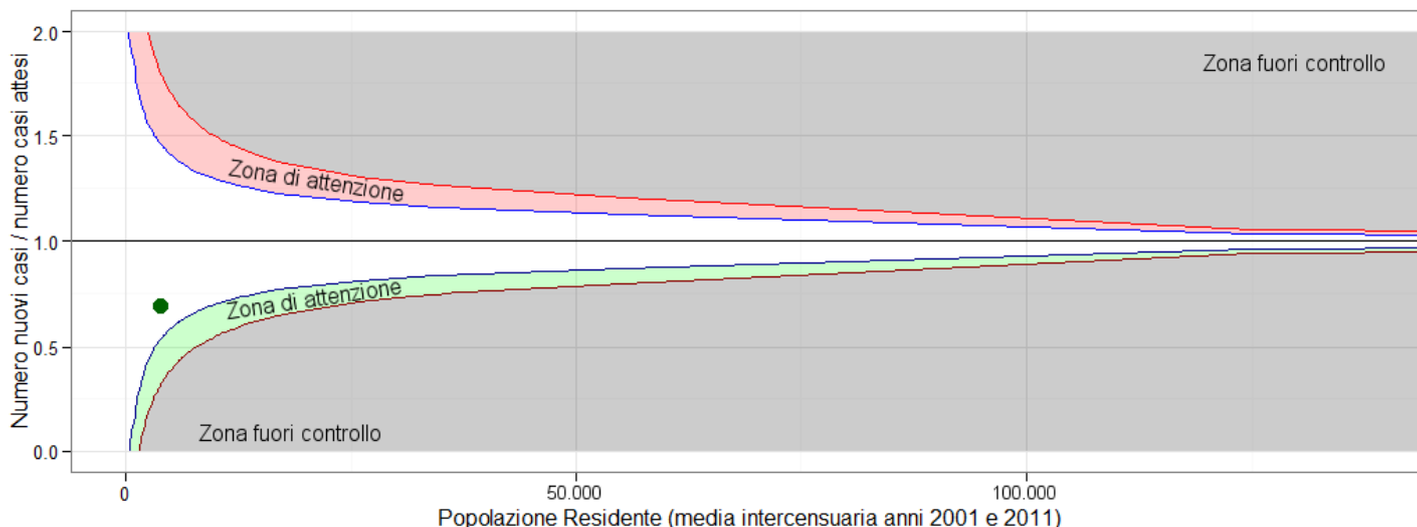
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Alimena rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di ALIMINUSA

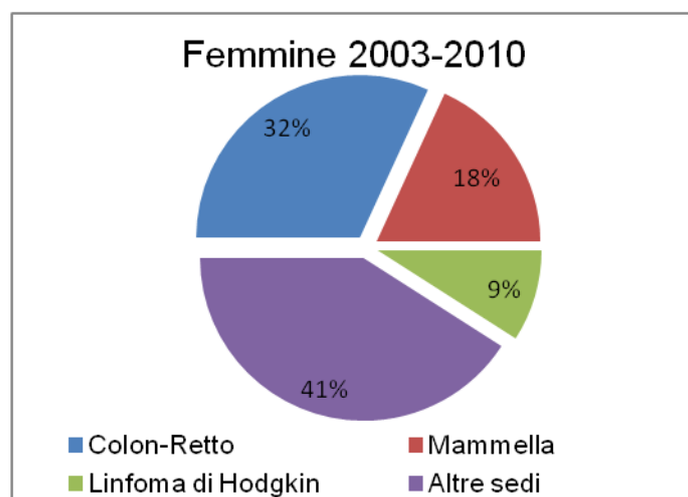
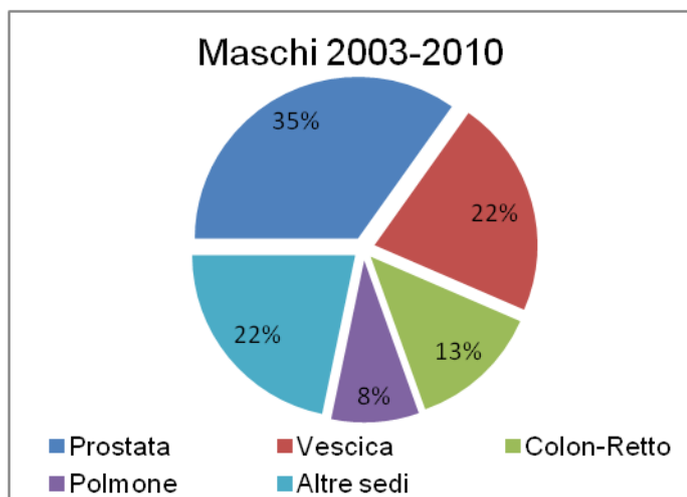


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1327	657	670
Indice di vecchiaia *	189%	161%	226%
Distretto Sanitario:	Termini Imerese		
Superficie totale (km ²)	13,68	densità	97,00 (pop/km ²)

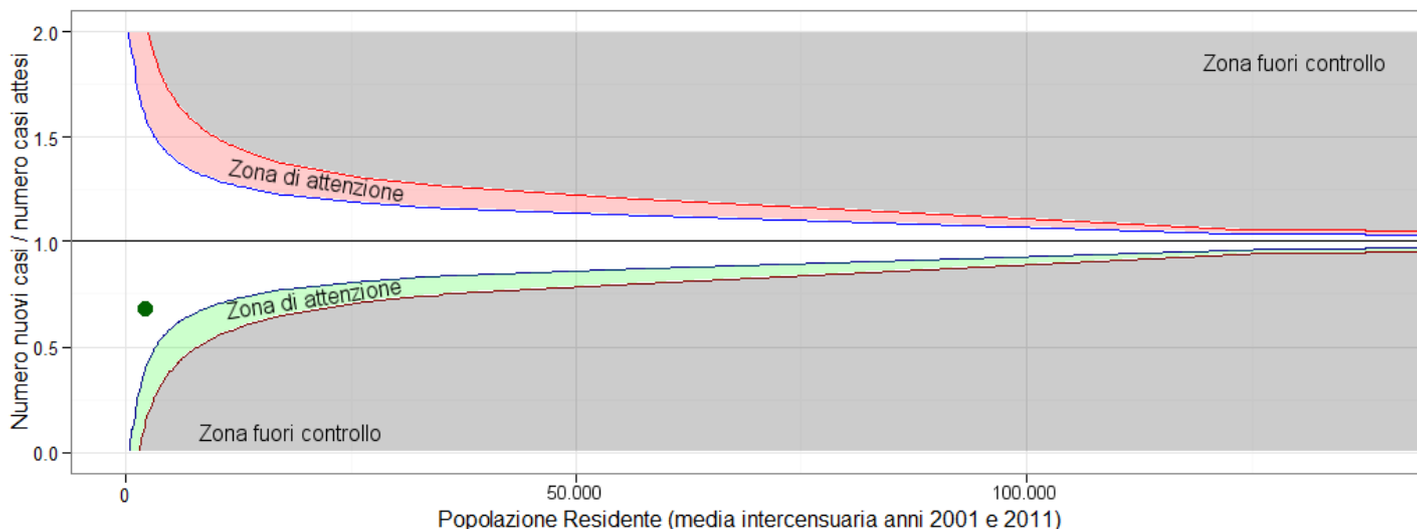
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Aliminusa rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di ALTAVILLA MILICIA

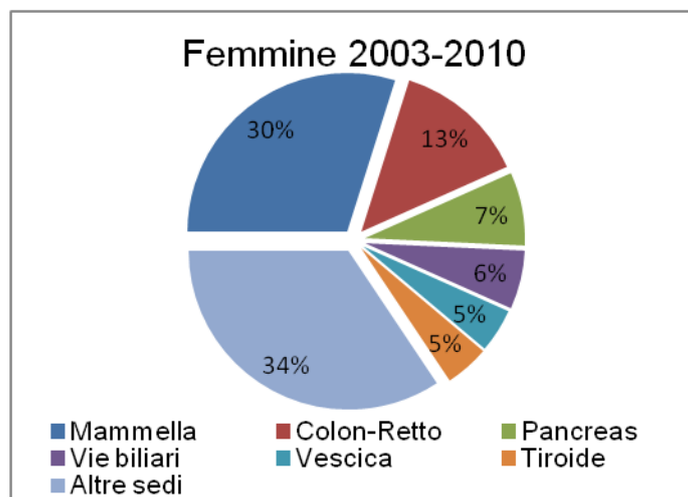
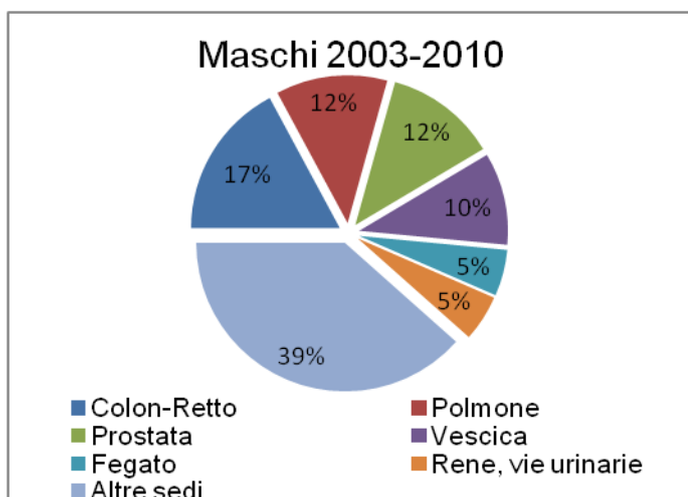


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	6341	3156	3185
Indice di vecchiaia *	91%	82%	101%
Distretto Sanitario:	Bagheria		
Superficie totale (km ²)	23,78	densità	266,6 (pop/km ²)

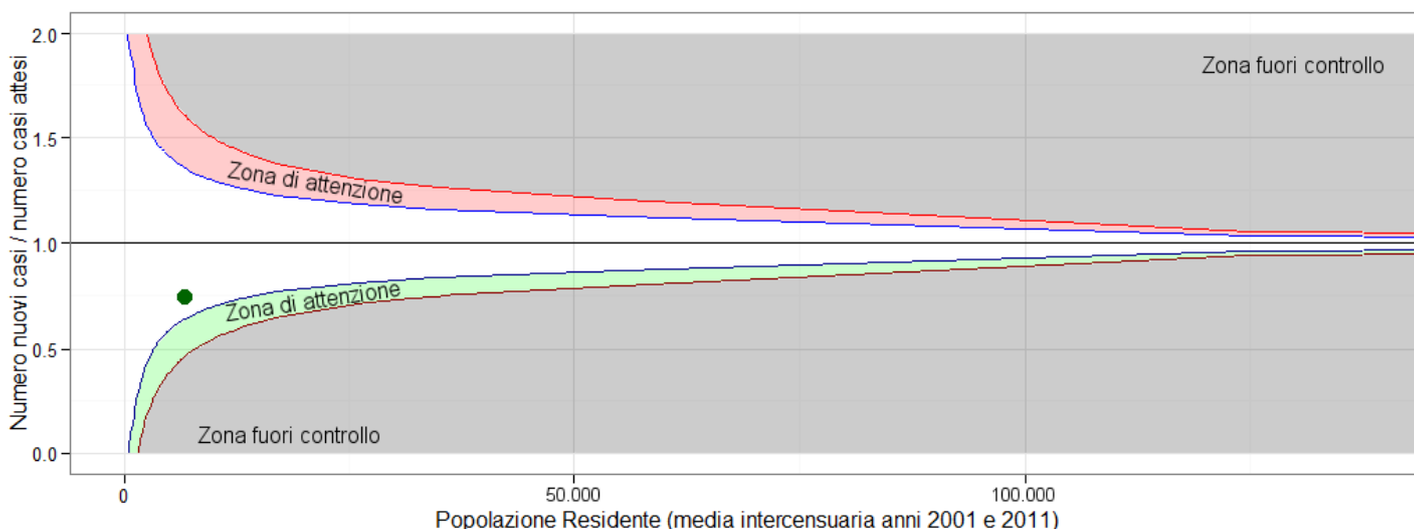
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Altavilla Milicia rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di ALTOFONTE

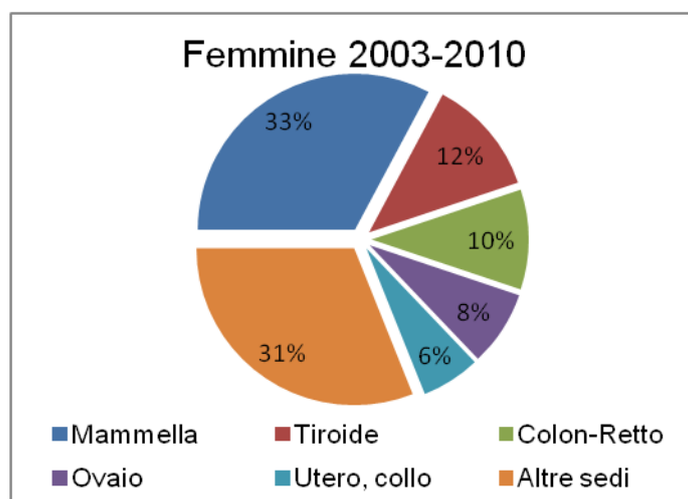
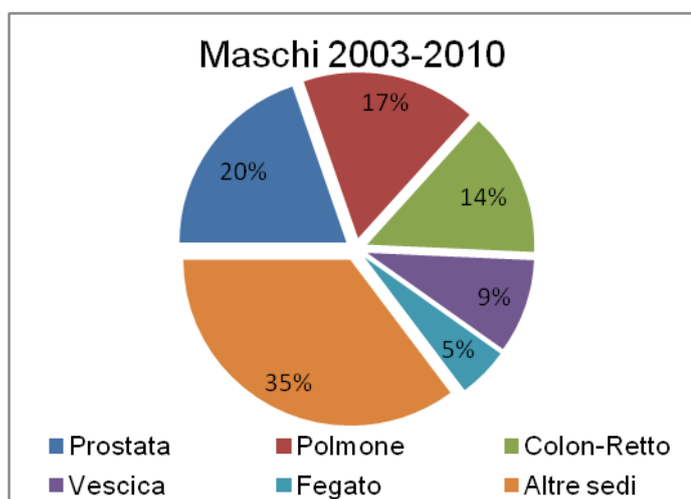


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	9730	4771	4959
Indice di vecchiaia *	83%	74%	92%
Distretto Sanitario:	Palermo Metropolitana		
Superficie totale (km ²)	35,44	densità	274,6 (pop/km ²)

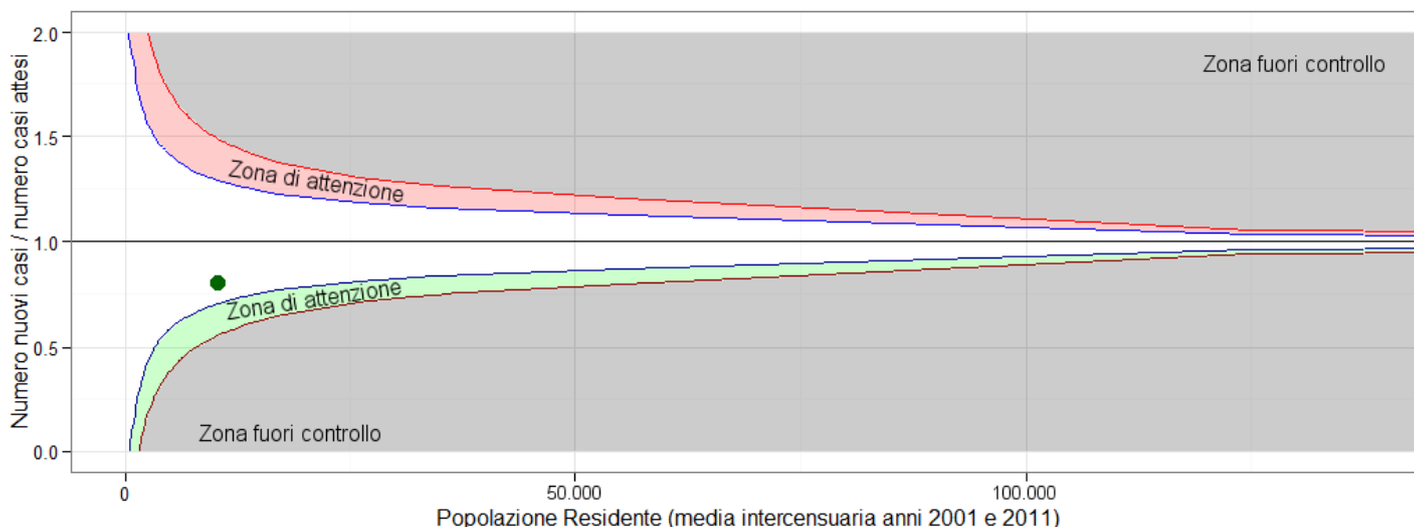
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Altofonte rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di BAGHERIA

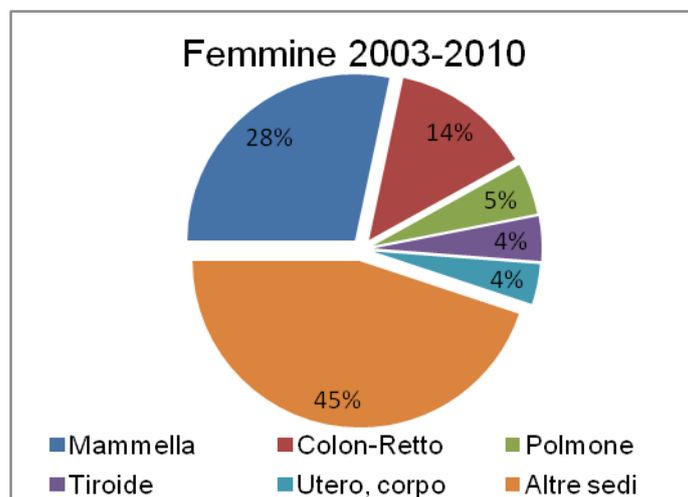
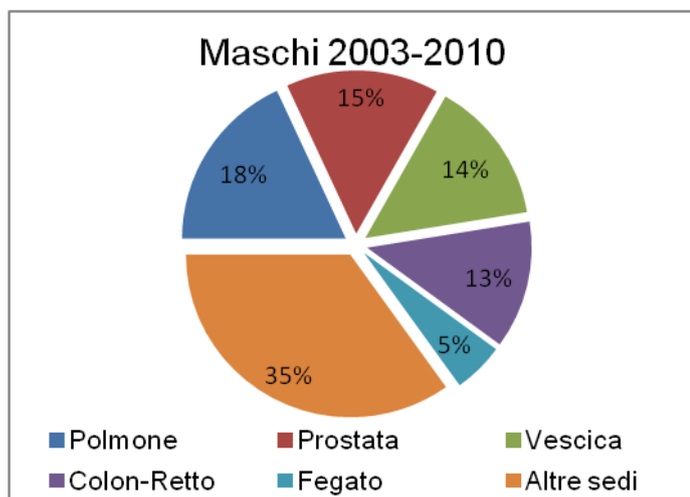


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	52556	25558	26998
Indice di vecchiaia *	82%	71%	94%
Distretto Sanitario:	Bagheria		
Superficie totale (km ²)	29,84	densità	1761,5 (pop/km ²)

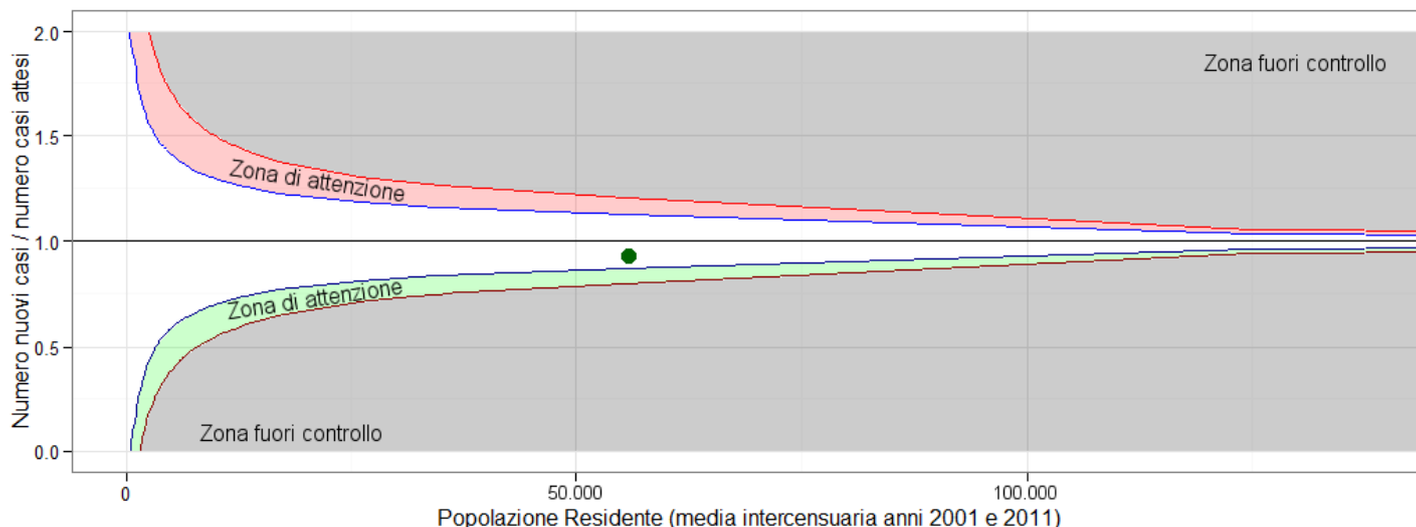
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Bagheria rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di BALESTRATE

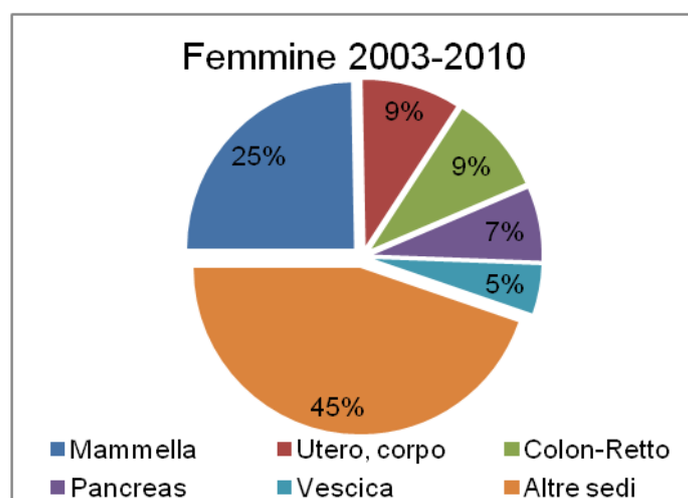
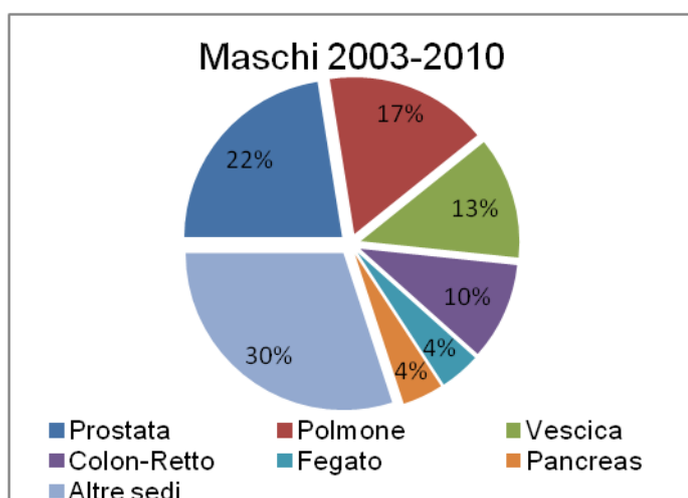


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	6053	2922	3131
Indice di vecchiaia *	139%	121%	160%
Distretto Sanitario:	Partinico		
Superficie totale (km ²)	6,43	densità	941,38(pop/km ²)

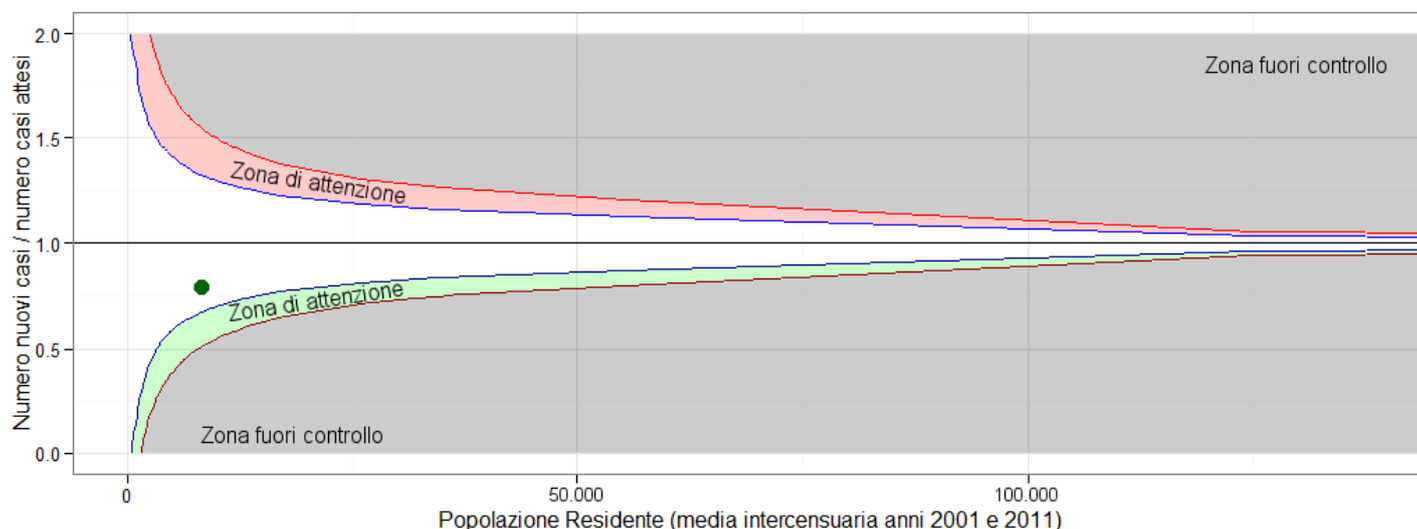
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Balestrate rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di BAUCINA

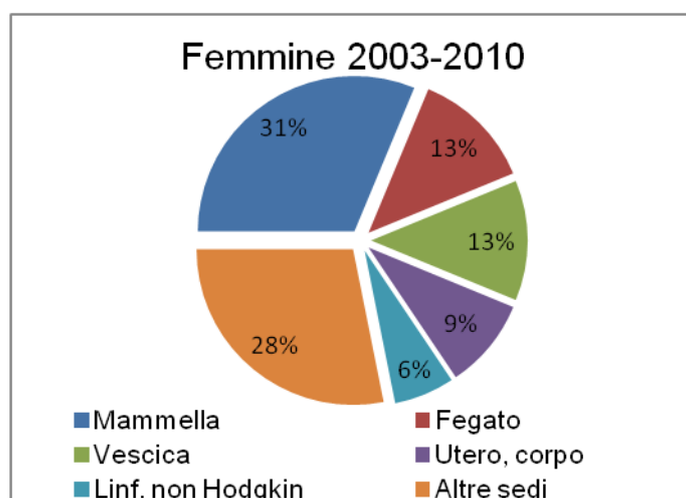
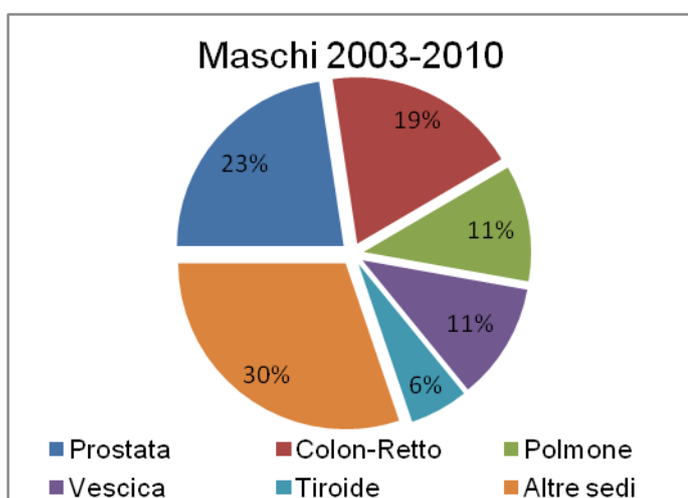


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2023	1002	1021
Indice di vecchiaia *	143%	109%	189%
Distretto Sanitario:	Misilmeri		
Superficie totale (km ²)	24,47	densità	82,65 (pop/km ²)

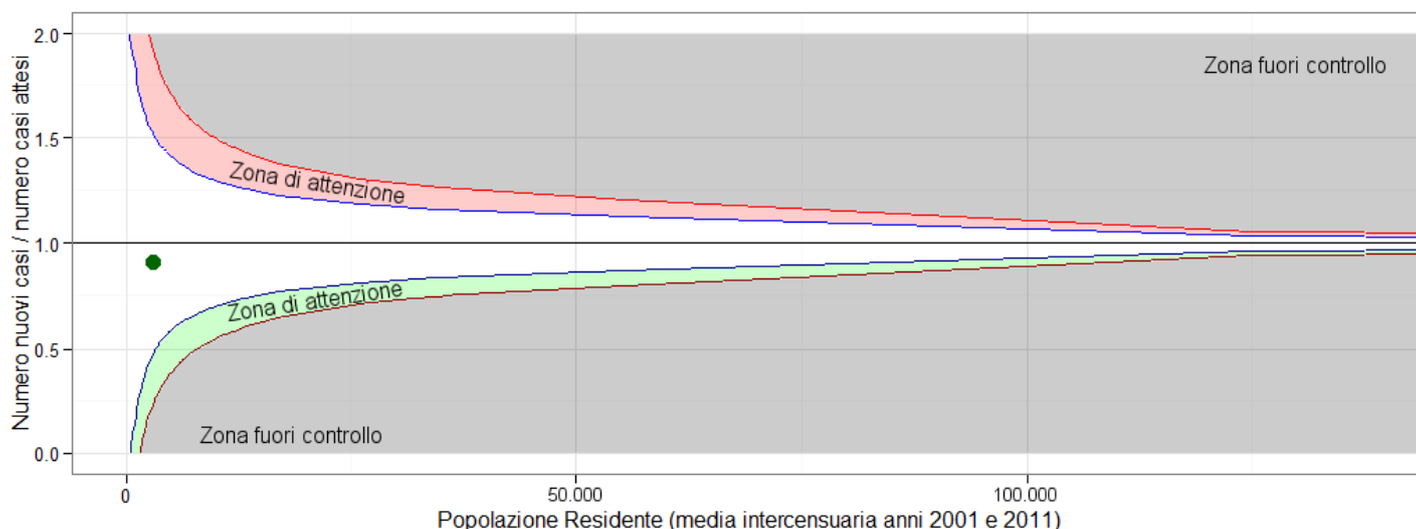
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Baucina rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di BELMONTE MEZZAGNO

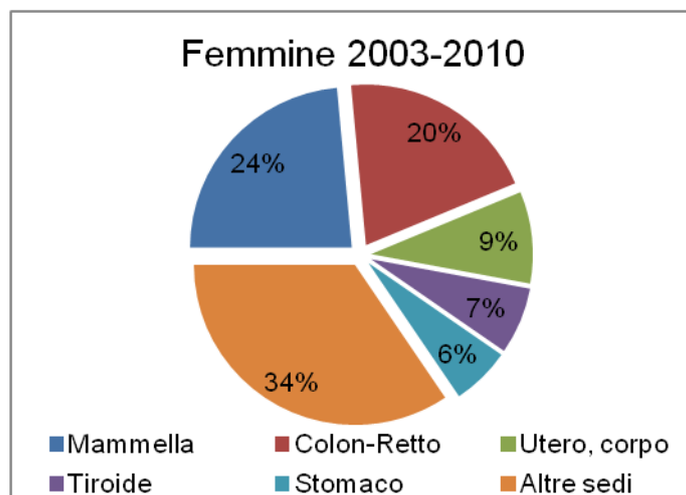
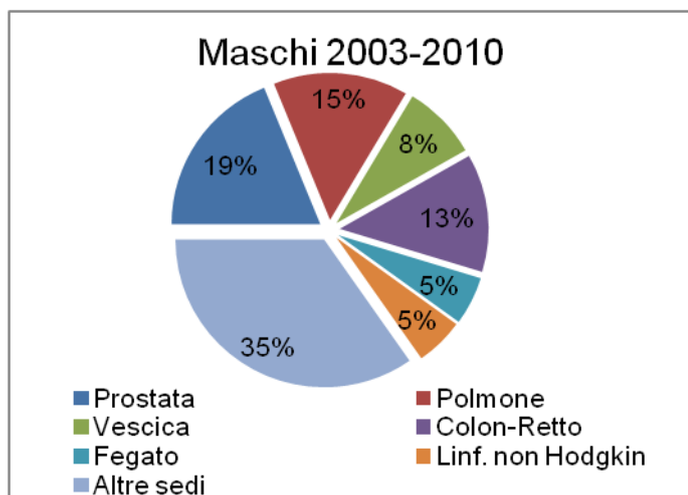


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	10736	5342	5394
Indice di vecchiaia *	69%	62%	76%
Distretto Sanitario:	Palermo Metropolitana		
Superficie totale (km ²)	29,29	densità	366,5 (pop/km ²)

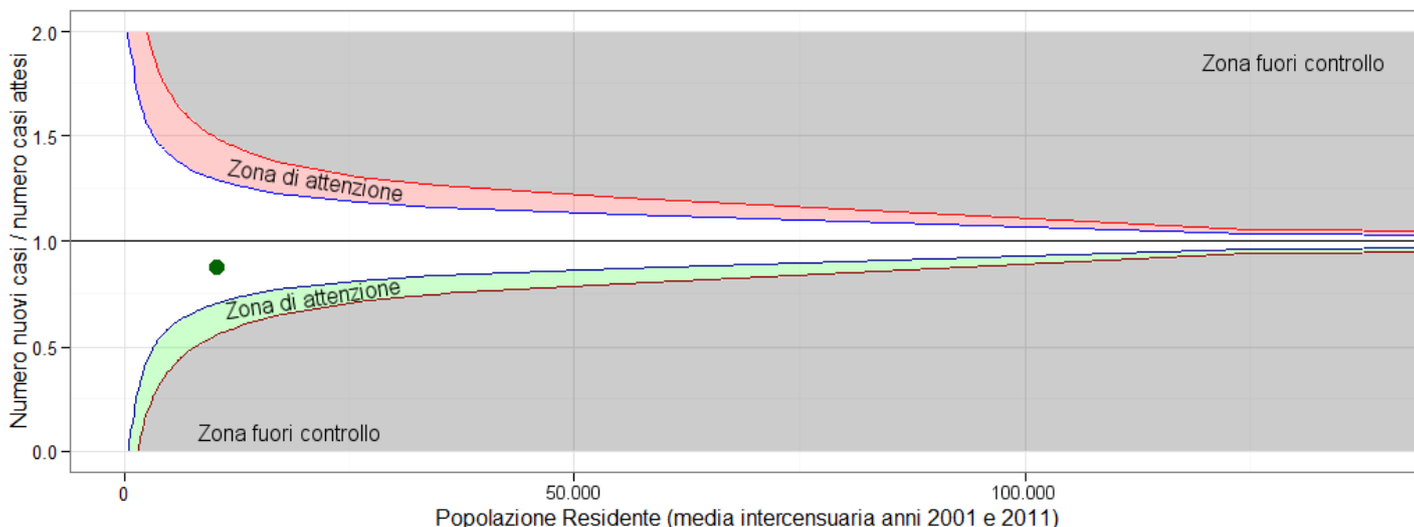
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Belmonte Mezzagno rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di BISACQUINO

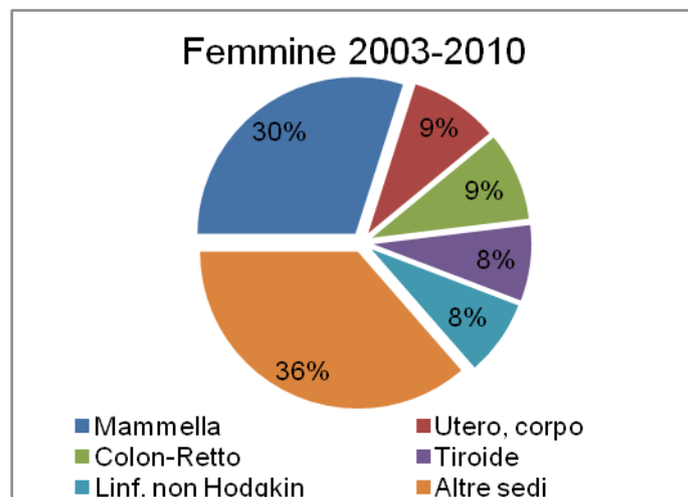
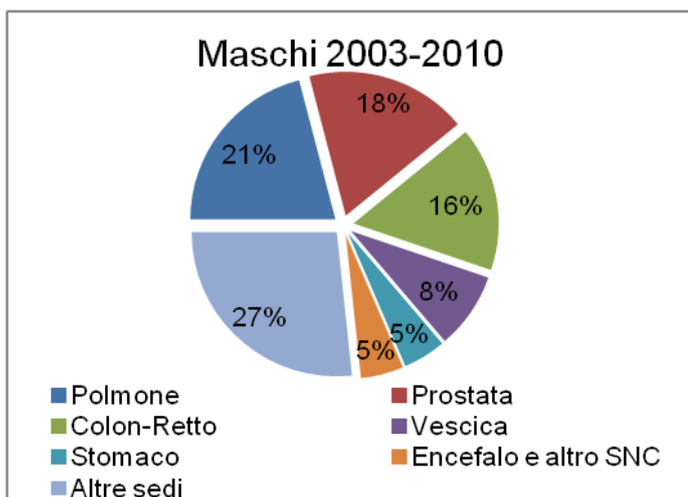


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	5017	2.419	2598
Indice di vecchiaia *	186%	155%	220%
Distretto Sanitario:	Corleone		
Superficie totale (km ²)	64,97	densità	77,22 (pop/km ²)

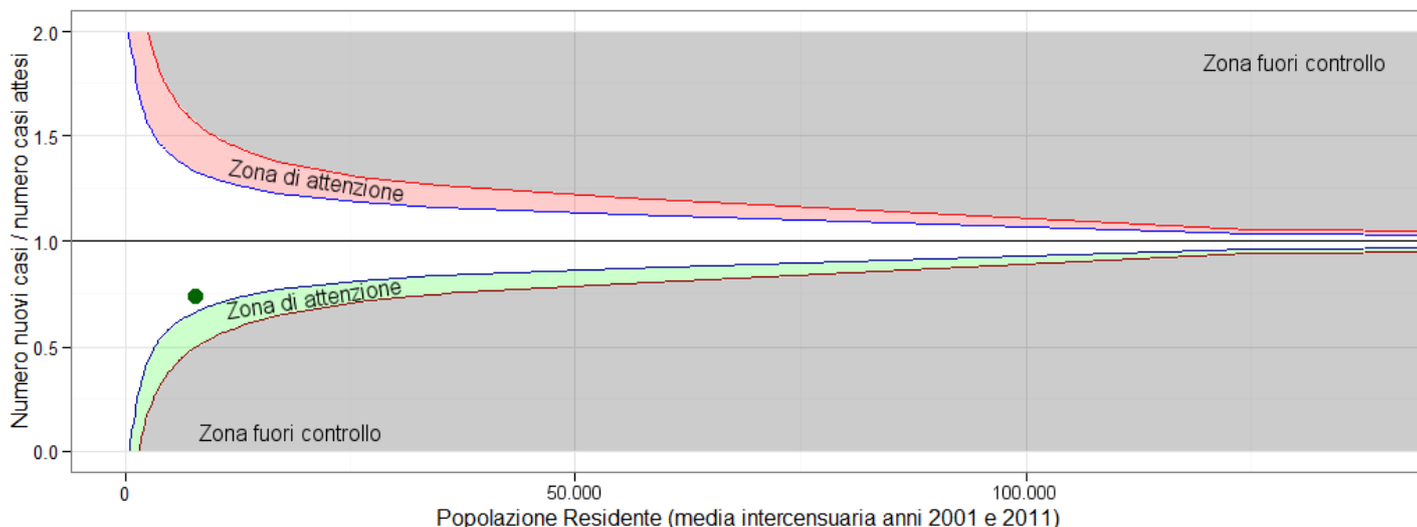
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Bisacchino rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di BLUFI

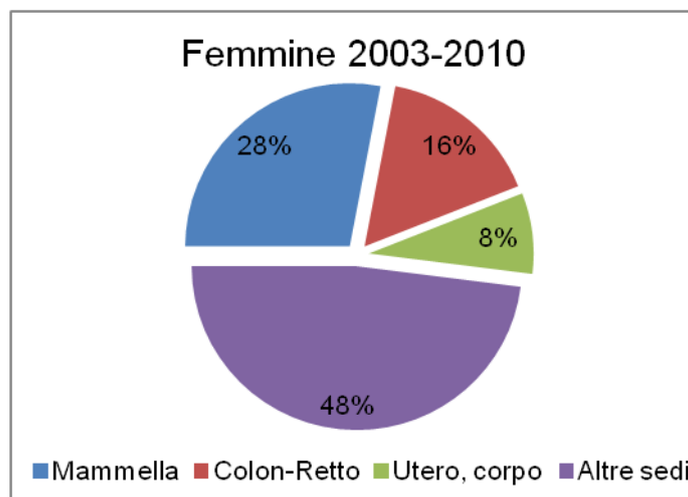
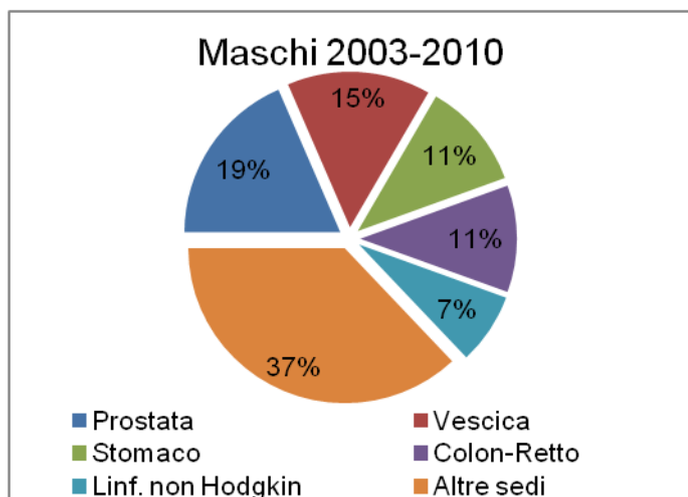


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1146	538	608
Indice di vecchiaia *	322%	250%	413%
Distretto Sanitario:	Petràlia Sottana		
Superficie totale (km ²)	21,98	densità	52,11 (pop/km ²)

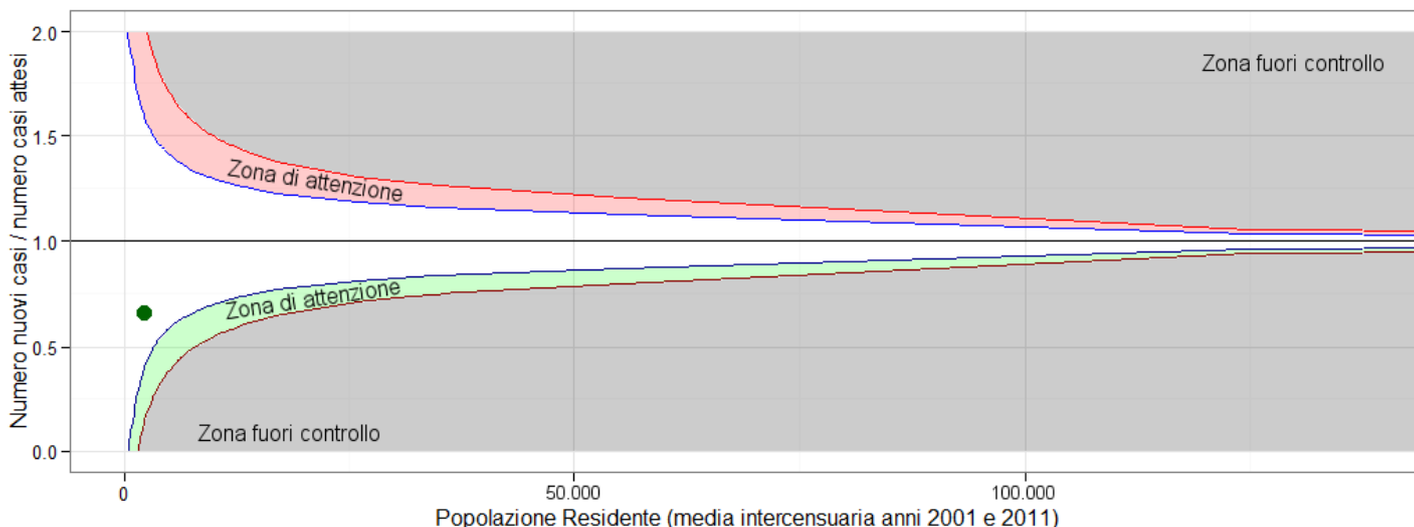
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Blufi rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di BOLOGNETTA

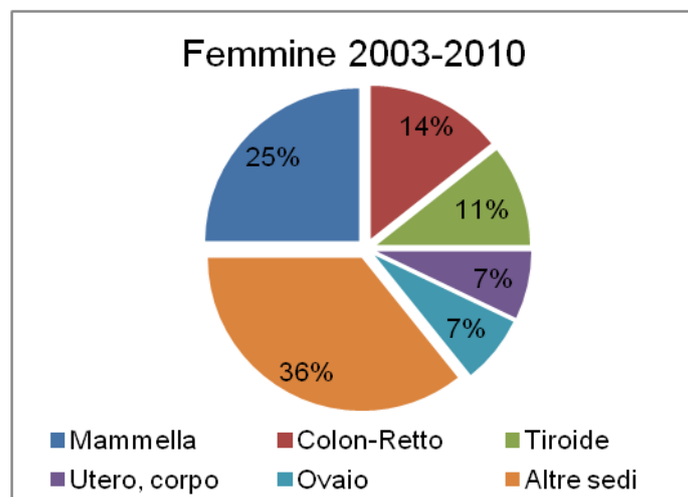
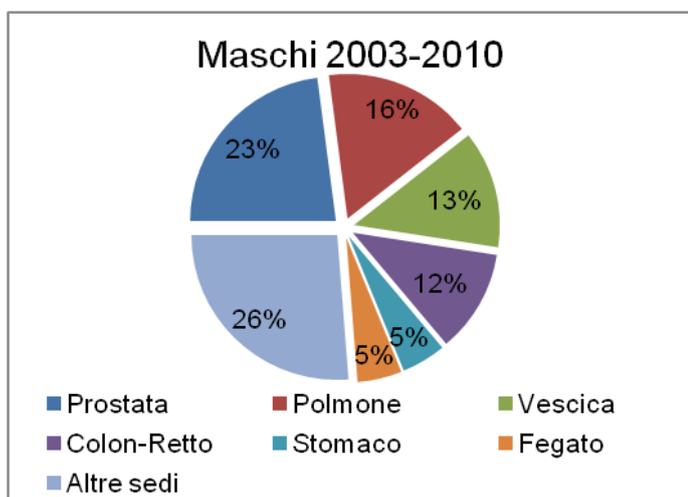


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3703	1850	1853
Indice di vecchiaia *	99%	95%	103%
Distretto Sanitario:	Misilmeri		
Superficie totale (km ²)	27,63	densità	134,0 (pop/km ²)

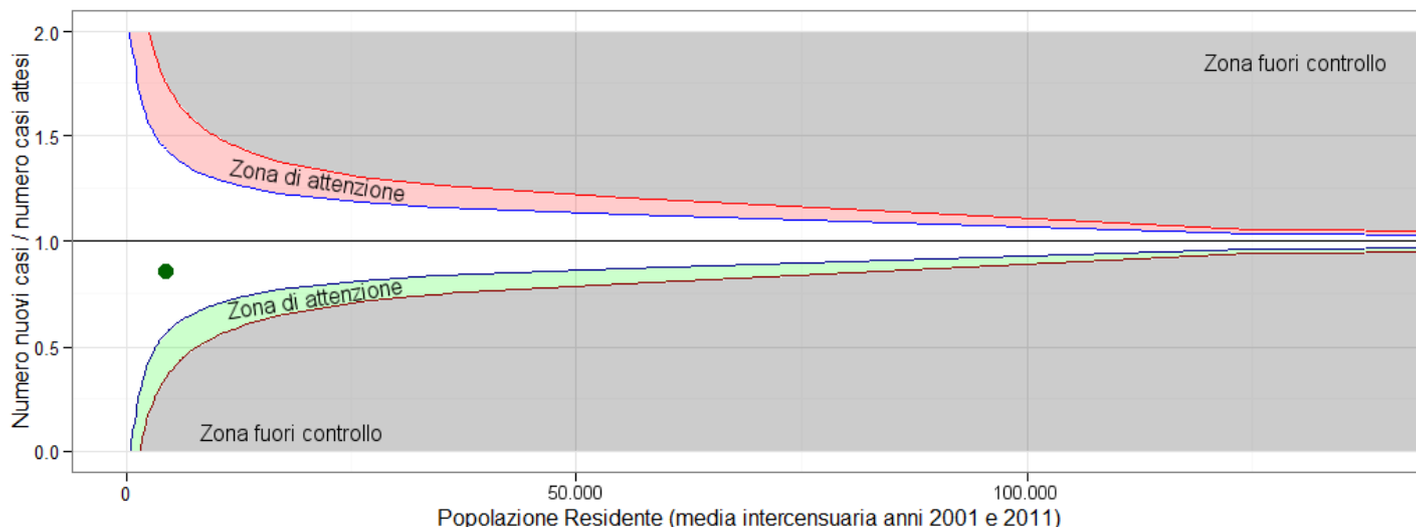
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Bolognetta rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di BOMPIETRO

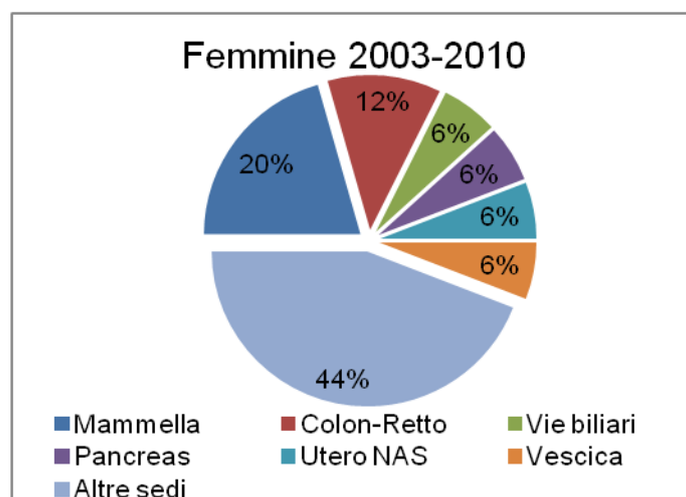
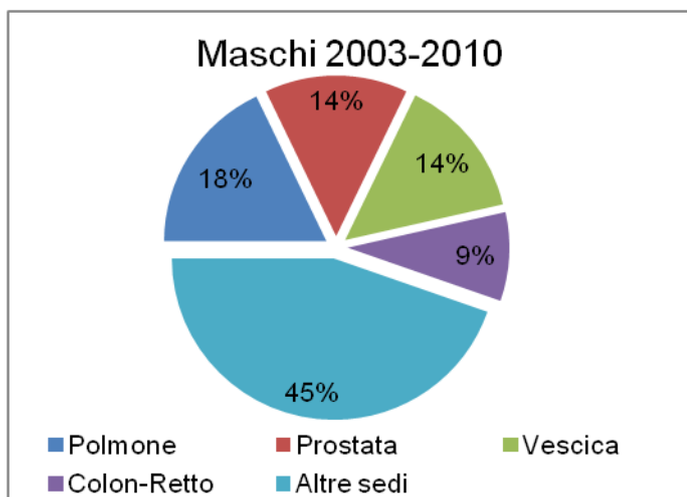


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1614	731	883
Indice di vecchiaia *	329%	233%	456%
Distretto Sanitario:	Petràlia Sottana		
Superficie totale (km ²)	42,41	densità	38,06 (pop/km ²)

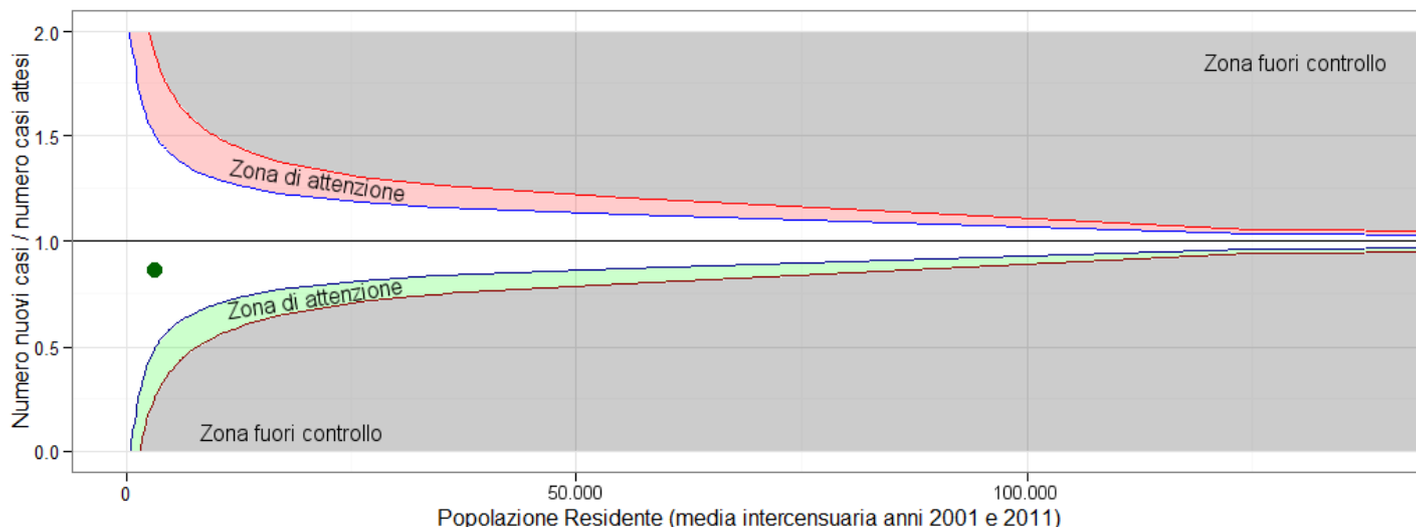
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Bompietro rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di BORGETTO

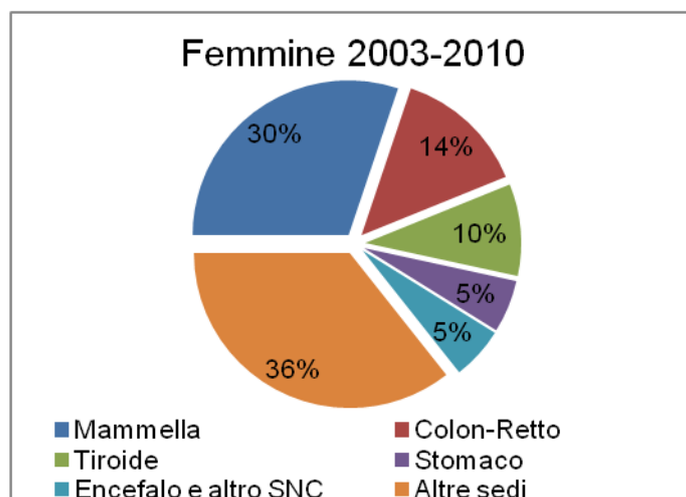
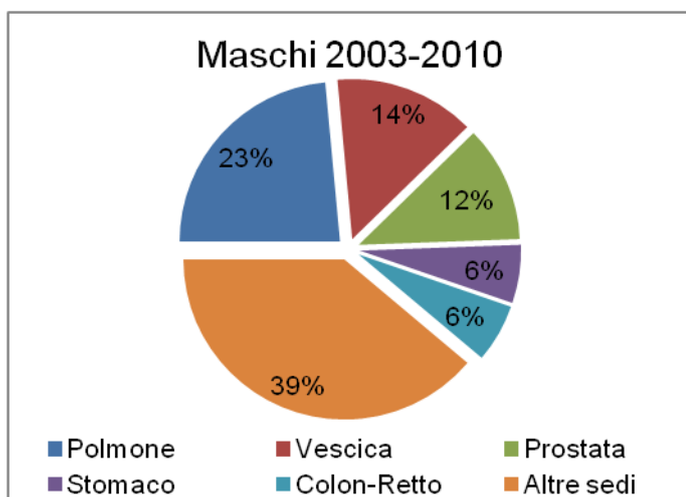


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	6632	3268	3364
Indice di vecchiaia *	85%	73%	98%
Distretto Sanitario:	Partinico		
Superficie totale (km ²)	26,02	densità	254,9 (pop/km ²)

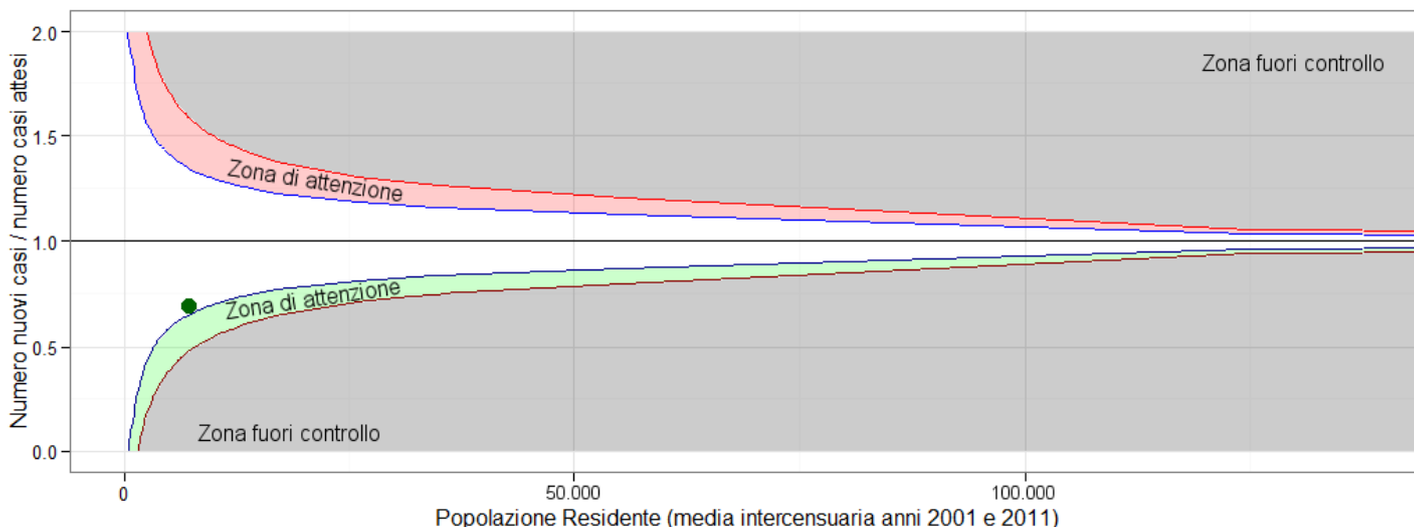
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Borgetto rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CACCAMO

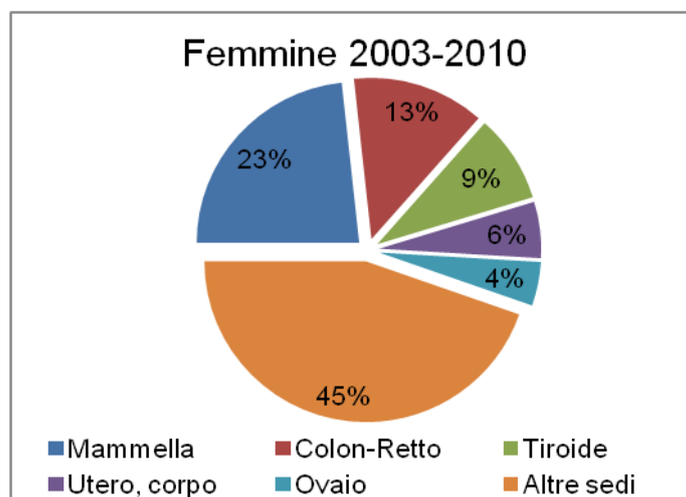
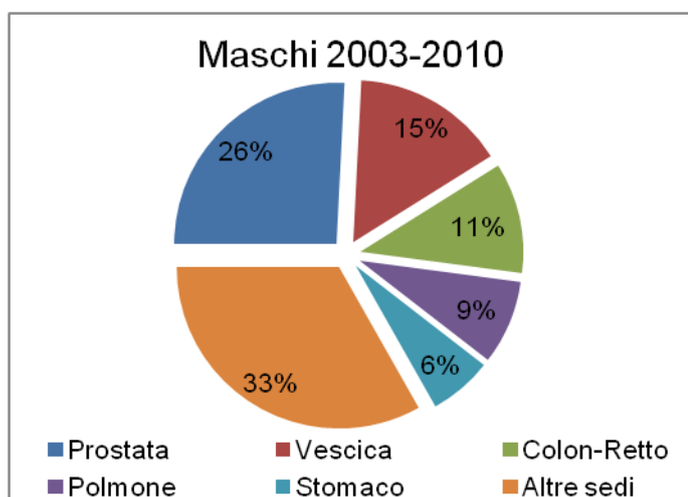


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	8410	4117	4293
Indice di vecchiaia *	134%	120%	148%
Distretto Sanitario:	Termini Imerese		
Superficie totale (km ²)	188,23	densità	44,68 (pop/km ²)

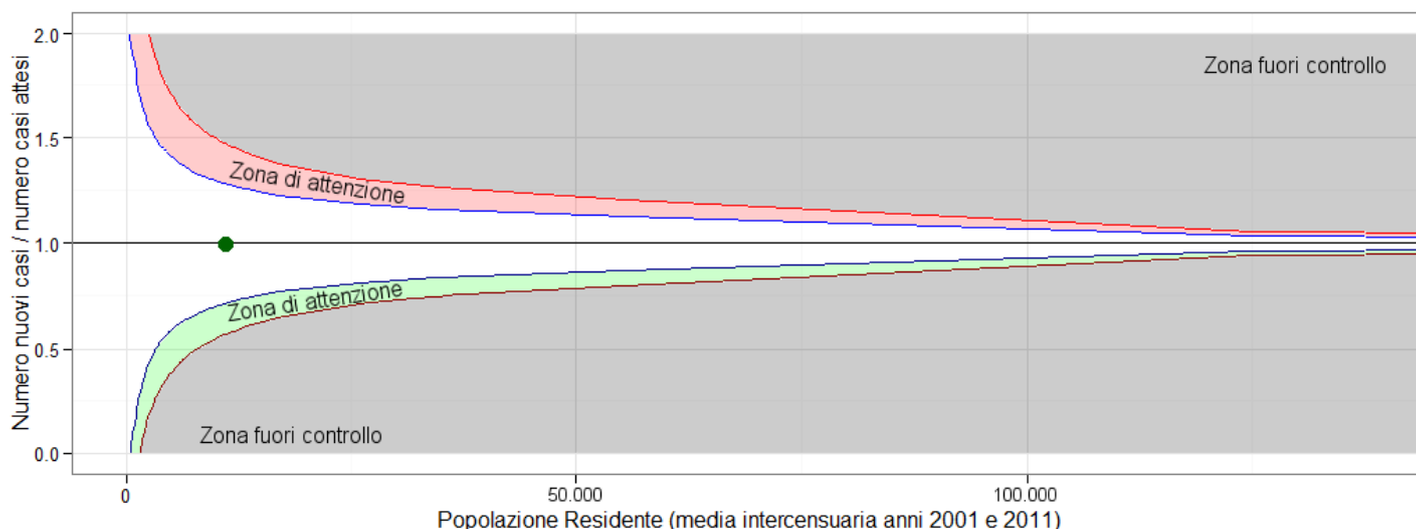
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Caccamo rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CALTAVUTURO

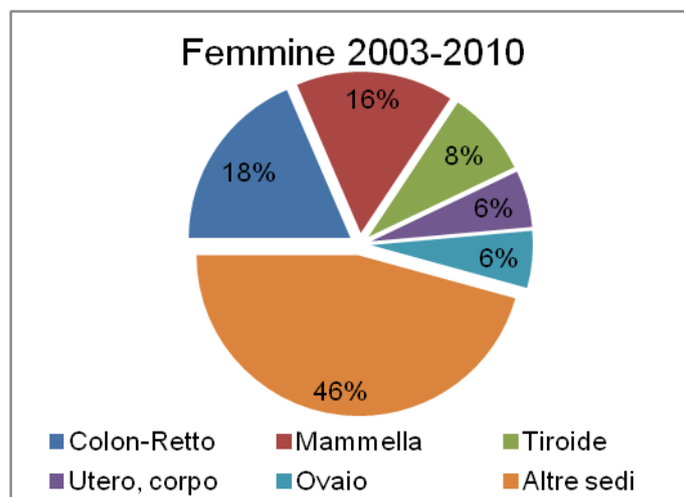
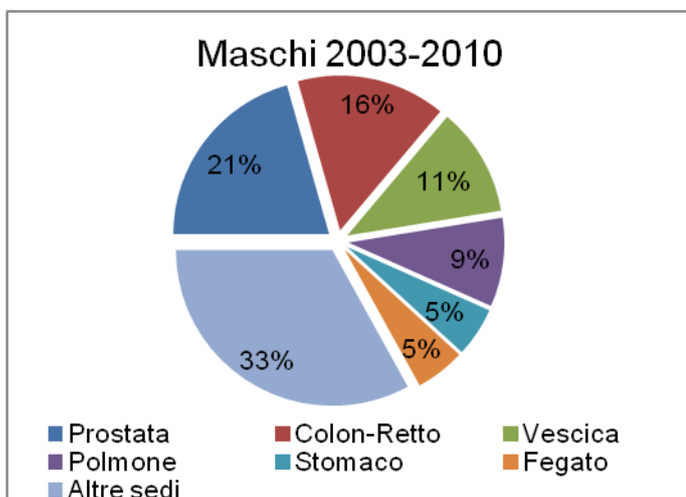


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	4371	2120	2251
Indice di vecchiaia *	192%	157%	231%
Distretto Sanitario:	Termini Imerese		
Superficie totale (km ²)	97,95	densità	44,62 (pop/km ²)

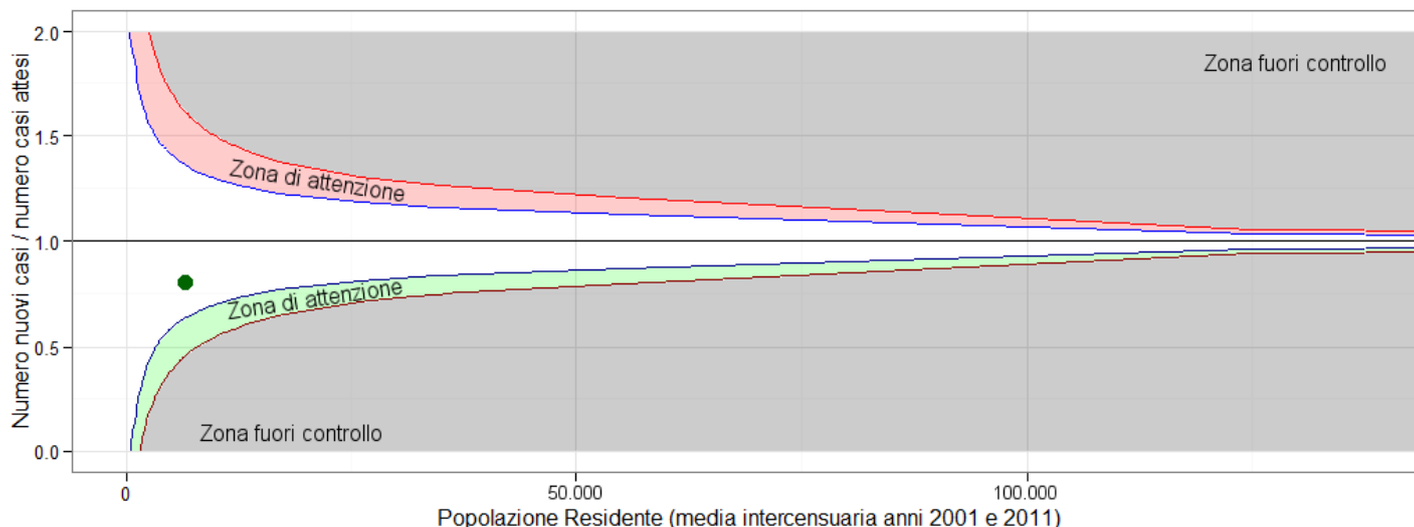
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Caltavuturo rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CAMPOFELICE DI FITALIA

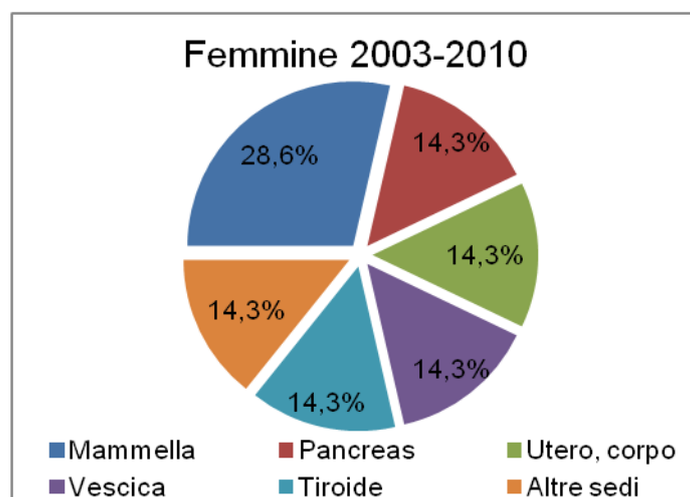
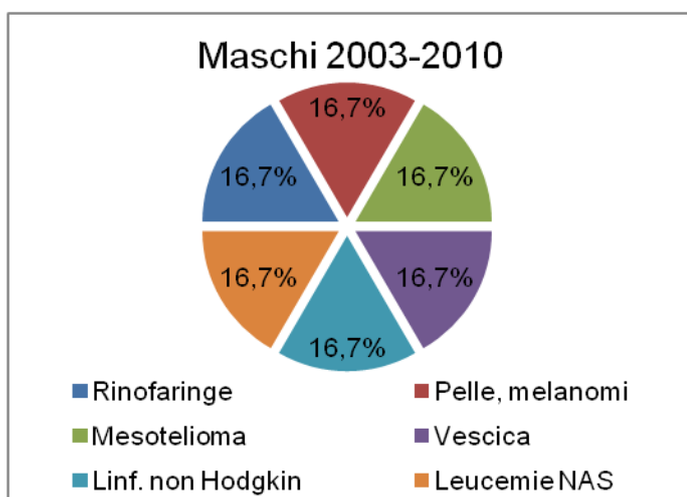


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	579	282	297
Indice di vecchiaia *	225%	194%	258%
Distretto Sanitario:	Misilmeri		
Superficie totale (km ²)	35,46	densità	16,32(pop/km ²)

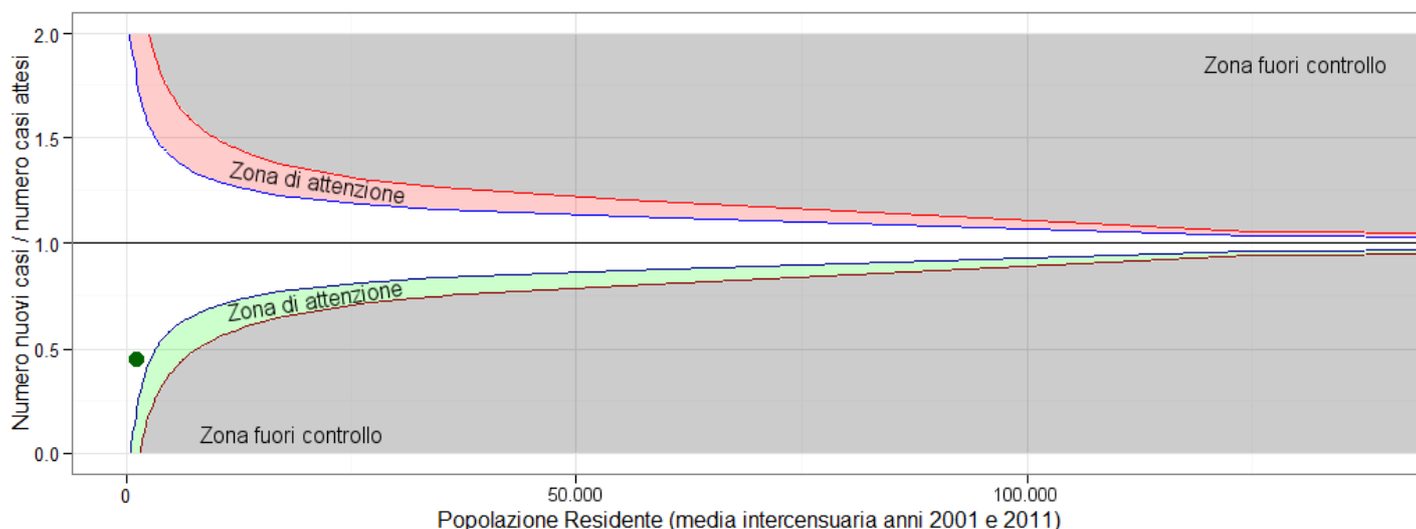
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Campofelice di Fitalia rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CAMPOFELICE DI ROCCELLA

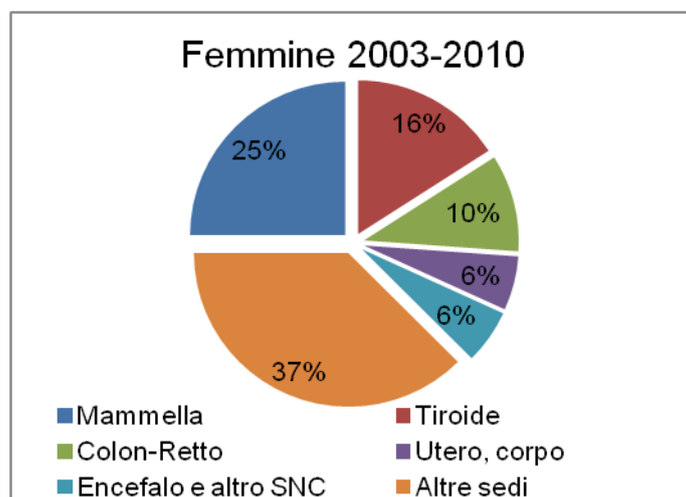
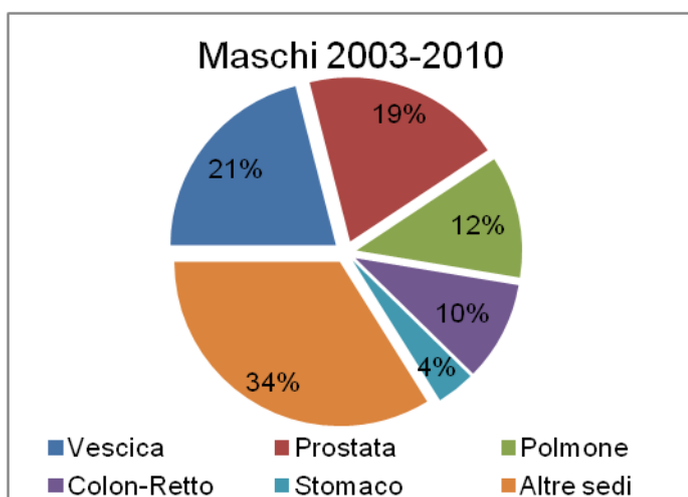


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	6333	3125	3208
Indice di vecchiaia *	111%	104%	118%
Distretto Sanitario:	Cefalù		
Superficie totale (km ²)	14,51	densità	436,5 (pop/km ²)

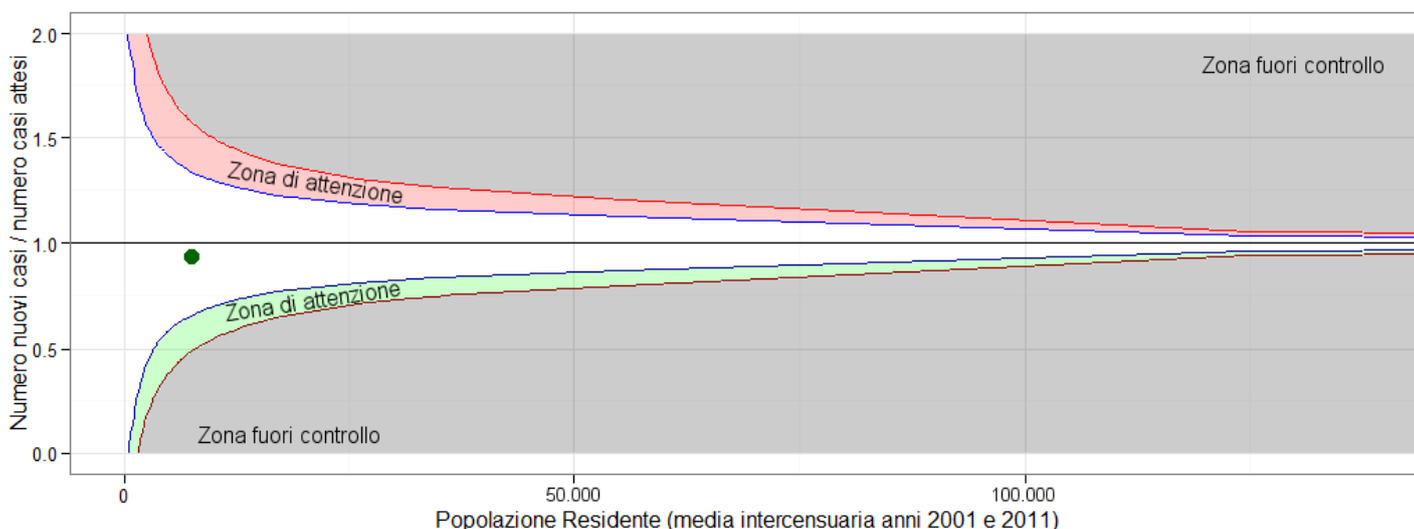
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Campofelice di Roccella rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CAMPOFIORITO

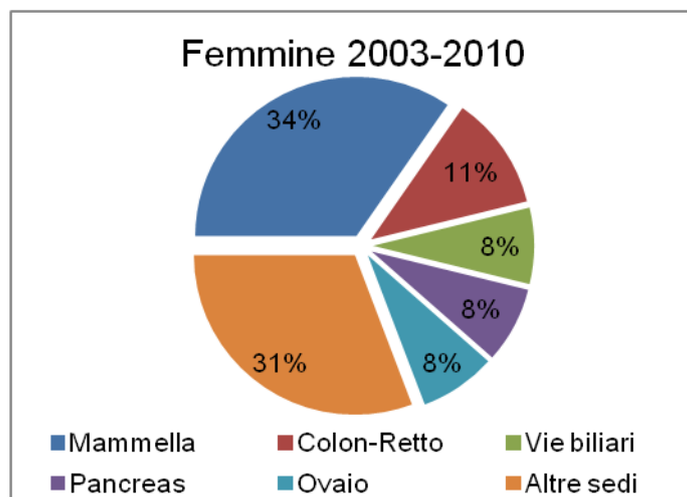
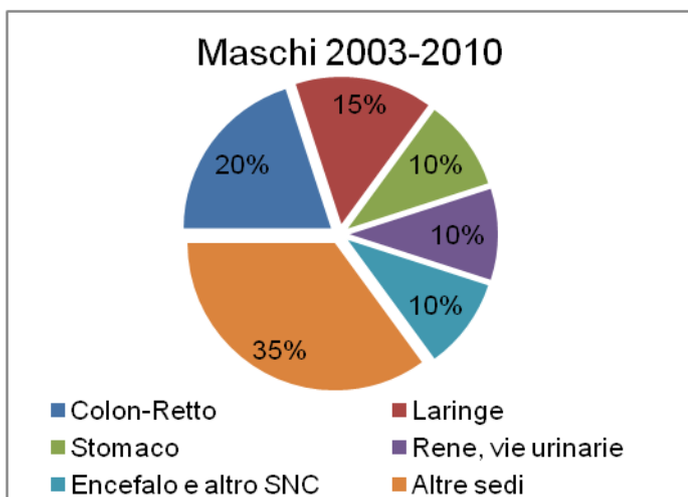


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1367	668	699
Indice di vecchiaia *	191%	160%	224%
Distretto Sanitario:	Corleone		
Superficie totale (km ²)	21,70	densità	62,97 (pop/km ²)

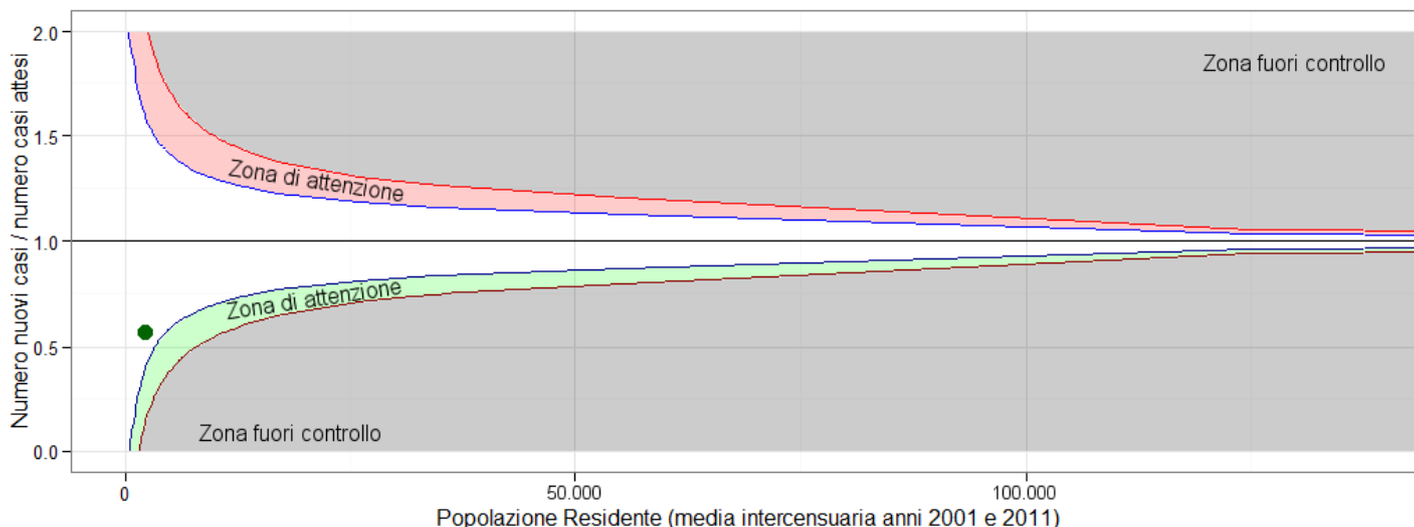
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Campofiorito rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CAMPOREALE

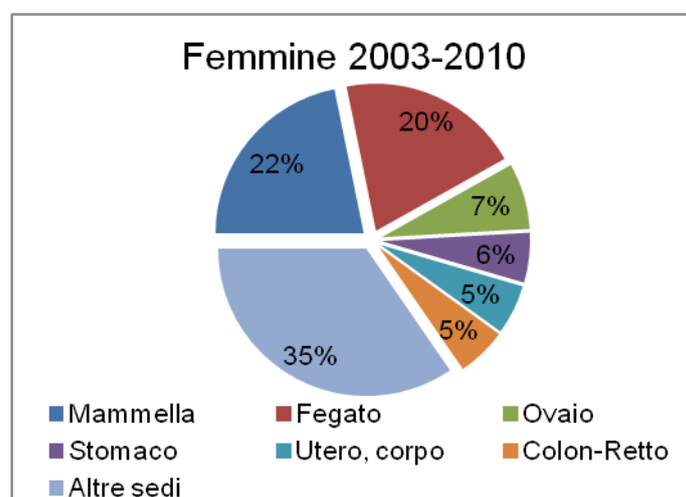
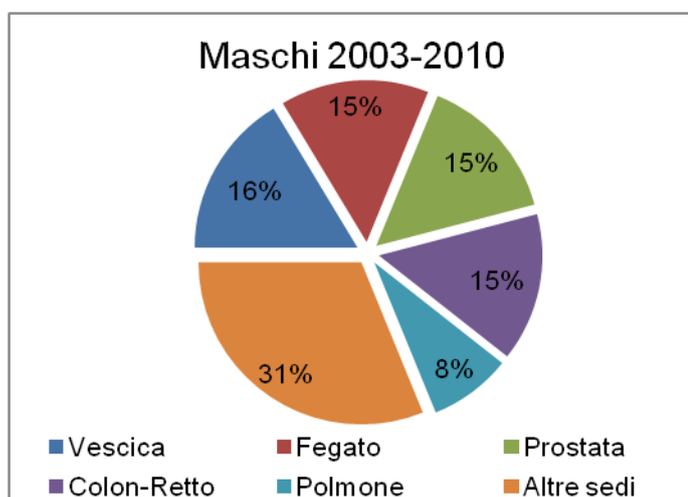


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3582	1738	1844
Indice di vecchiaia *	106%	94%	118%
Distretto Sanitario:	Partinico		
Superficie totale (km ²)	38,72	densità	92,51 (pop/km ²)

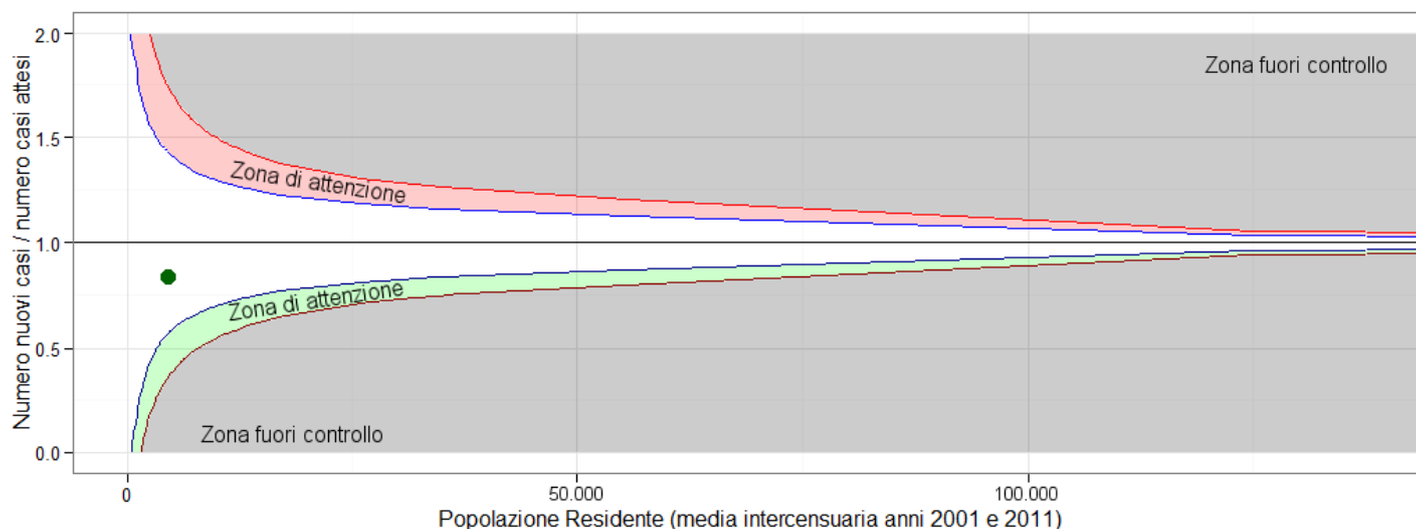
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Camporeale rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CAPACI

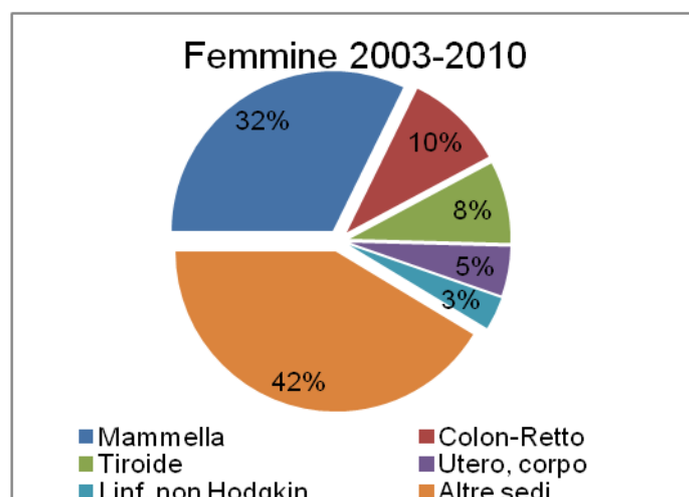
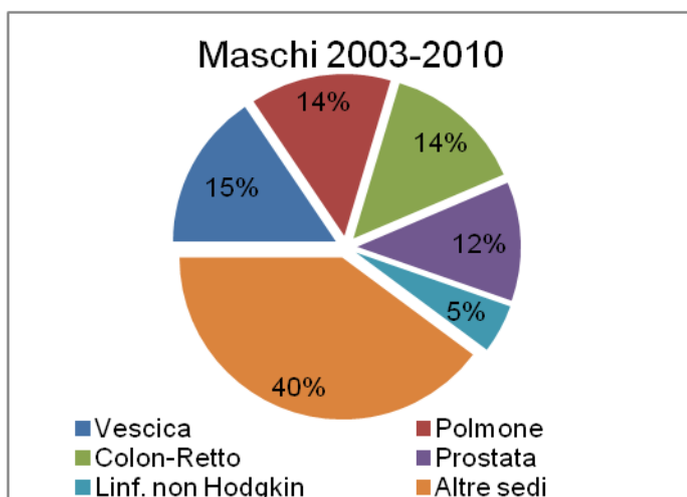


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	10598	5230	5368
Indice di vecchiaia *	75%	69%	83%
Distretto Sanitario:	Carini		
Superficie totale (km ²)	6,12	densità	1731,4 (pop/m ²)

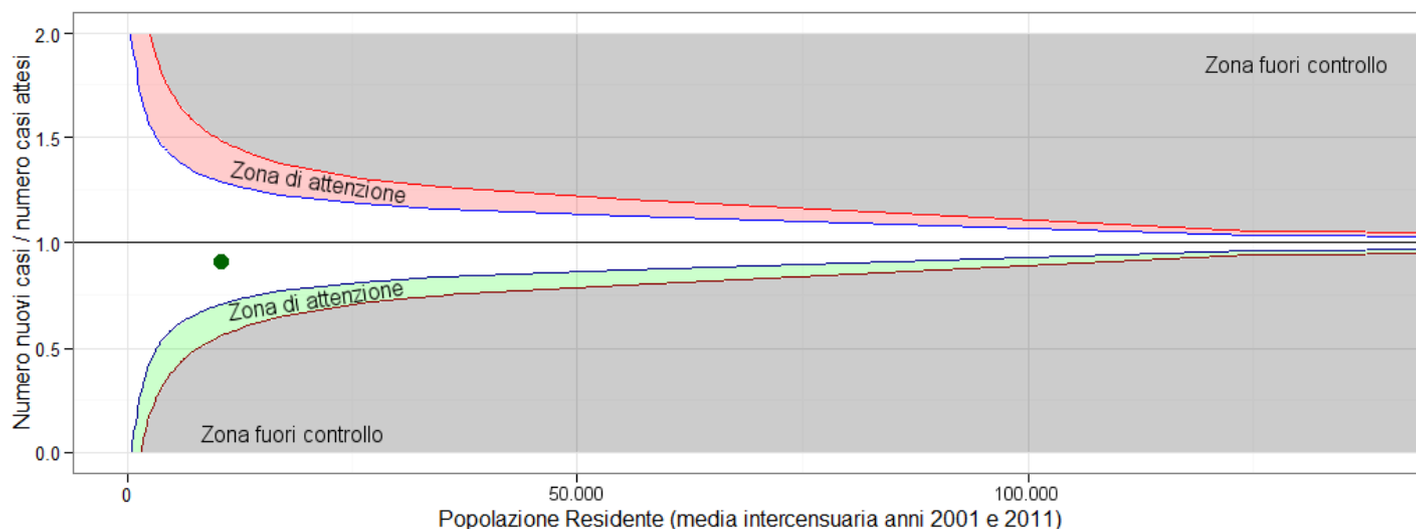
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Capaci rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CARINI

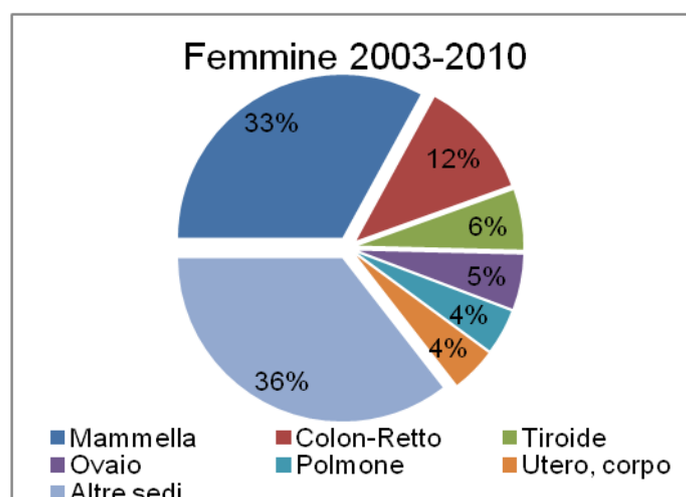
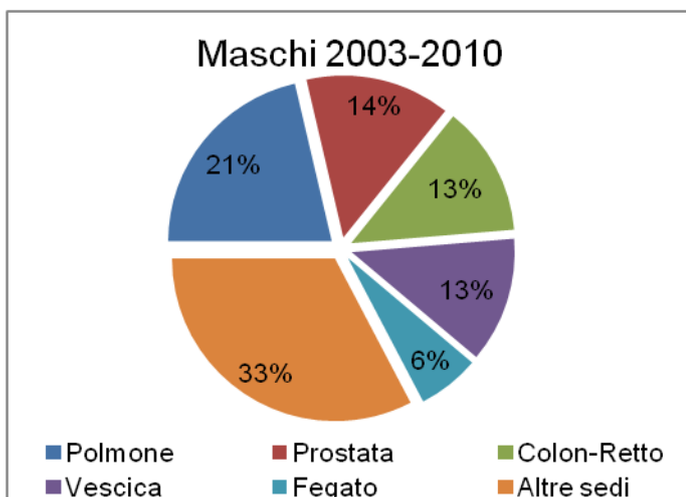


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	30706	15196	15510
Indice di vecchiaia *	71%	63%	78%
Distretto Sanitario:	Carini		
Superficie totale (km ²)	76,60	densità	400,88 (pop/m ²)

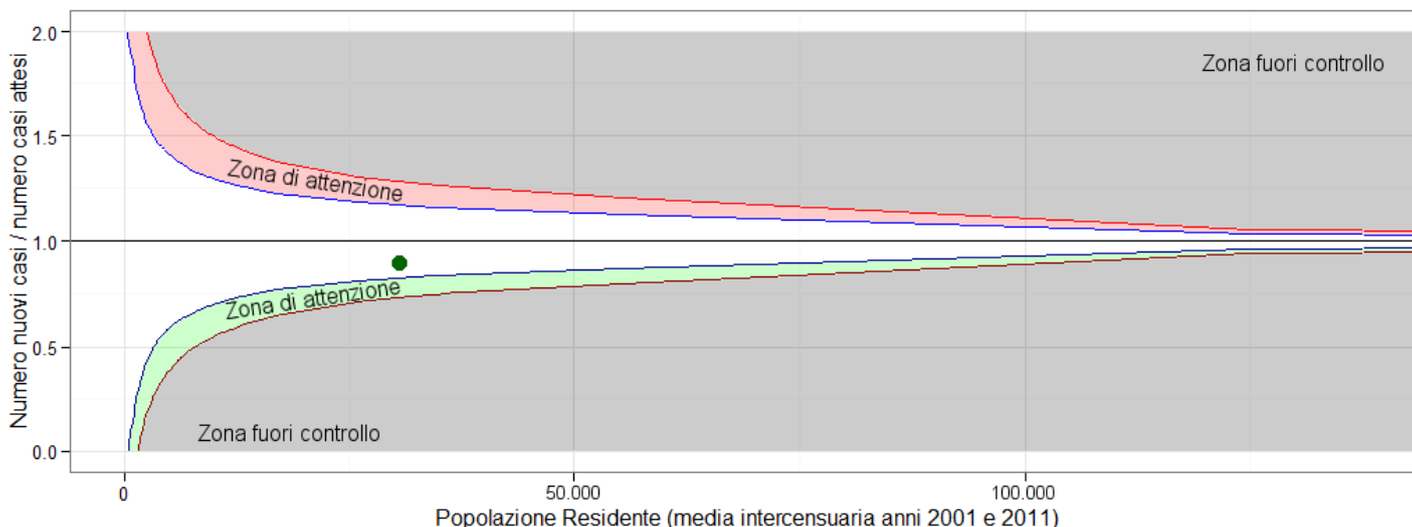
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Carini rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CASTELBUONO

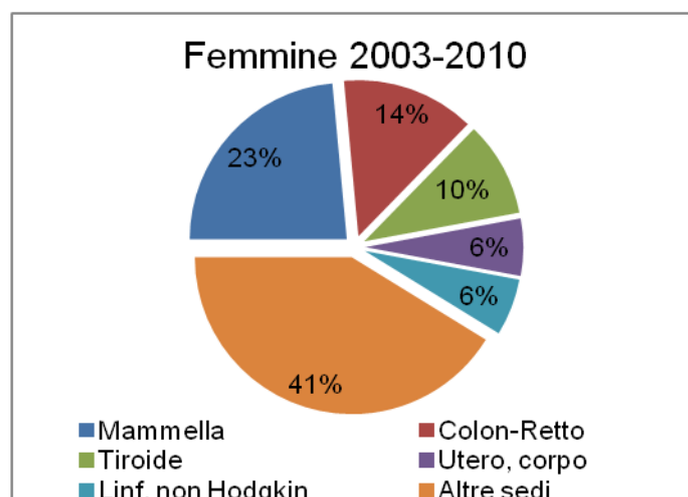
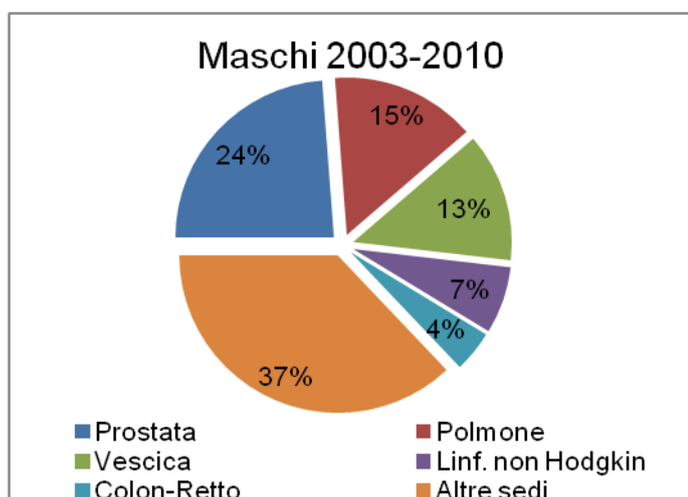


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	9405	4556	4849
Indice di vecchiaia *	161%	129%	196%
Distretto Sanitario:	Cefalù		
Superficie totale (km ²)	60,79	densità	154,71 (pop/m ²)

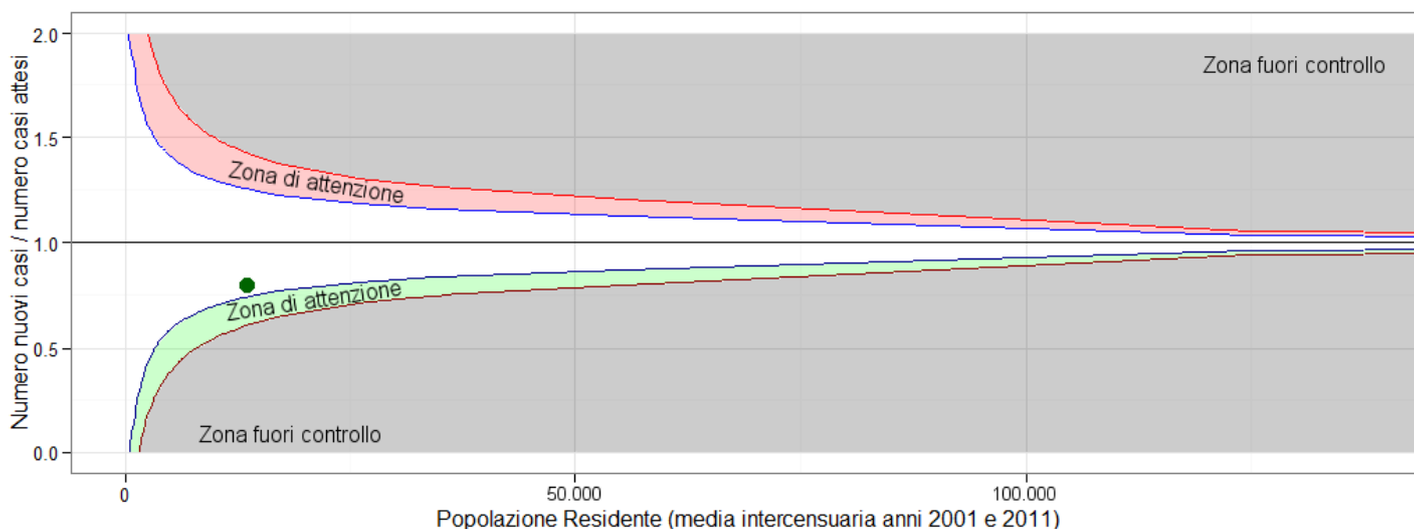
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Castelbuono rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CASTELDACCIA

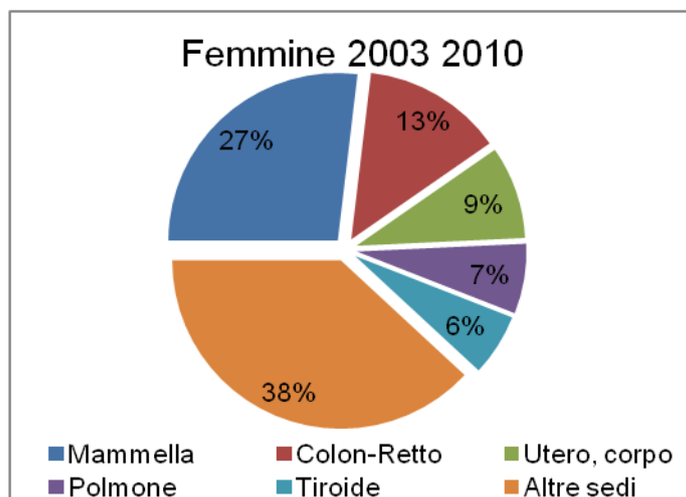
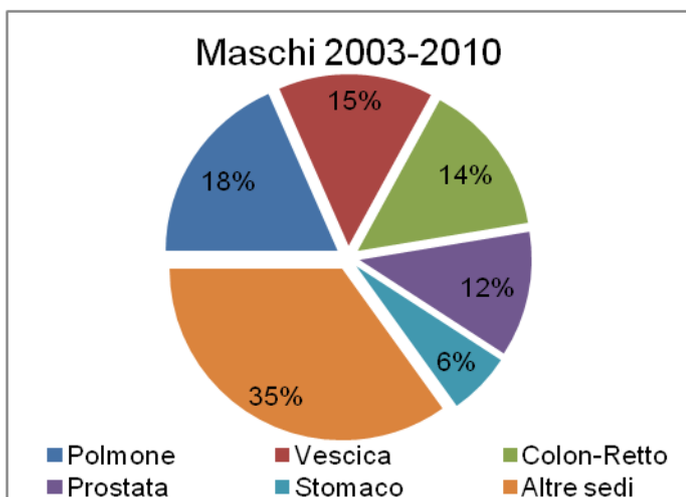


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	9953	4868	5085
Indice di vecchiaia *	92%	86%	99%
Distretto Sanitario:	Bagheria		
Superficie totale (km ²)	33,92	densità	293,43 (pop/m ²)

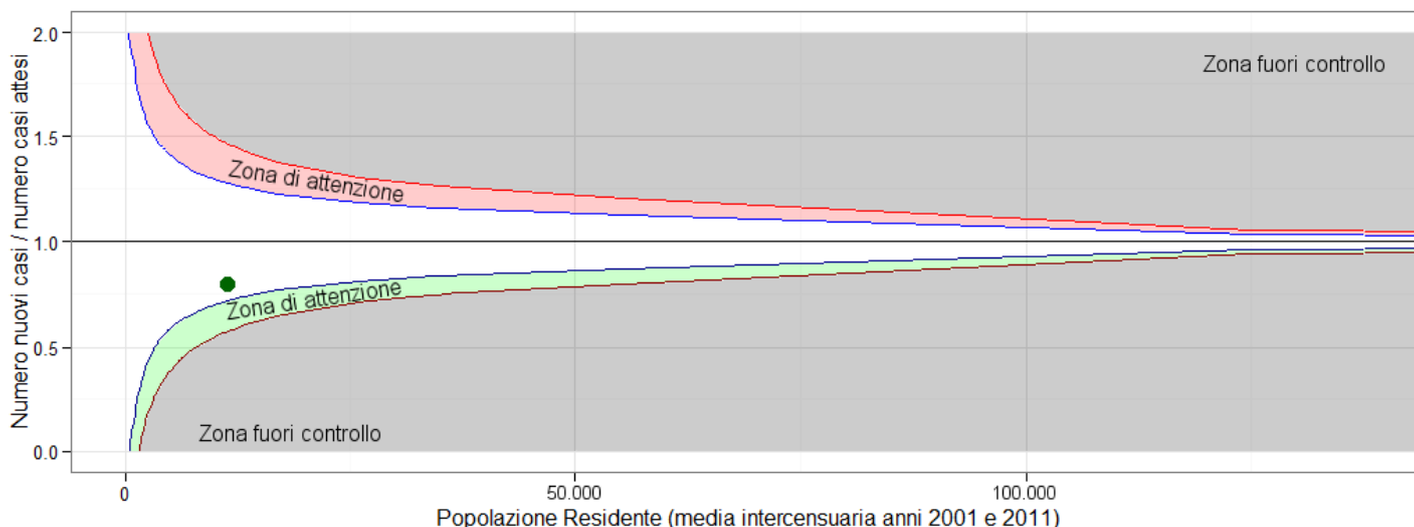
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Casteldaccia rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CASTELLANA SICULA

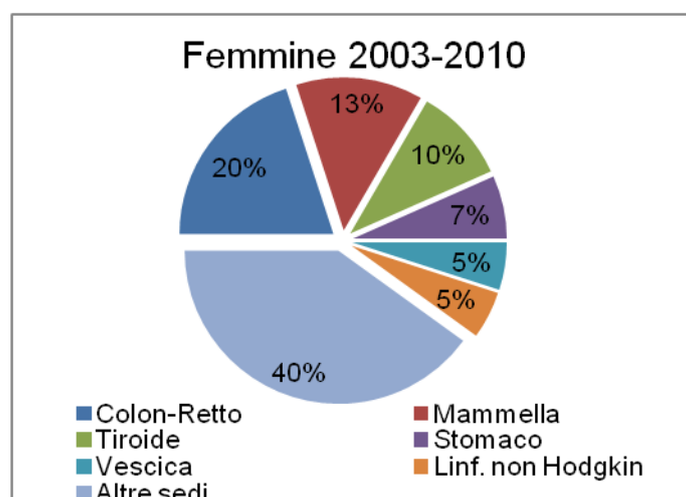
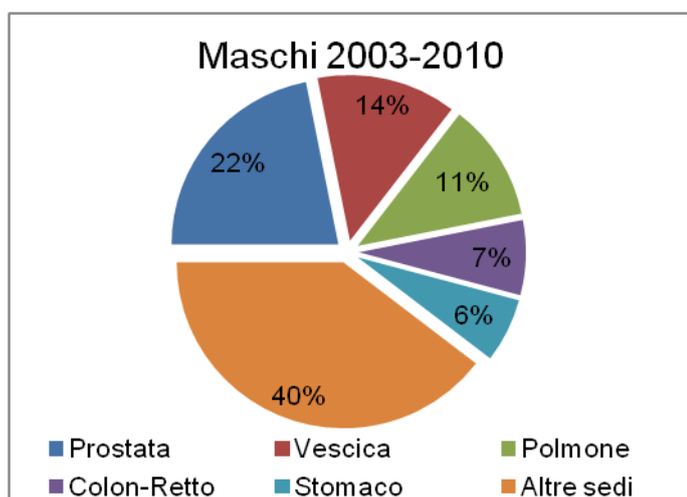


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3691	1752	1939
Indice di vecchiaia *	201%	179%	222%
Distretto Sanitario:	Petràlia Sottana		
Superficie totale (km ²)	73,20	densità	50,43 (pop/m ²)

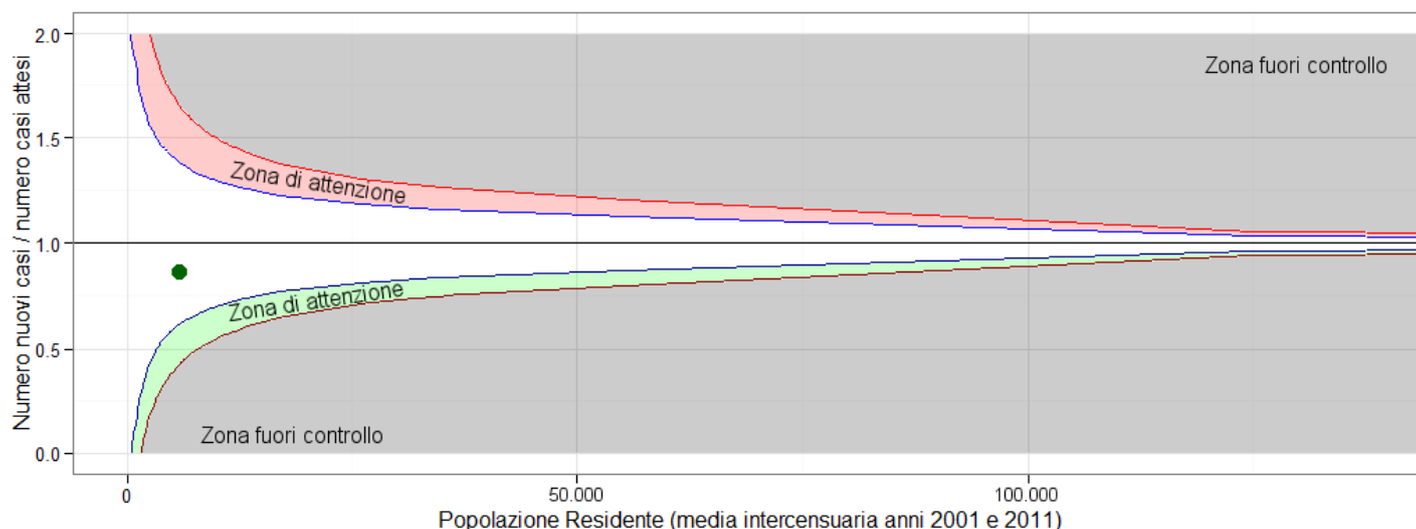
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Castellana Sicula rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CASTRONOVO DI SICILIA

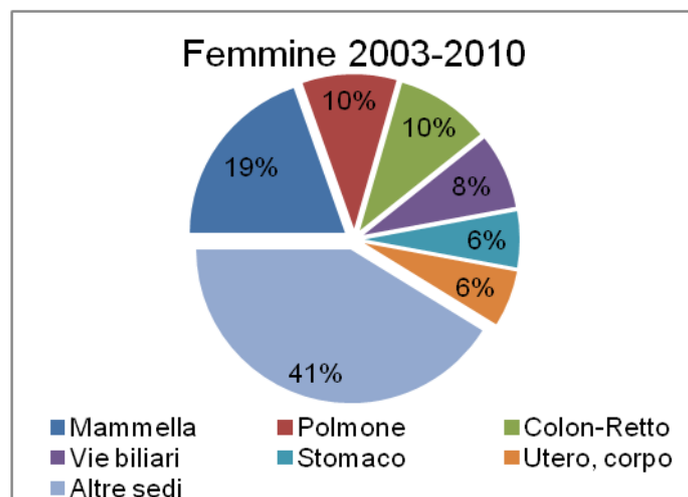
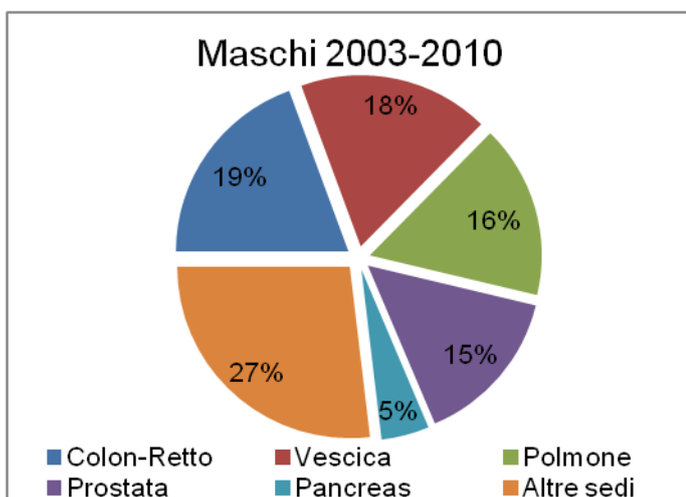


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3298	1582	1716
Indice di vecchiaia *	184%	166%	201%
Distretto Sanitario:	Lercara Friddi		
Superficie totale (km ²)	201,04	densità	16,40 (pop/m ²)

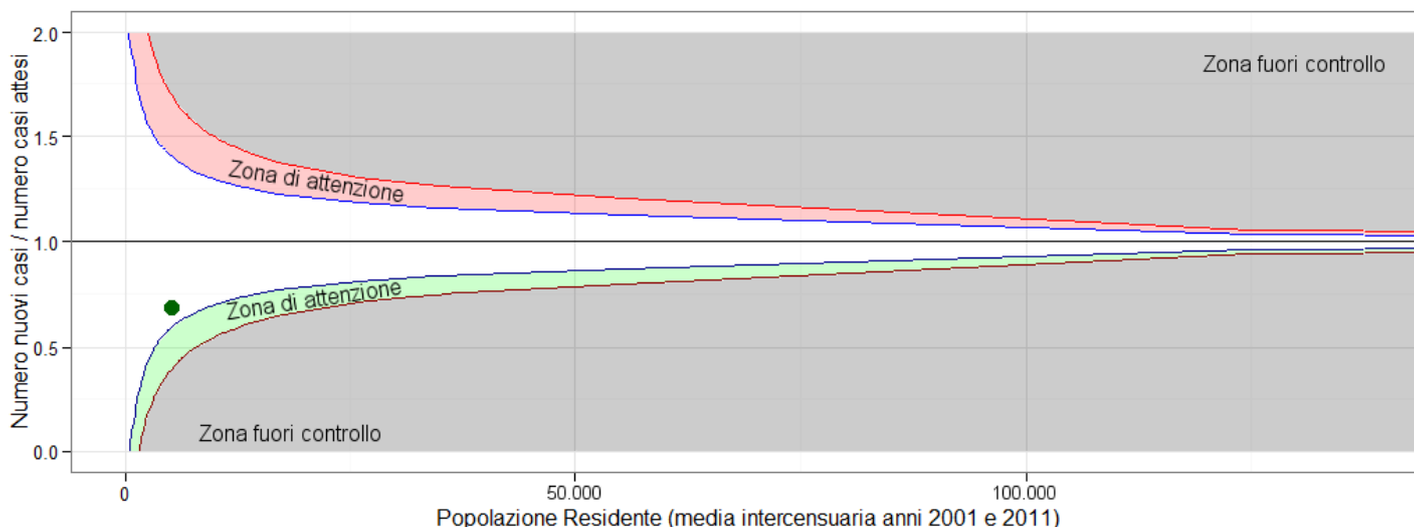
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Castronovo di Sicilia rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CEFALA' DIANA

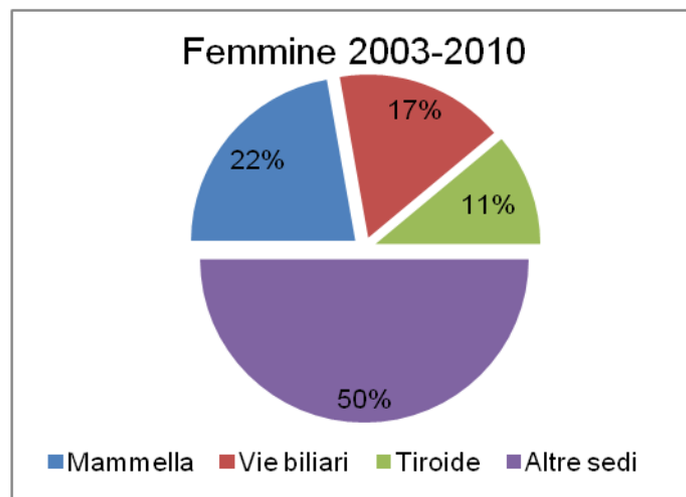
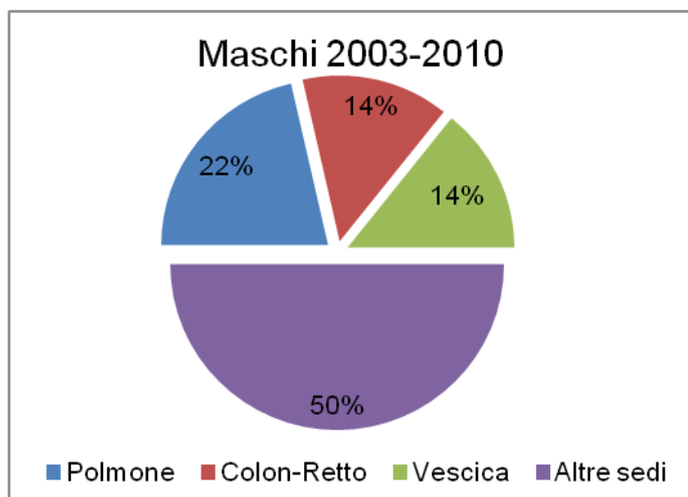


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1000	487	513
Indice di vecchiaia *	174%	158%	188%
Distretto Sanitario:	Misilmeri		
Superficie totale (km ²)	9,06	densità	110,33 (pop/m ²)

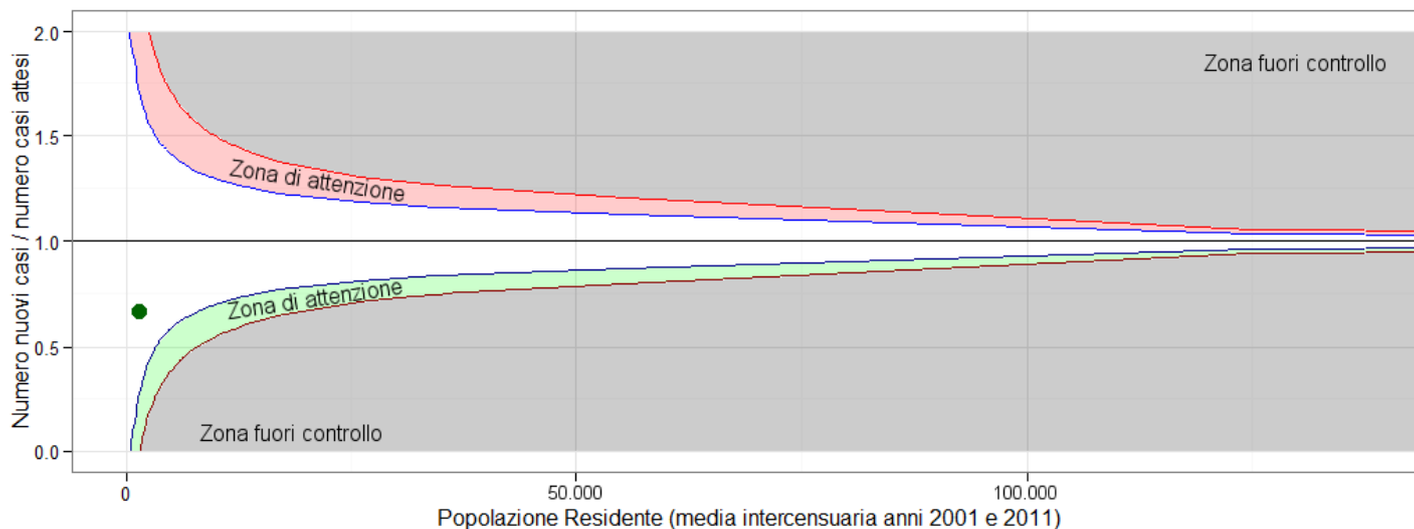
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Cefalà Diana rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CEFALU'

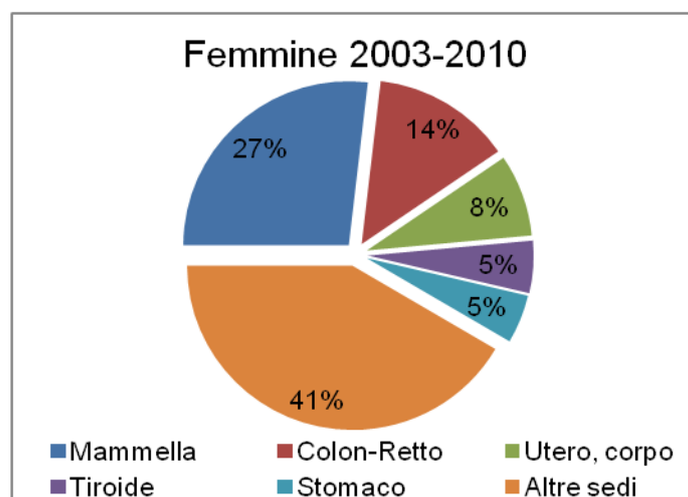
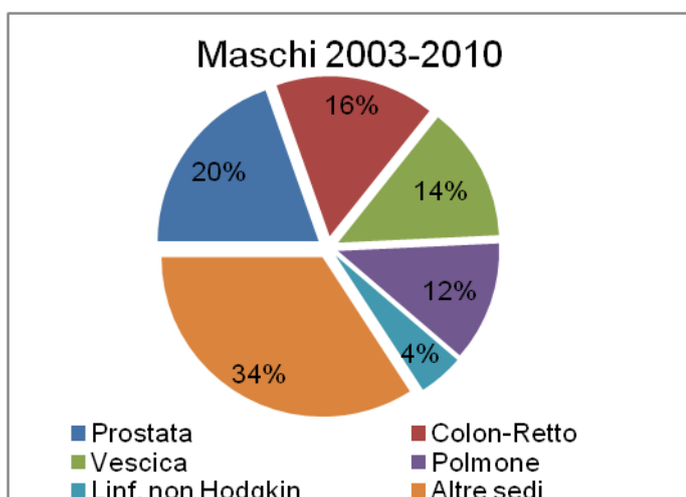


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	14072	6856	7216
Indice di vecchiaia *	166%	139%	196%
Distretto Sanitario:	Cefalù		
Superficie totale (km ²)	66,24	densità	212,43 (pop/m ²)

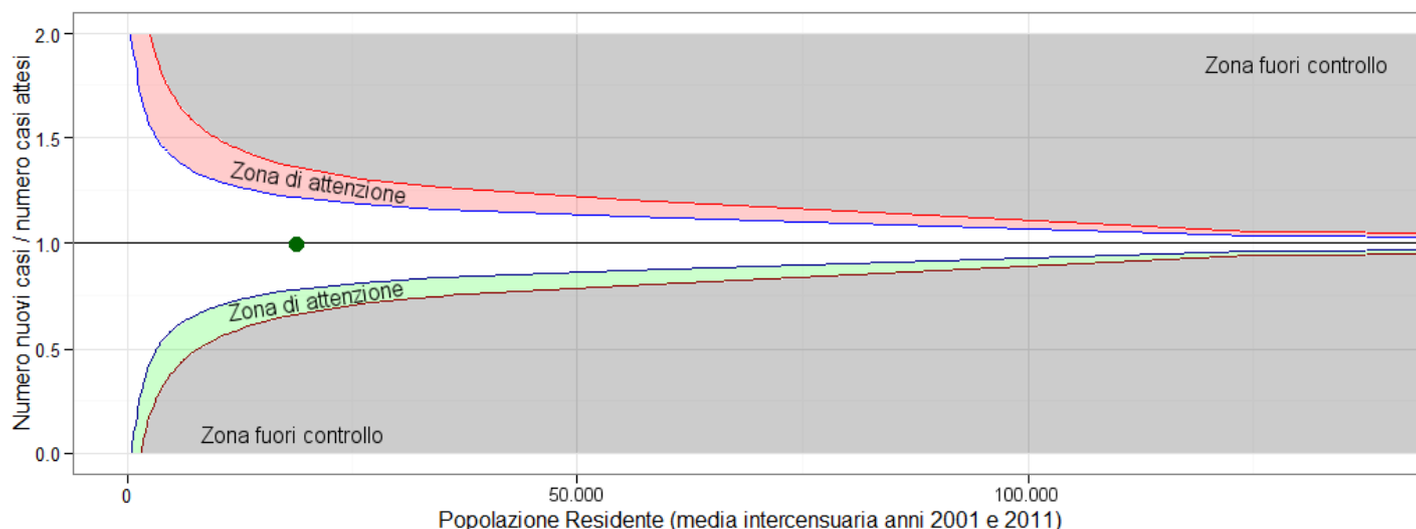
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Cefalù rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CERDA

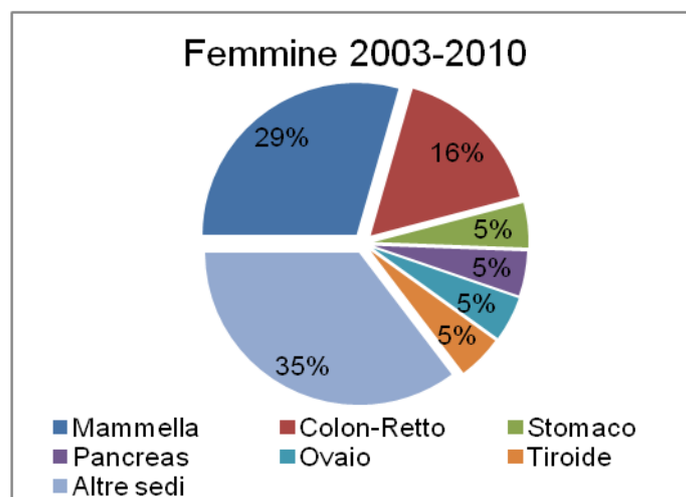
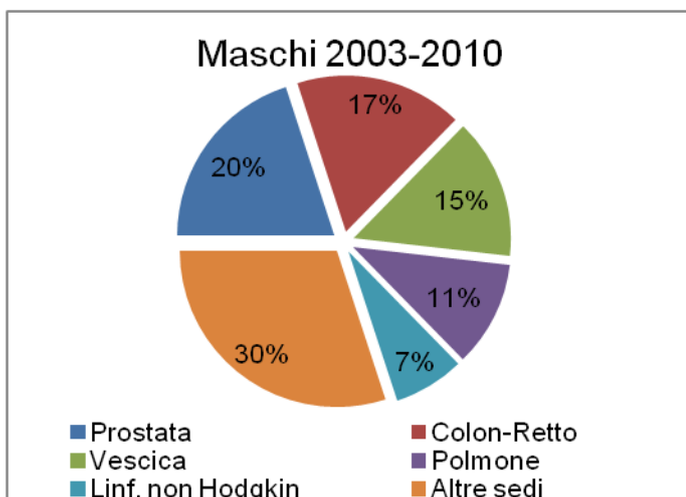


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	5384	2621	2763
Indice di vecchiaia *	124%	113%	136%
Distretto Sanitario:	Termini Imerese		
Superficie totale (km ²)	43,83	densità	122,82 (pop/m ²)

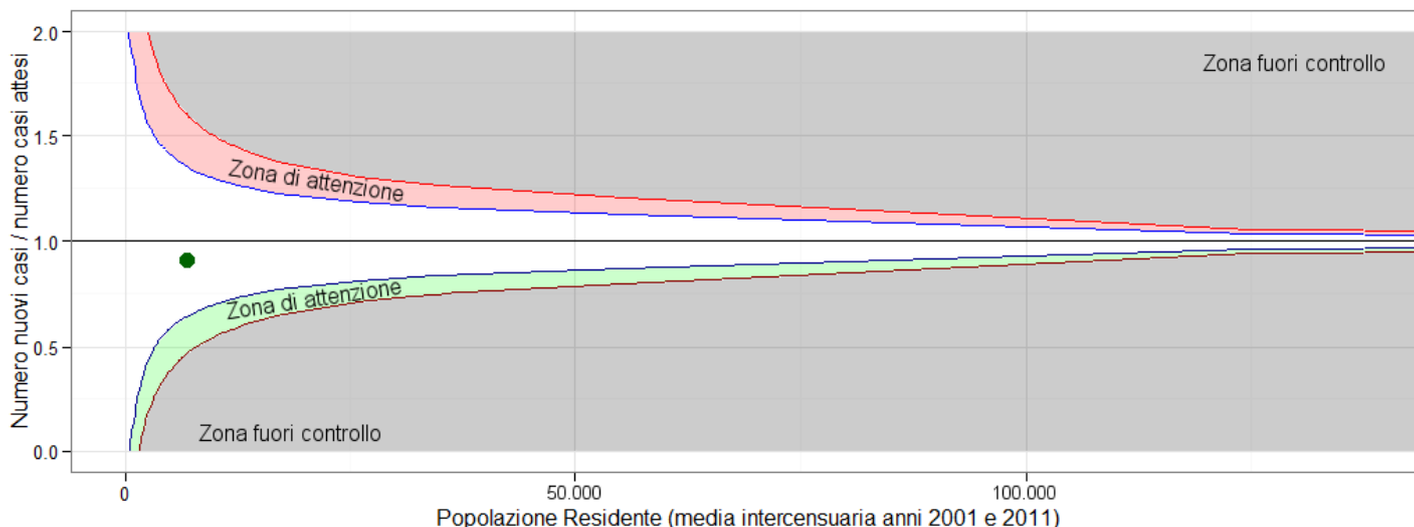
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Cerda rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CHIUSA SCLAFANI

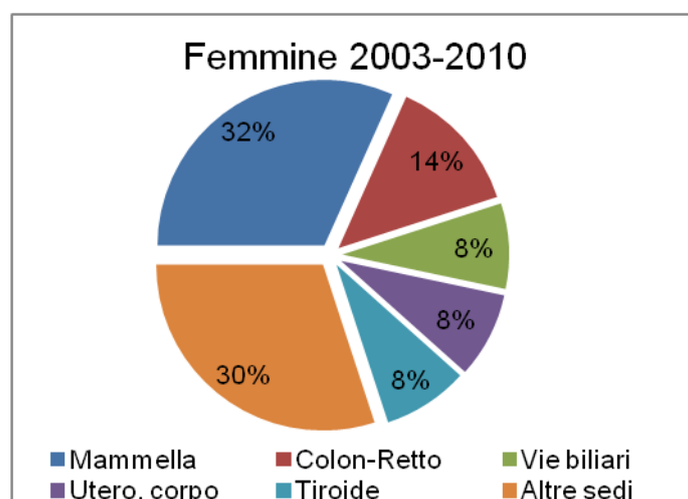
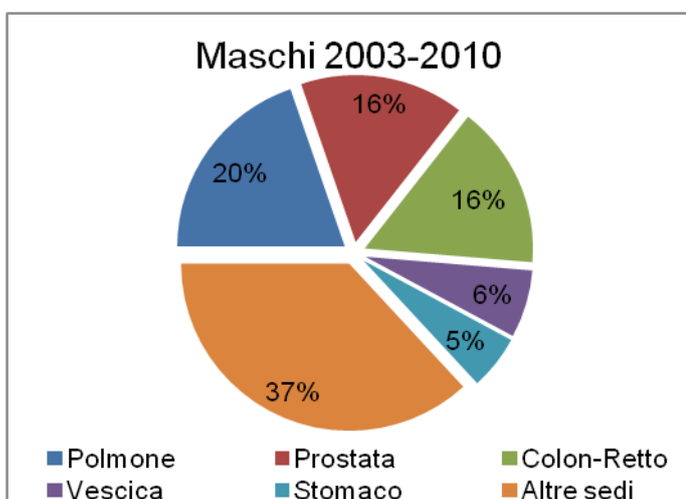


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3130	1449	1681
Indice di vecchiaia *	222%	172%	276%
Distretto Sanitario:	Corleone		
Superficie totale (km ²)	57,55	densità	54,38 (pop/m ²)

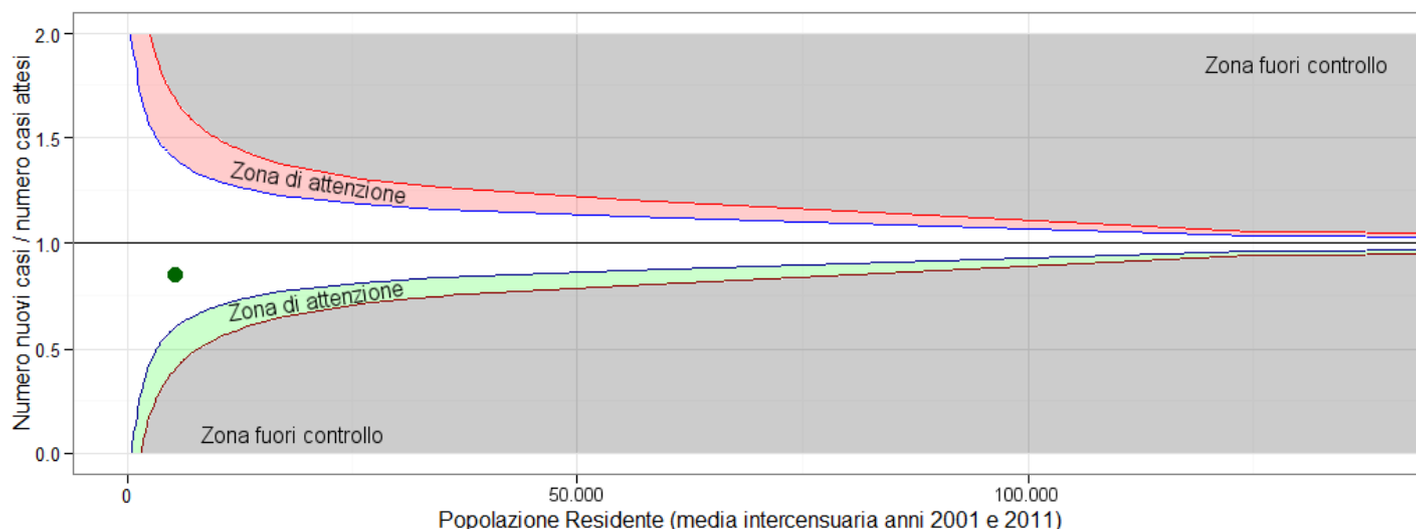
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Chiusa Sclafani rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CIMINNA

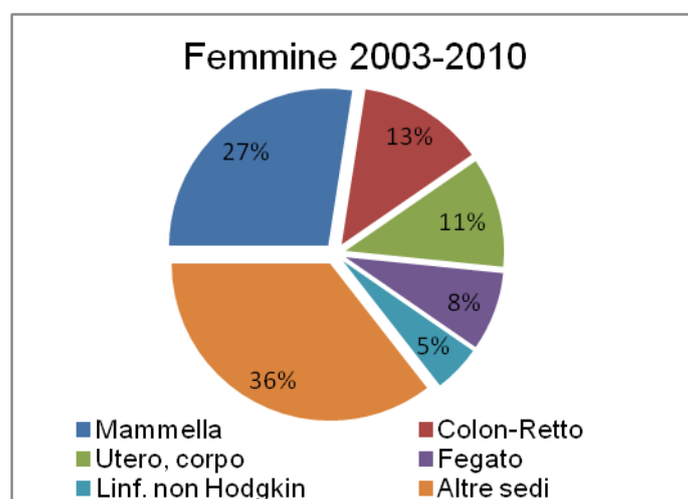
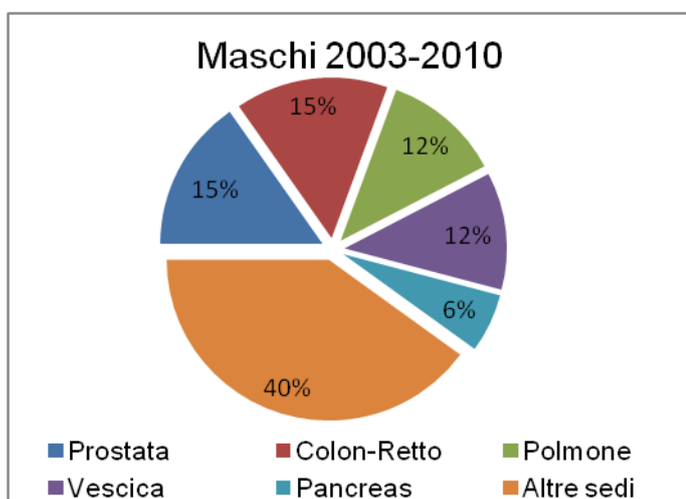


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3916	1886	2030
Indice di vecchiaia *	174%	145%	203%
Distretto Sanitario:	Misilmeri		
Superficie totale (km ²)	56,42	densità	69,40 (pop/m ²)

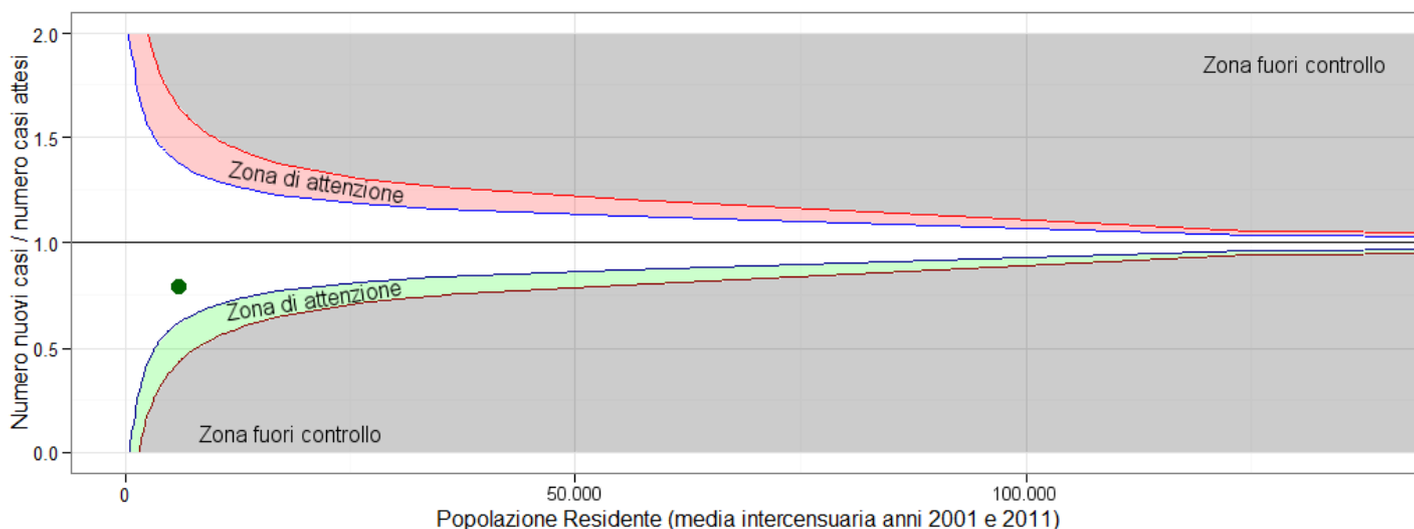
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Ciminna rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CINISI

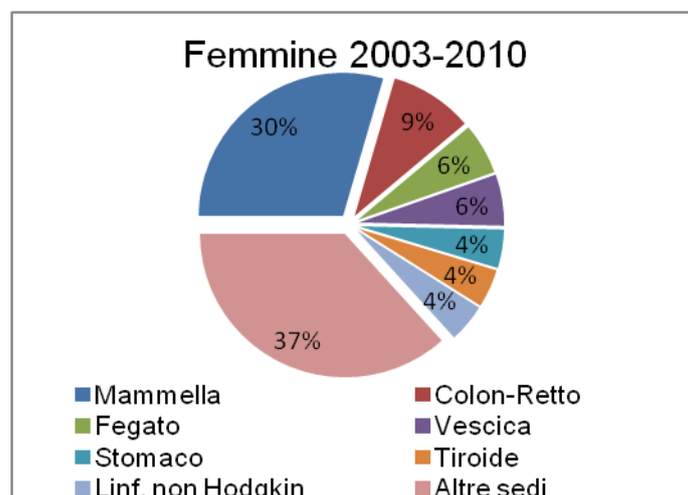
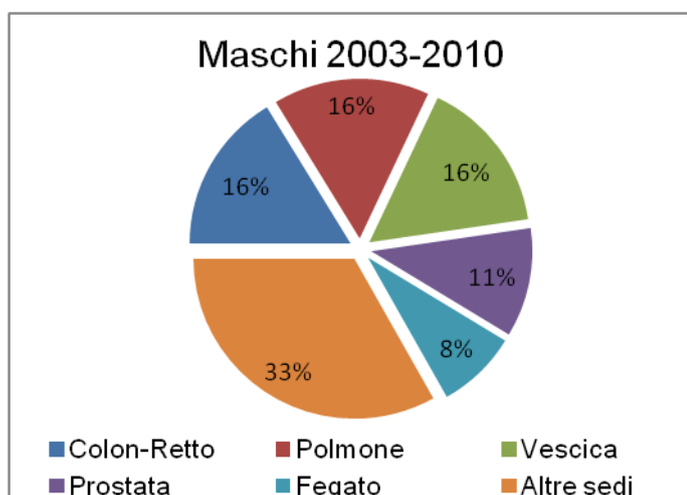


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	11142	5453	5689
Indice di vecchiaia *	82%	67%	97%
Distretto Sanitario:	Carini		
Superficie totale (km ²)	33,16	densità	335,98 (pop/m ²)

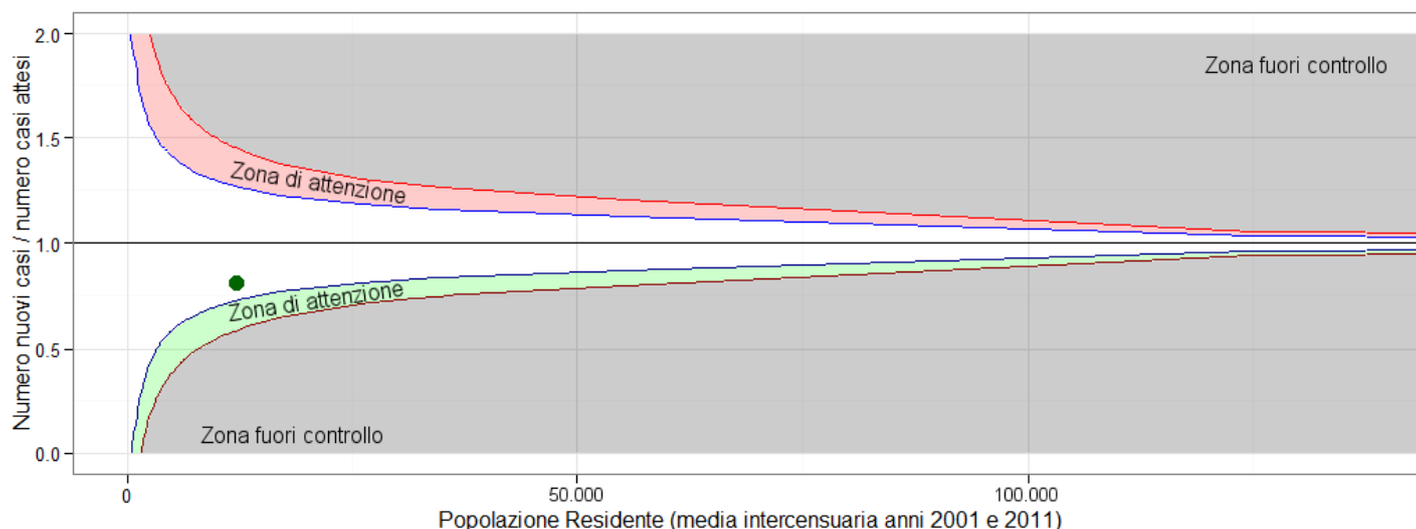
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Cinisi rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di COLLESANO

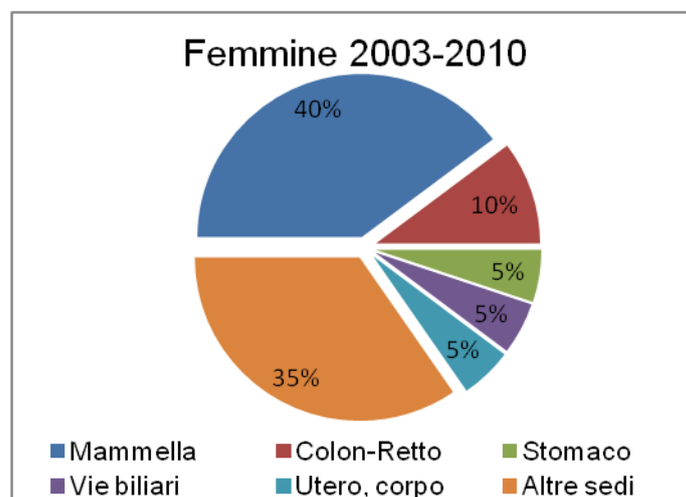
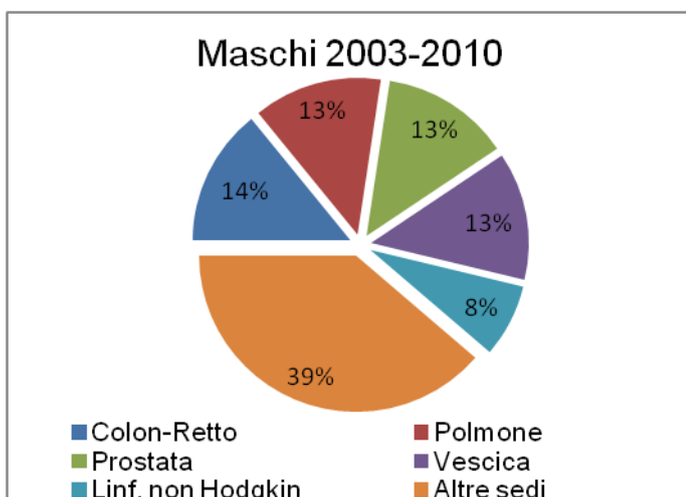


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	4175	2023	2152
Indice di vecchiaia *	205%	184%	226%
Distretto Sanitario:	Cefalù		
Superficie totale (km ²)	108,17	densità	38,60 (pop/m ²)

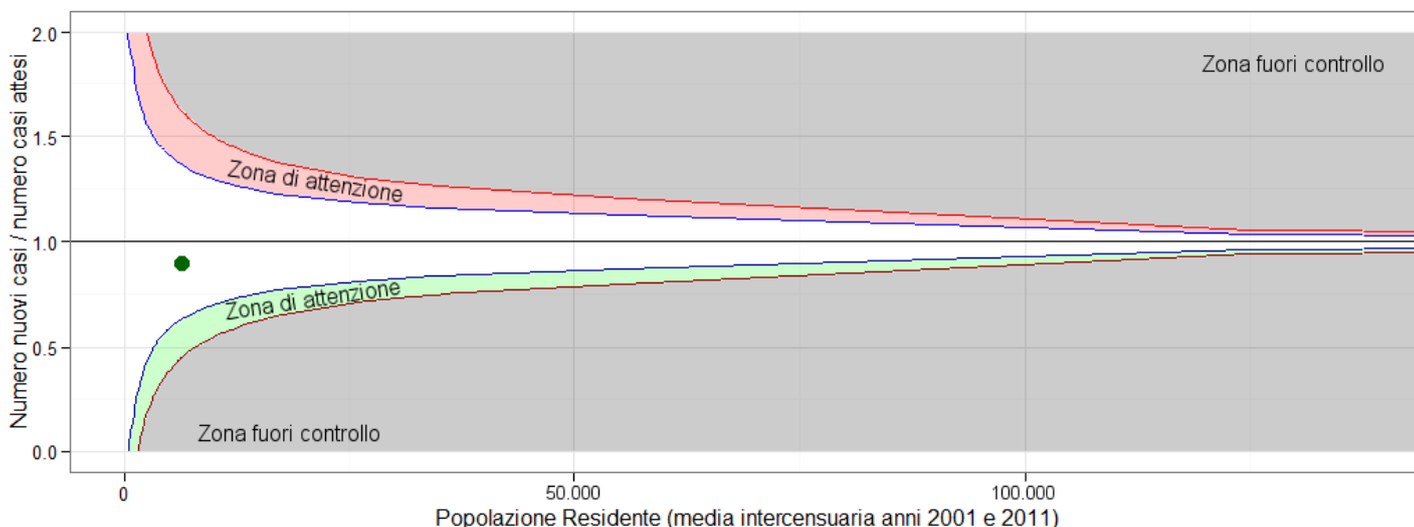
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Collesano rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CONTESSA ENTELLINA

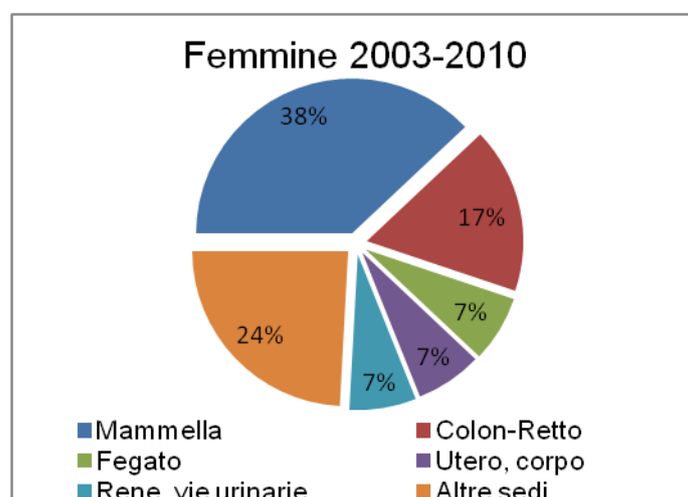
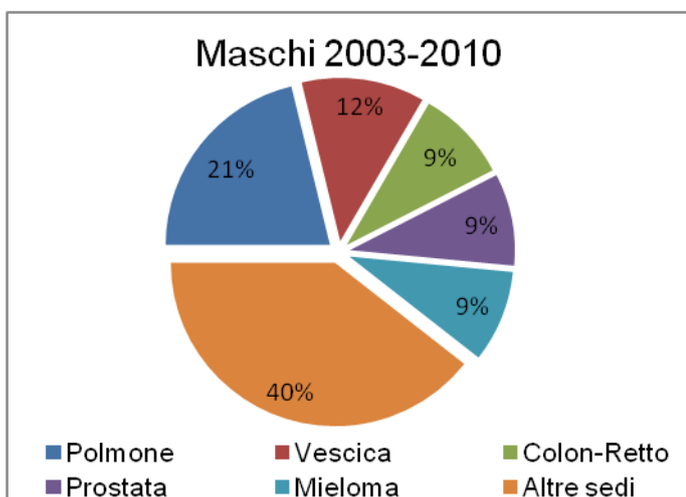


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1925	936	989
Indice di vecchiaia *	173%	149%	198%
Distretto Sanitario:	Corleone		
Superficie totale (km ²)	136,48	densità	14,10 (pop/m ²)

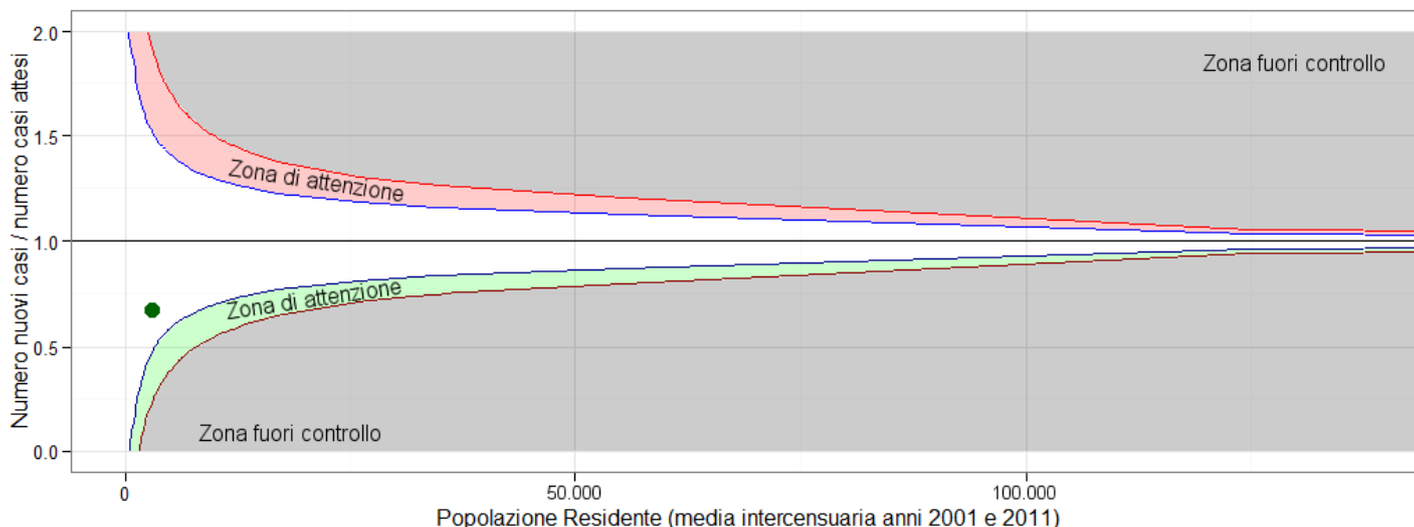
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Contessa Entellina rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di CORLEONE

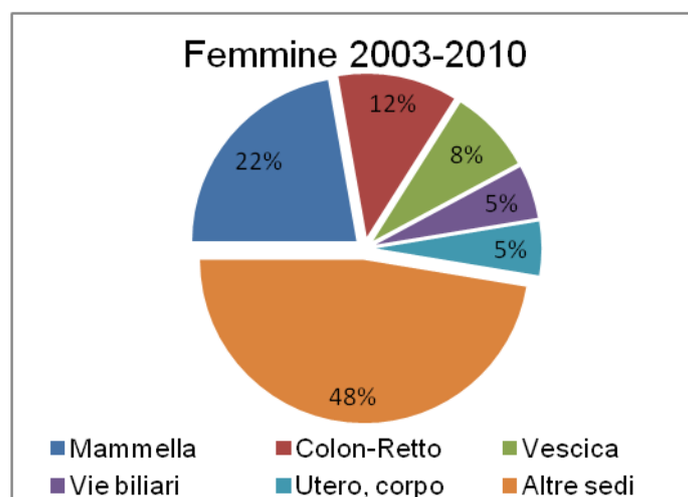
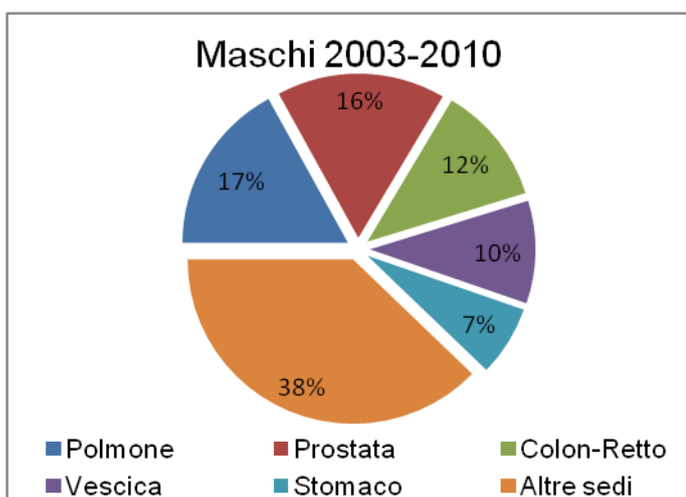


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	11340	5469	5871
Indice di vecchiaia *	124%	100%	151%
Distretto Sanitario:	Corleone		
Superficie totale (km ²)	229,46	densità	49,42 (pop/m ²)

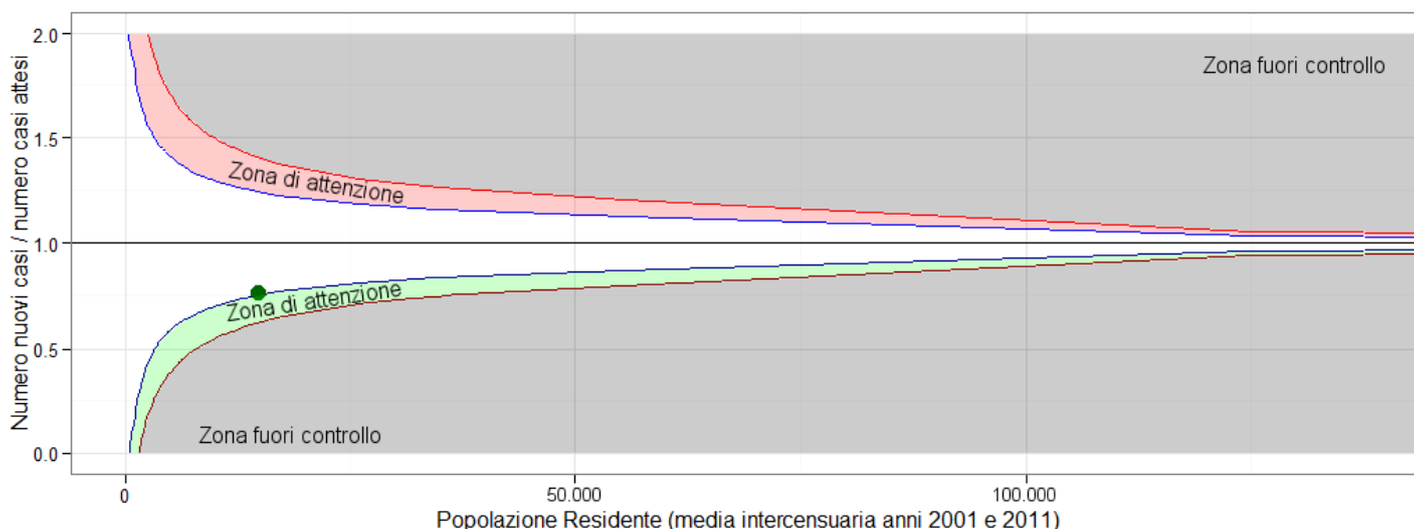
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Corleone rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di FICARAZZI

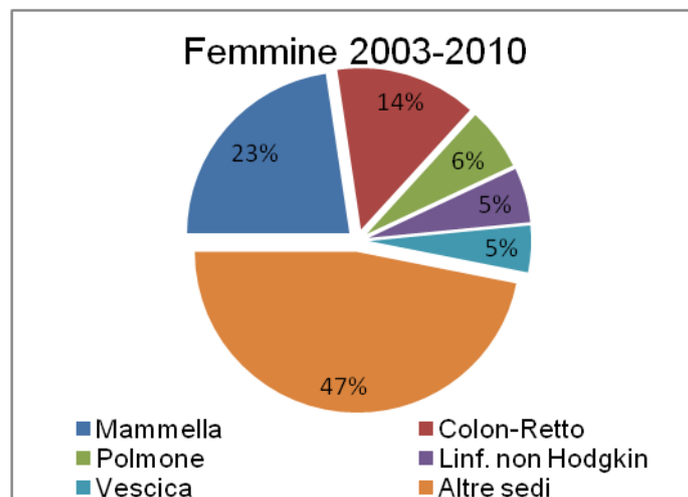
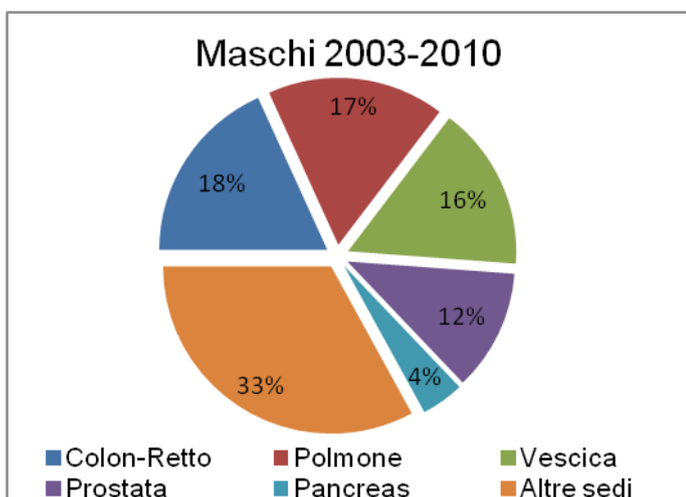


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	10451	5152	5299
Indice di vecchiaia *	57%	49%	66%
Distretto Sanitario:	Bagheria		
Superficie totale (km ²)	3,53	densità	2961,6 (pop/m ²)

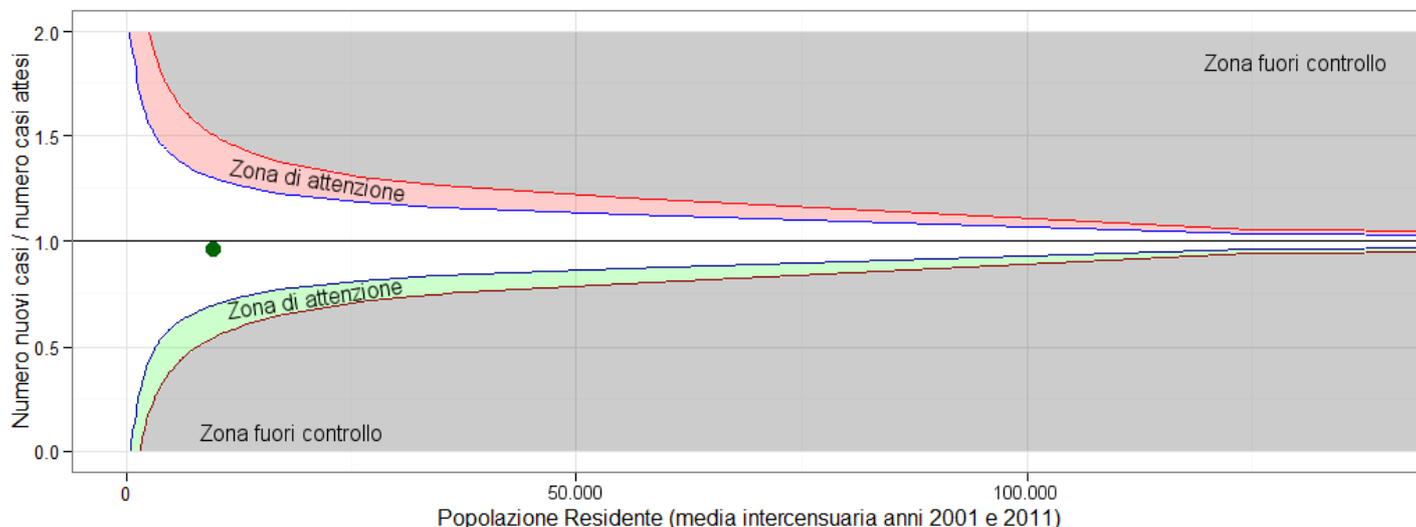
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Ficarazzi rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di GANGI

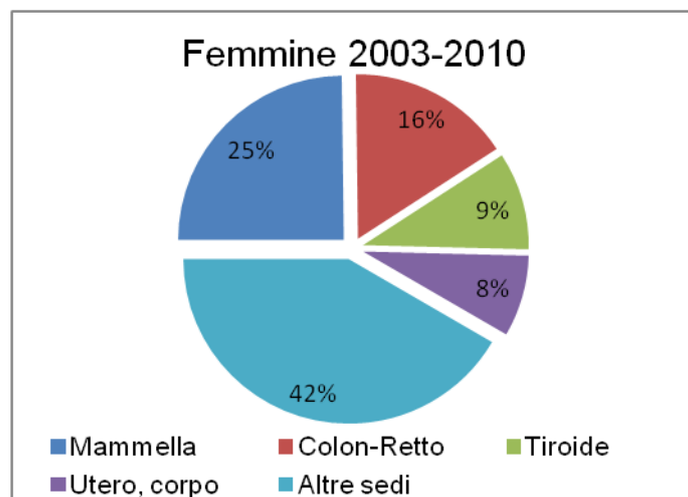
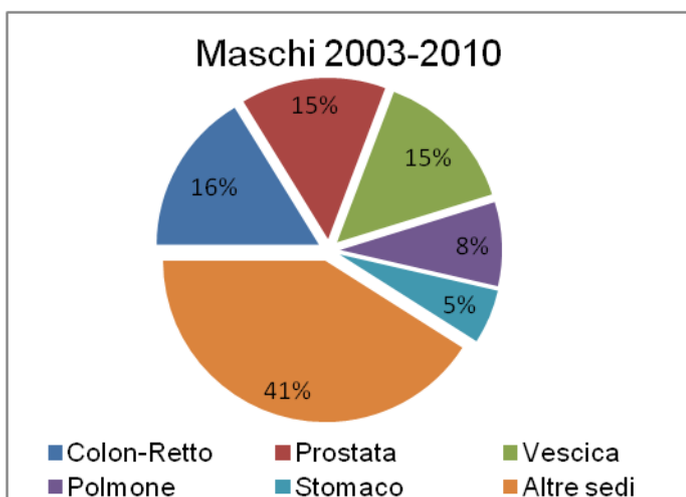


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	7339	3519	3820
Indice di vecchiaia *	206%	181%	232%
Distretto Sanitario:	Petràlia Sottana		
Superficie totale (km ²)	127,47	densità	57,57 (pop/m ²)

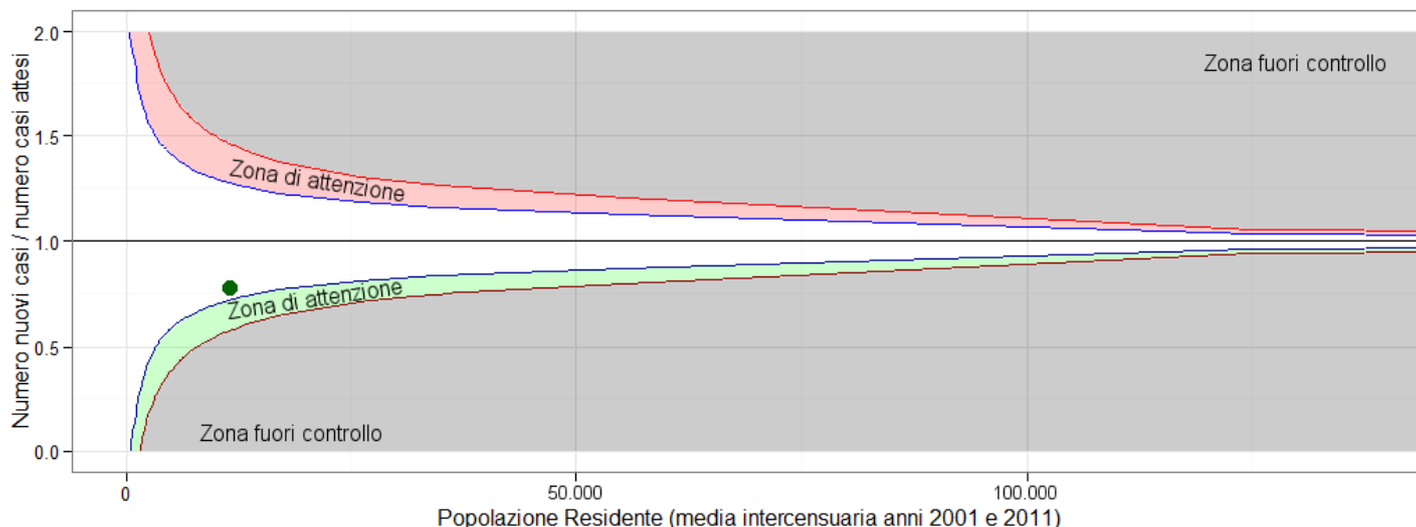
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Gangi rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di GERACI SICULO

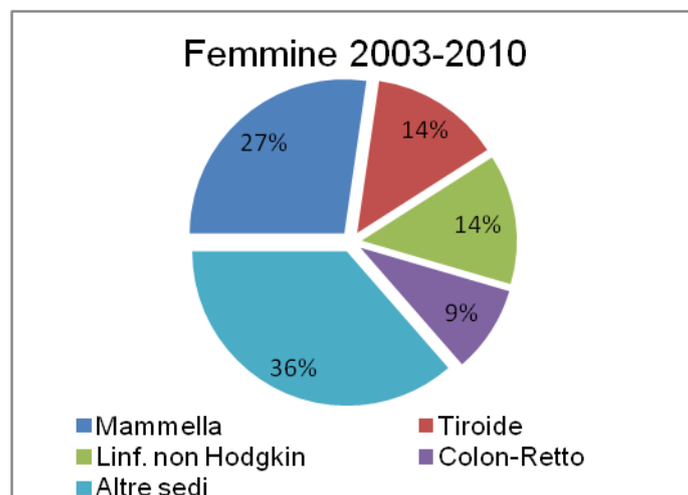
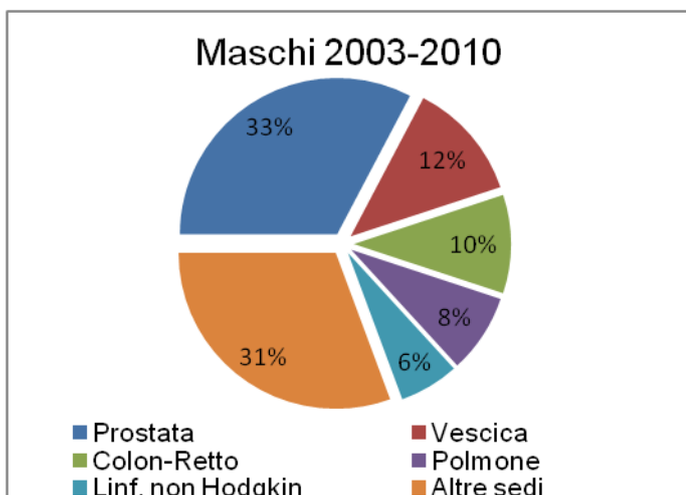


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2015	959	1056
Indice di vecchiaia *	194%	175%	213%
Distretto Sanitario:	Petràlia Sottana		
Superficie totale (km ²)	113,35	densità	17,78 (pop/m ²)

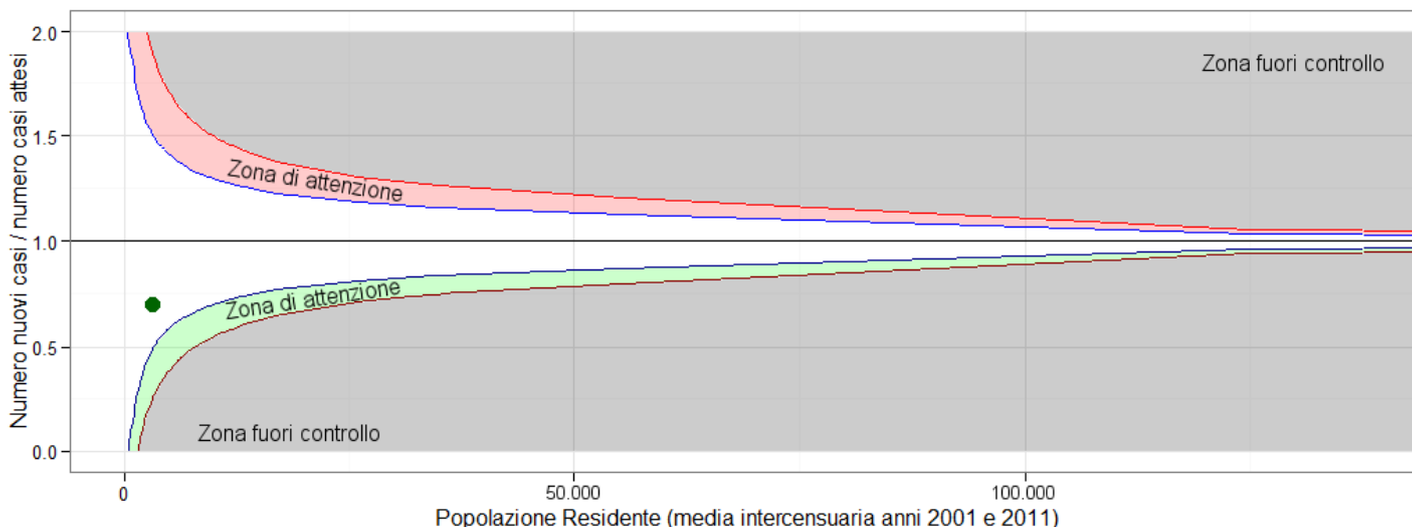
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Geraci Siculo rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di GIARDINELLO

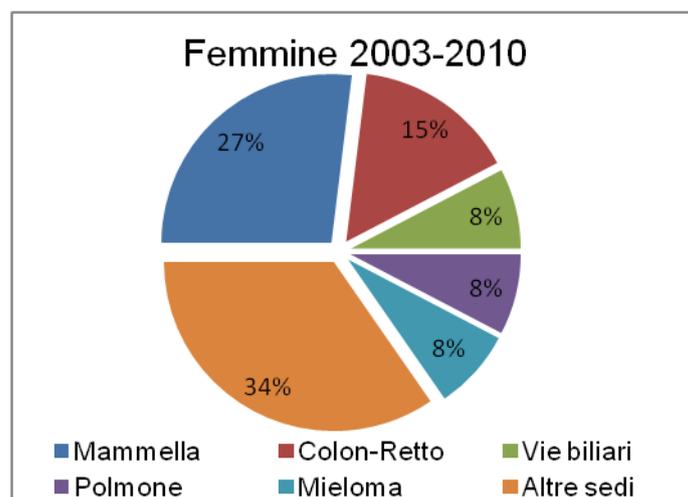
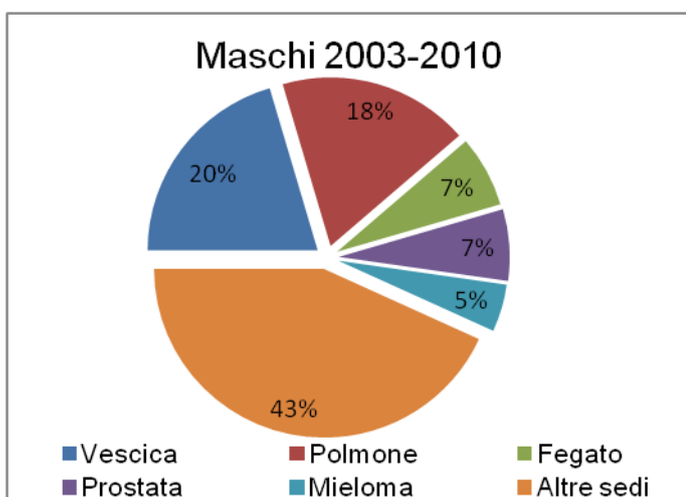


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2079	1046	1033
Indice di vecchiaia *	94%	79%	110%
Distretto Sanitario:	Partinico		
Superficie totale (km ²)	12,88	densità	161,41 (pop/m ²)

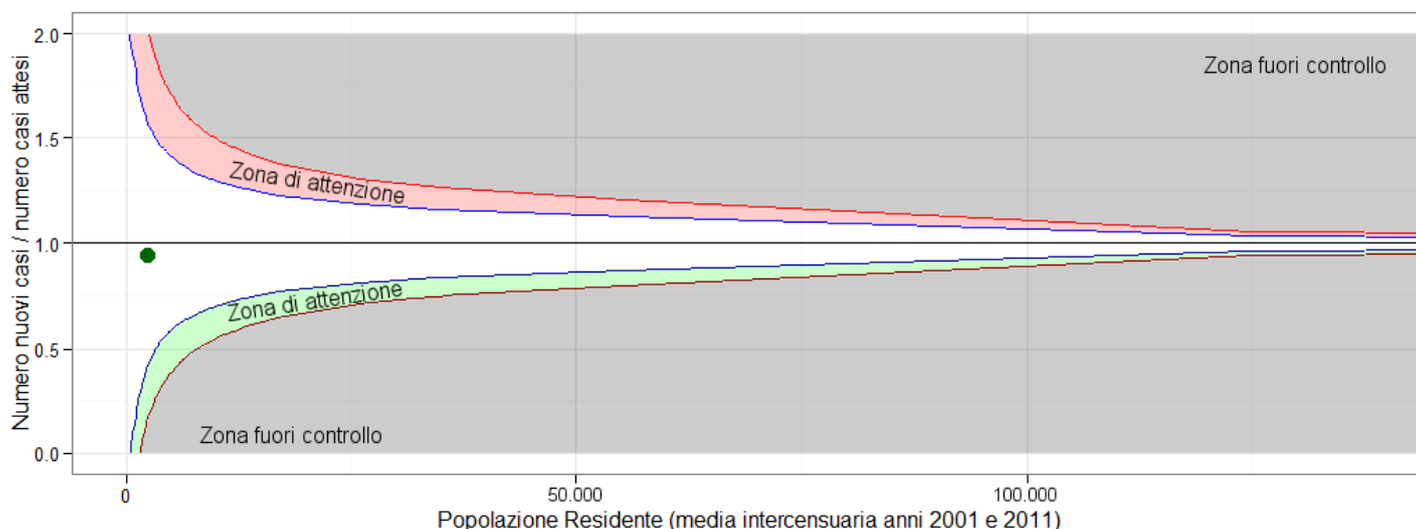
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Giardinello rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di GIULIANA

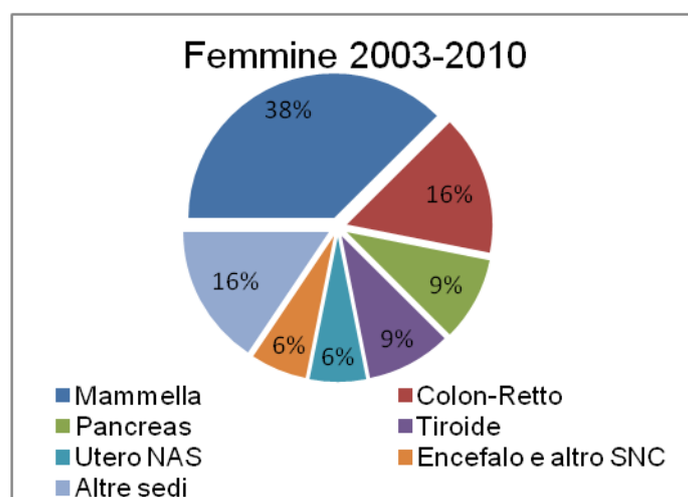
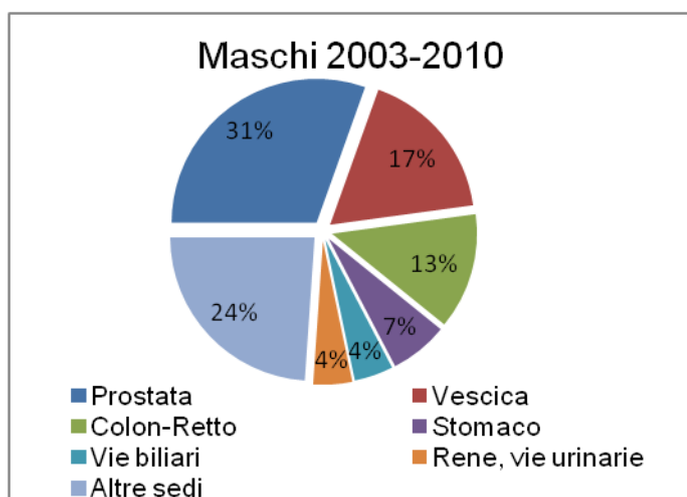


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2169	1078	1091
Indice di vecchiaia *	231%	198%	268%
Distretto Sanitario:	Corleone		
Superficie totale (km ²)	24,14	densità	89,85 (pop/m ²)

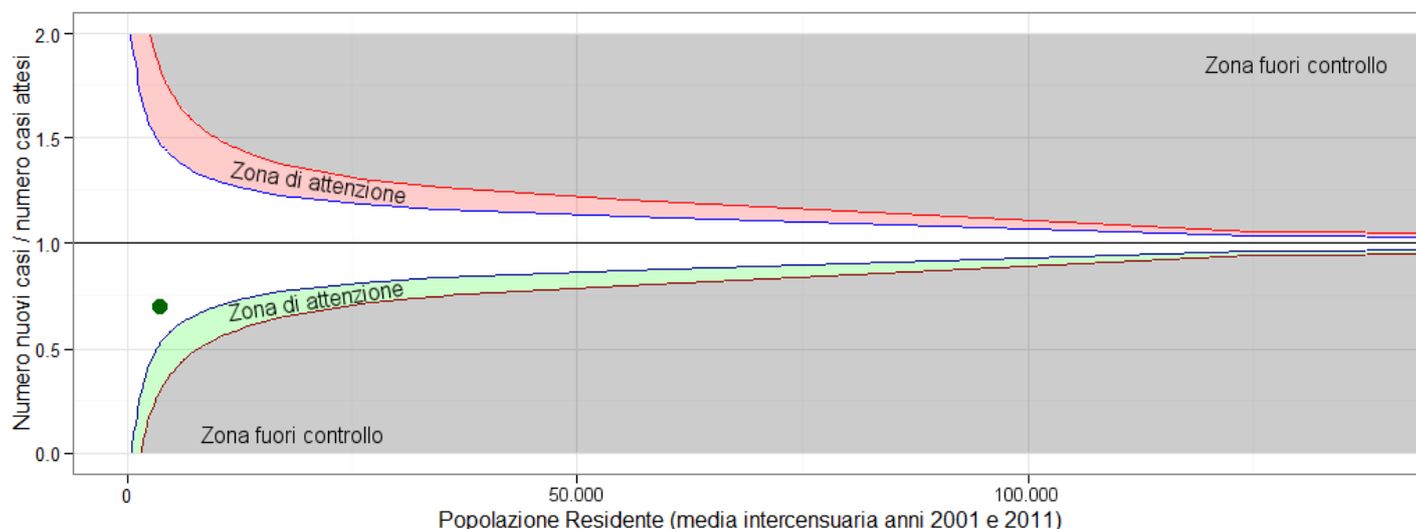
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Giuliana rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di GODRANO

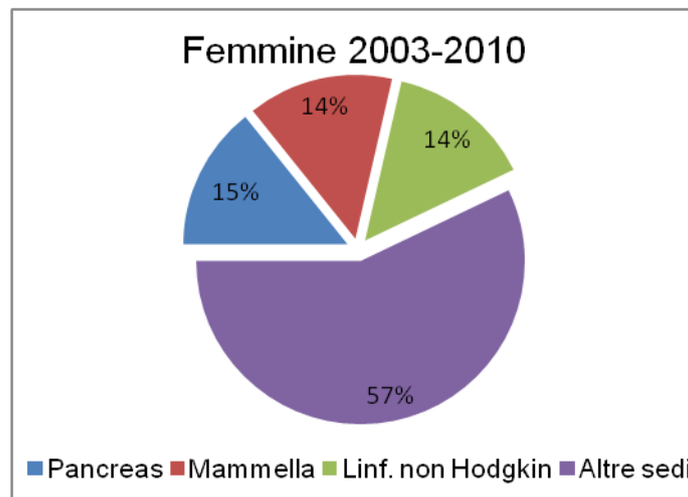
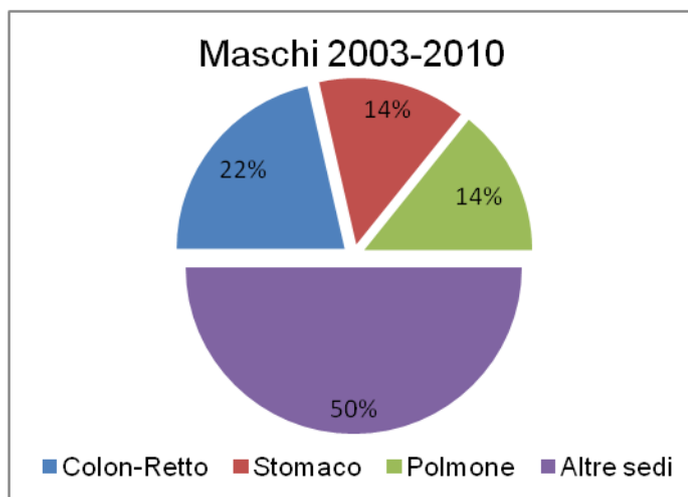


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1150	570	580
Indice di vecchiaia *	127%	109%	148%
Distretto Sanitario:	Misilmeri		
Superficie totale (km ²)	38,99	densità	29,50 (pop/m ²)

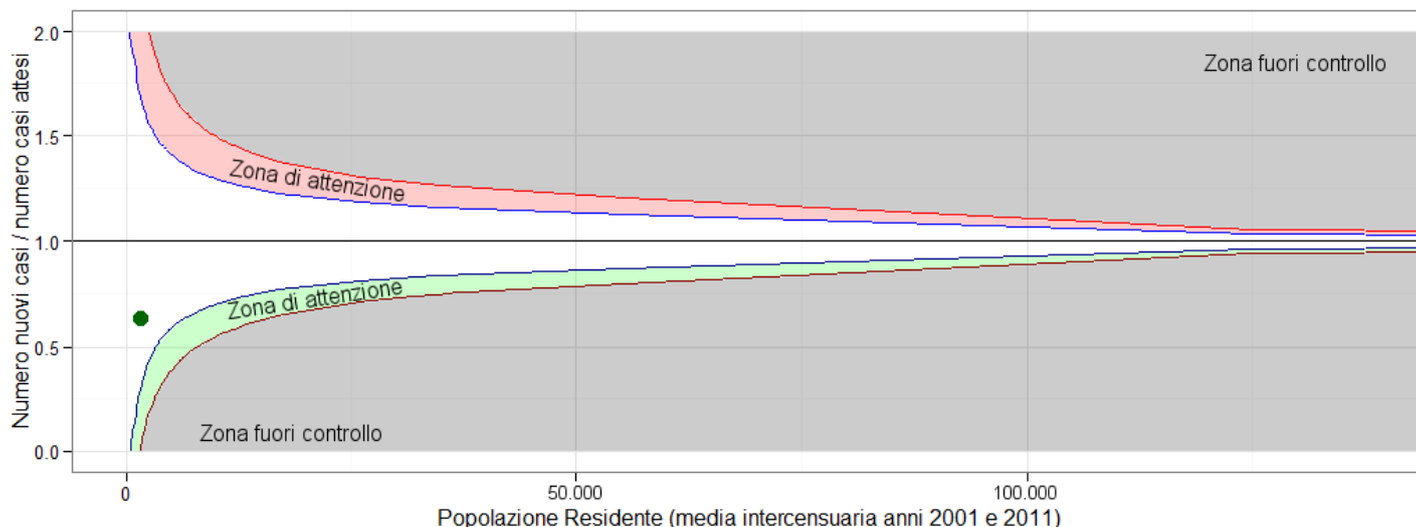
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Godrano rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di GRATTERI

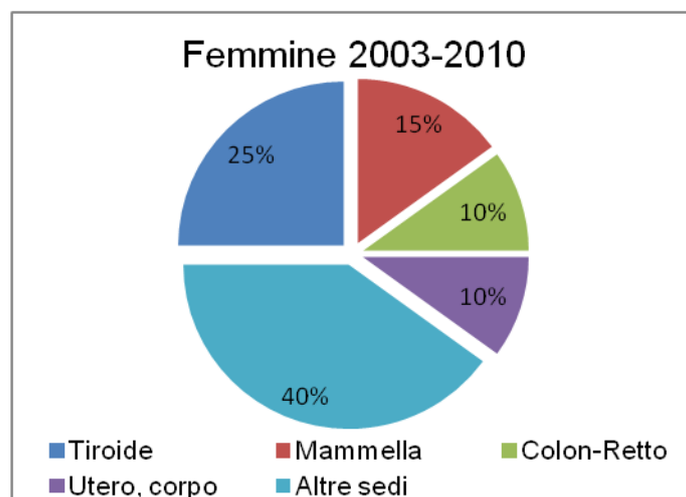
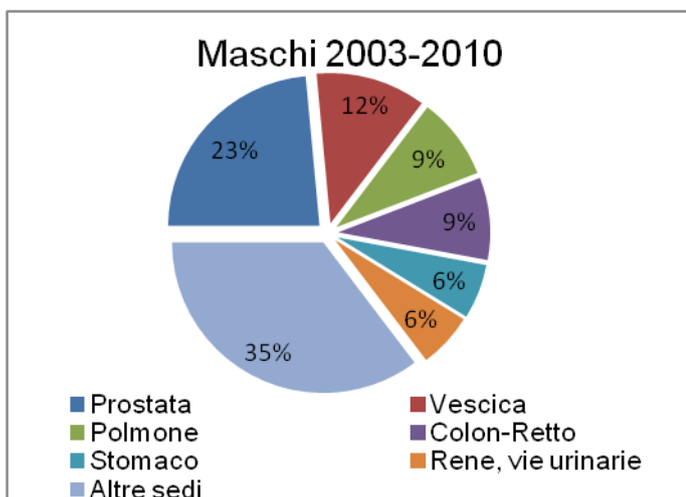


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1050	493	557
Indice di vecchiaia *	333%	272%	394%
Distretto Sanitario:	Cefalù		
Superficie totale (km ²)	38,17	densità	27,51 (pop/m ²)

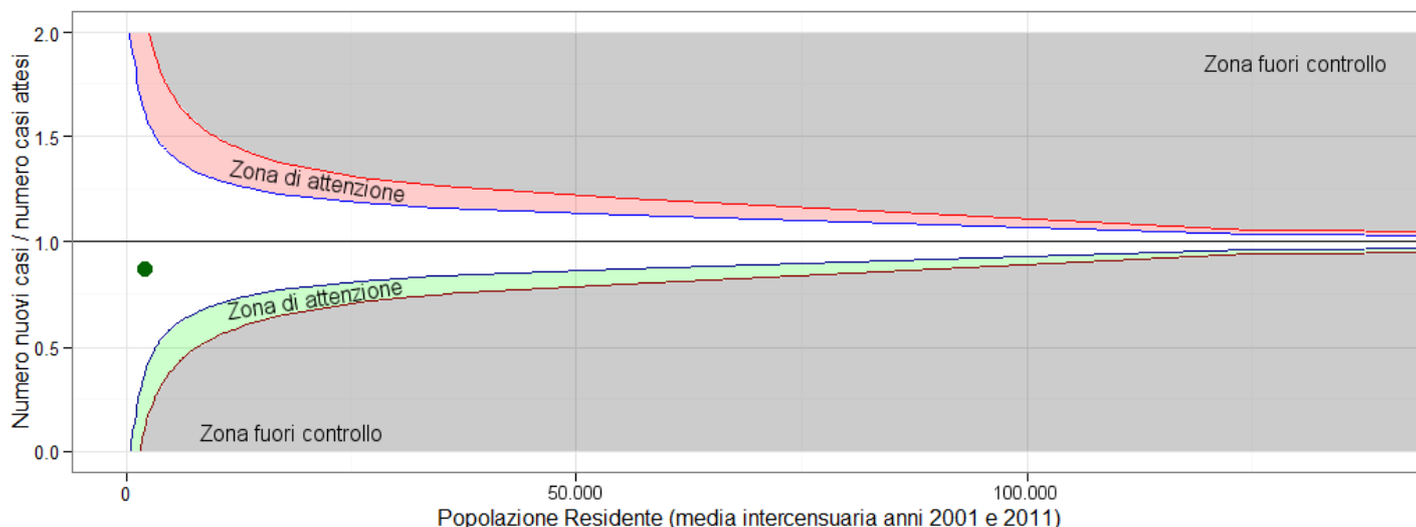
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Gratteri rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di ISNELLO

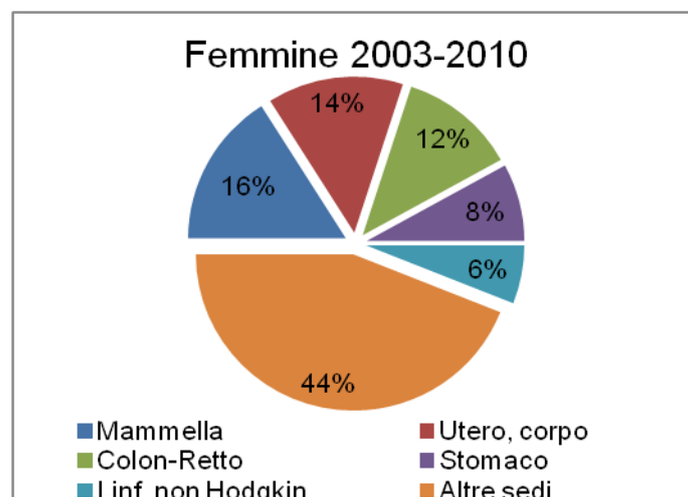
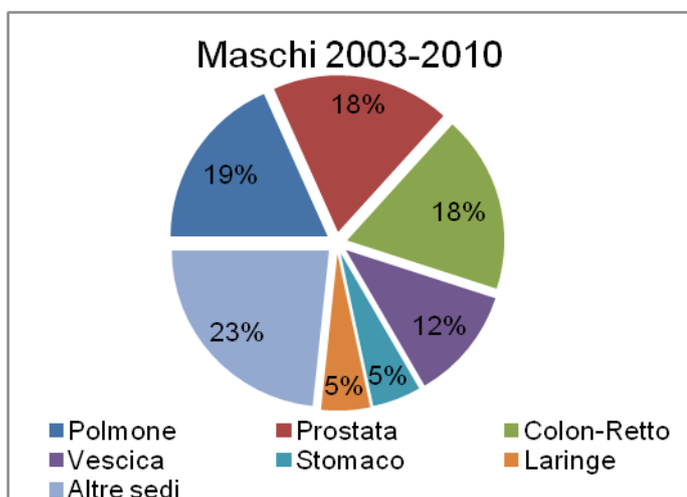


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1761	818	943
Indice di vecchiaia *	268%	190%	362%
Distretto Sanitario:	Cefalù		
Superficie totale (km ²)	51,00	densità	34,53 (pop/km ²)

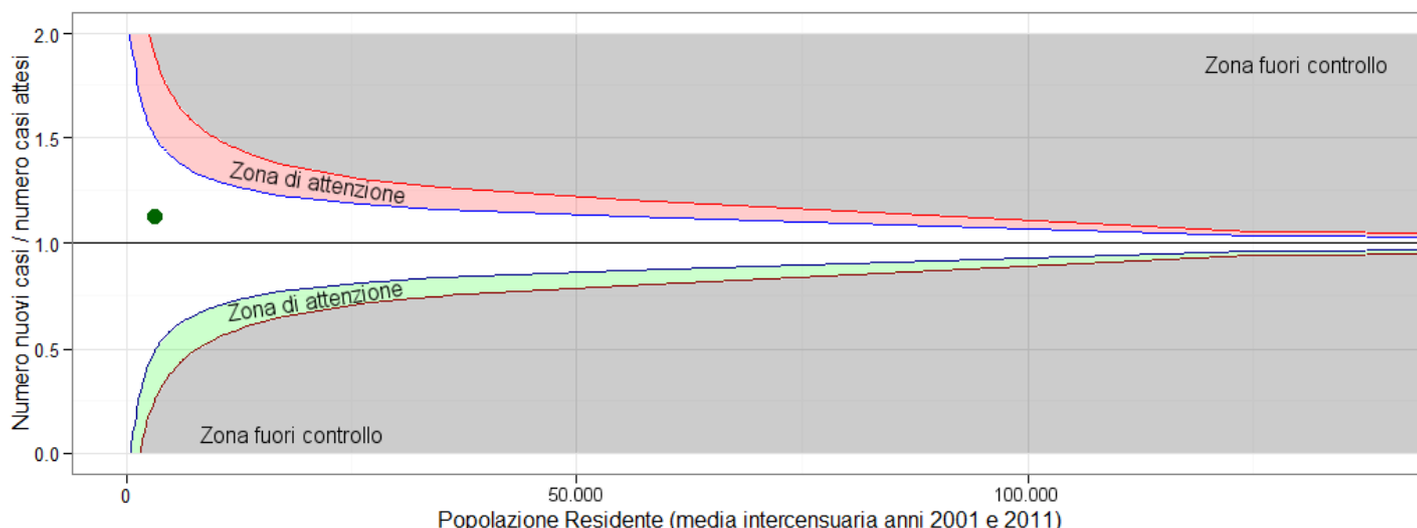
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Isnello rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di ISOLA DELLE FEMMINE

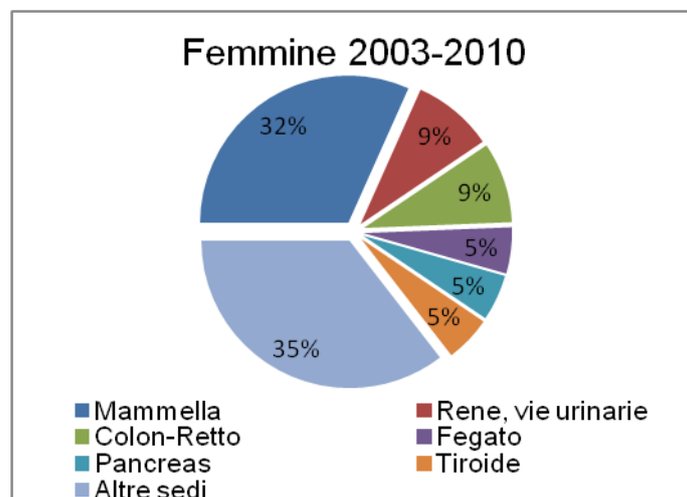
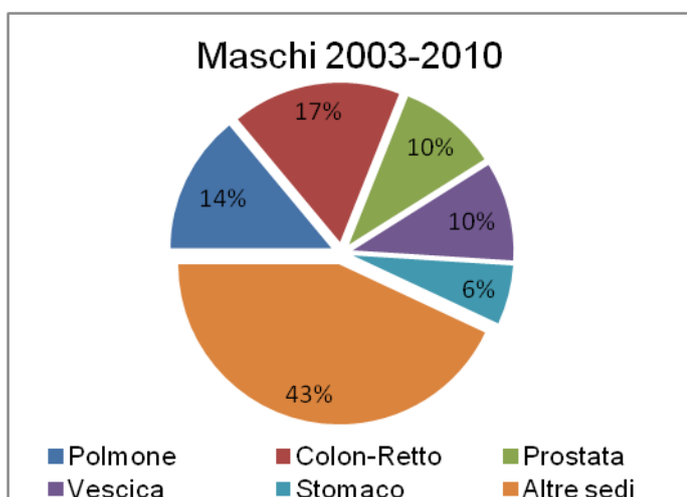


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	6655	3333	3322
Indice di vecchiaia *	62%	61%	64%
Distretto Sanitario:	Carini		
Superficie totale (km ²)	3,57	densità	1866,0 (pop/km ²)

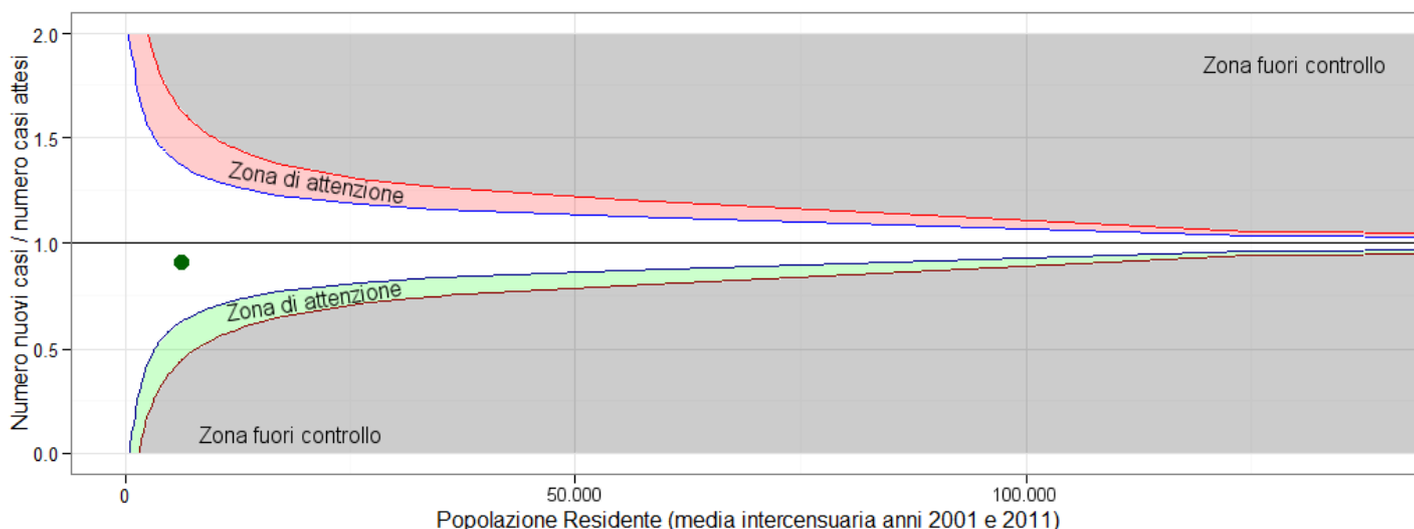
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Isola delle Femmine rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di LASCARI

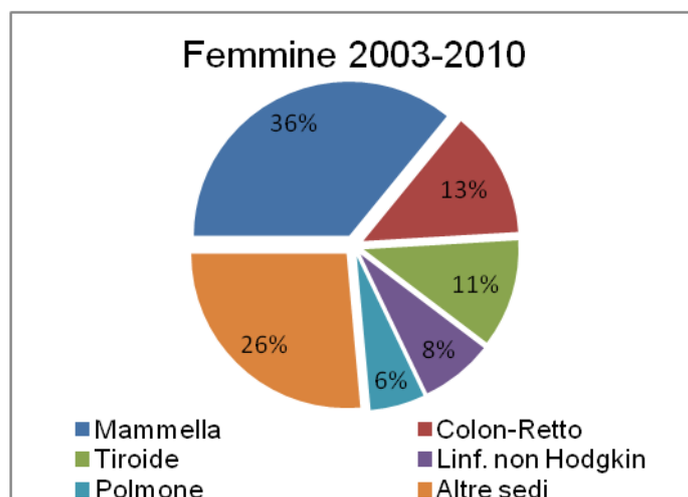
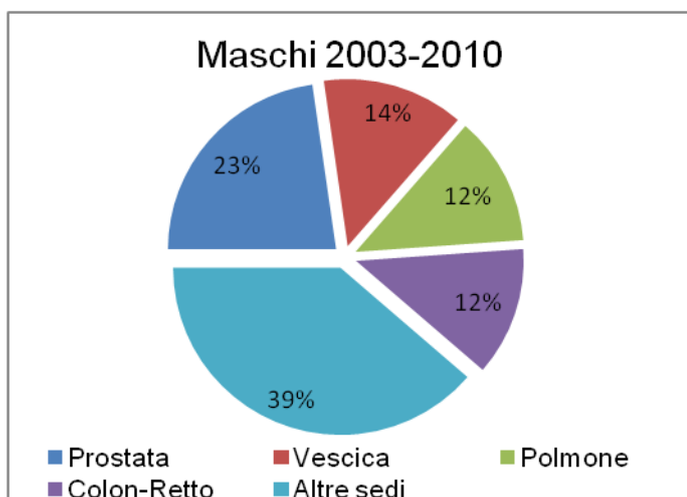


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3316	1587	1729
Indice di vecchiaia *	127%	113%	141%
Distretto Sanitario:	Cefalù		
Superficie totale (km ²)	10,33	densità	321,11 (pop/km ²)

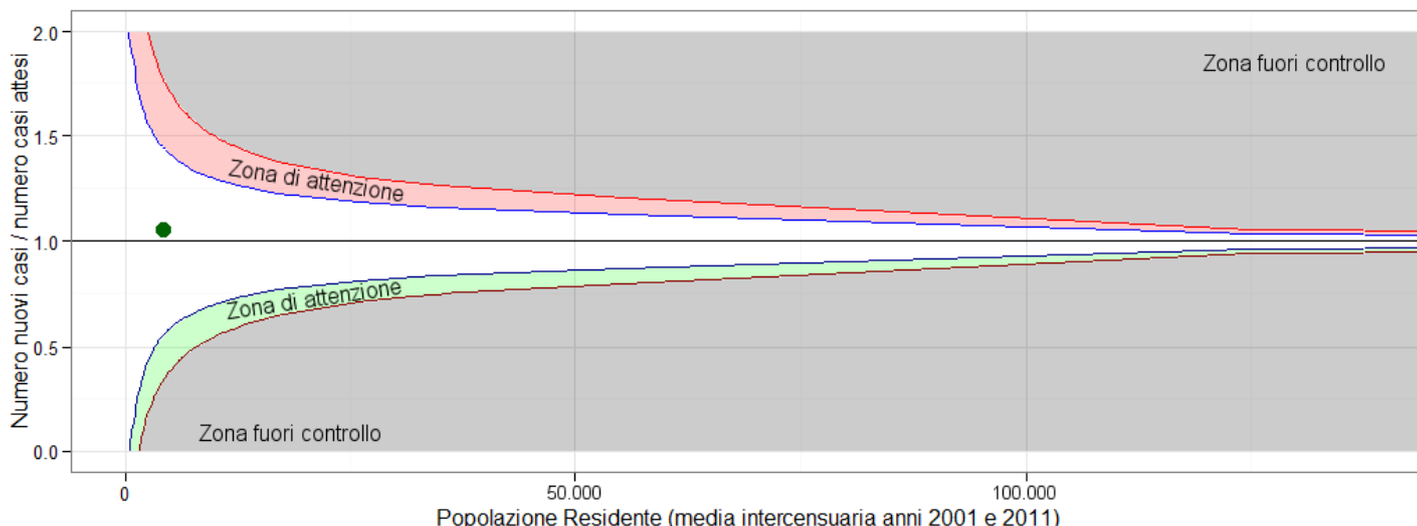
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Lascari rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di LERCARA FRIDDI

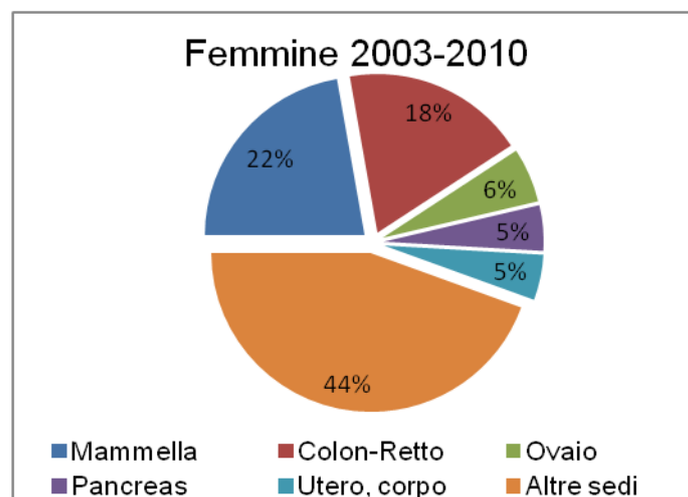
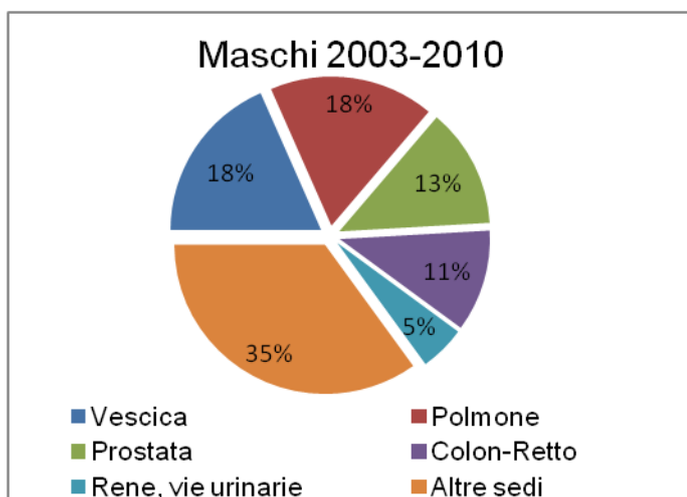


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	7164	3389	3775
Indice di vecchiaia *	129%	109%	149%
Distretto Sanitario: Lercara Friddi			
Superficie totale (km ²)	37,43	densità	191,39 (pop/km ²)

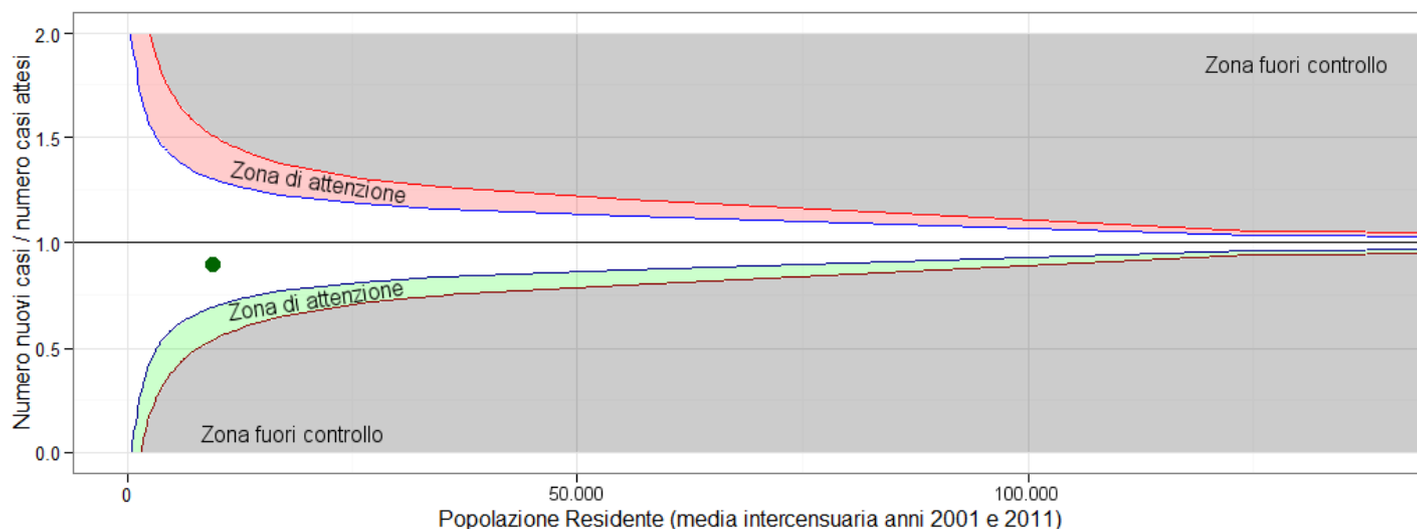
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Lercara Friddi rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di MARINEO

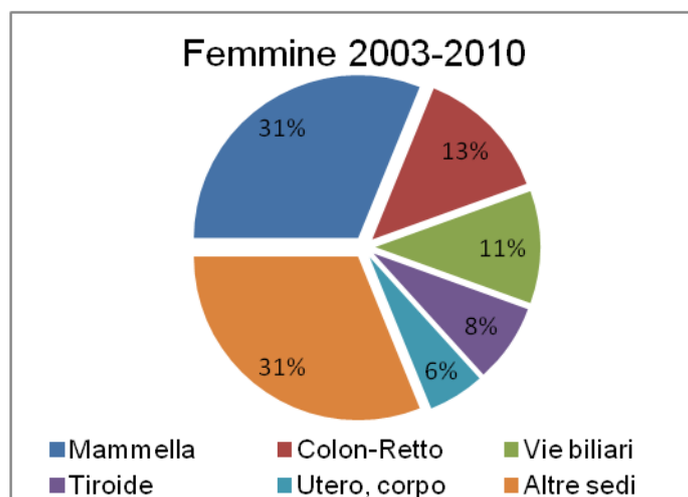
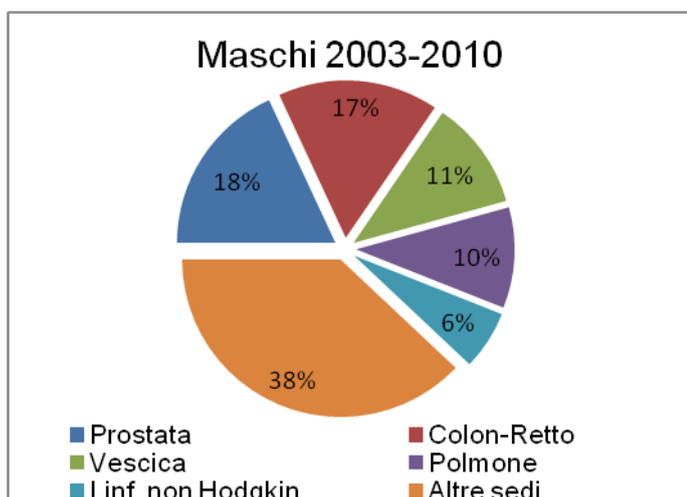


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	6868	3373	3495
Indice di vecchiaia *	122%	111%	133%
Distretto Sanitario:	Misilmeri		
Superficie totale (km ²)	33,43	densità	205,46 (pop/km ²)

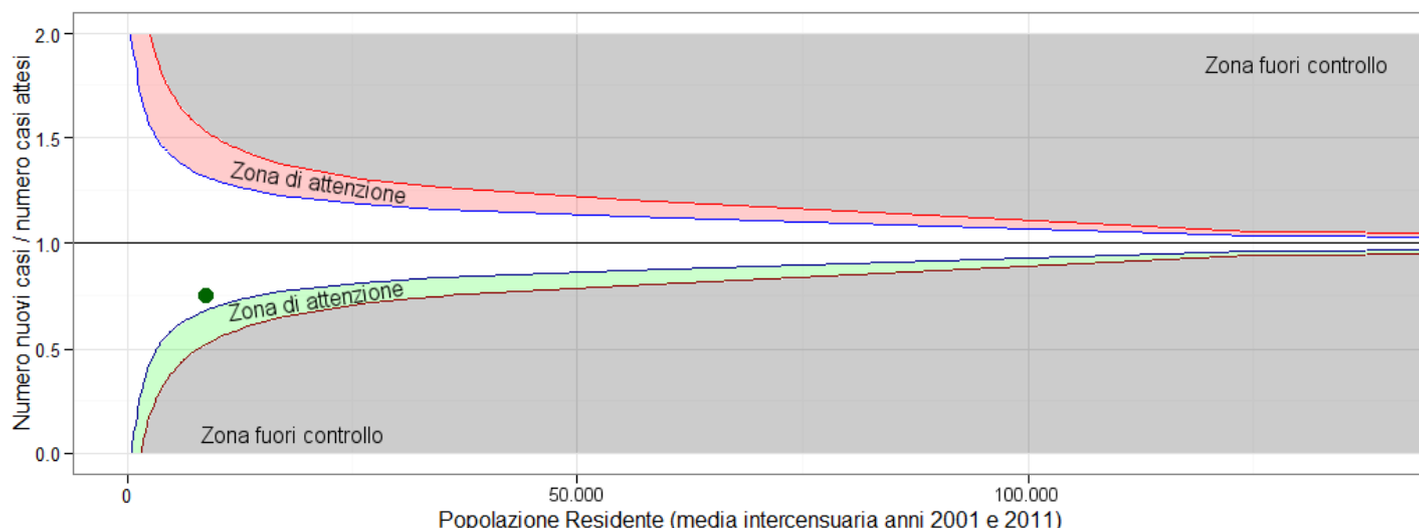
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Marineo rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di MEZZOJUSO

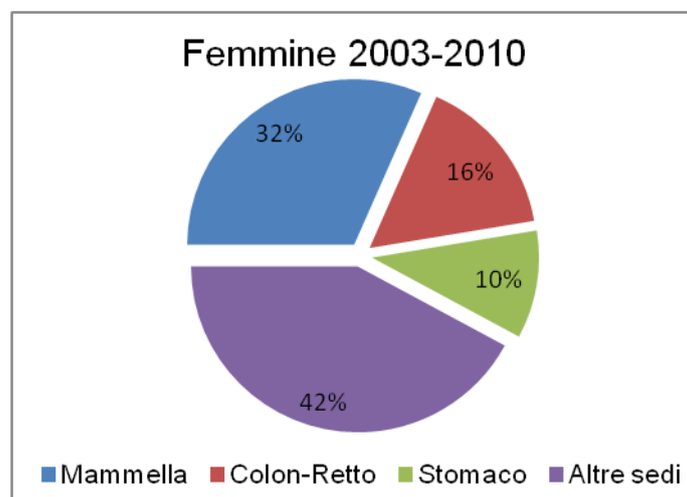
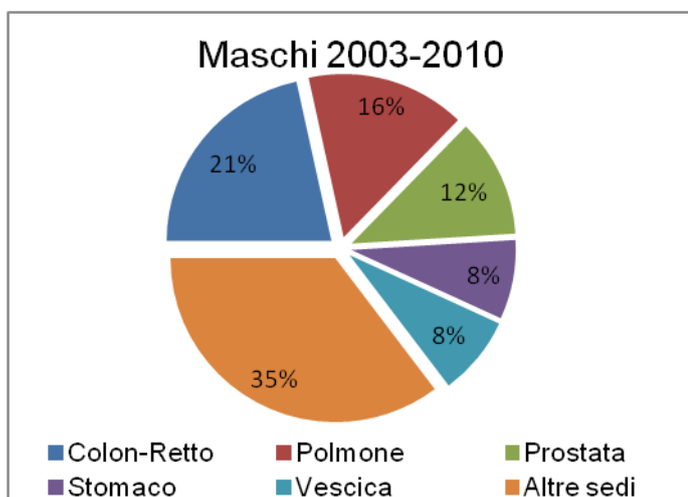


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3040	1468	1572
Indice di vecchiaia *	146%	124%	169%
Distretto Sanitario: Misilmeri			
Superficie totale (km ²)	49,27	densità	61,70 (pop/km ²)

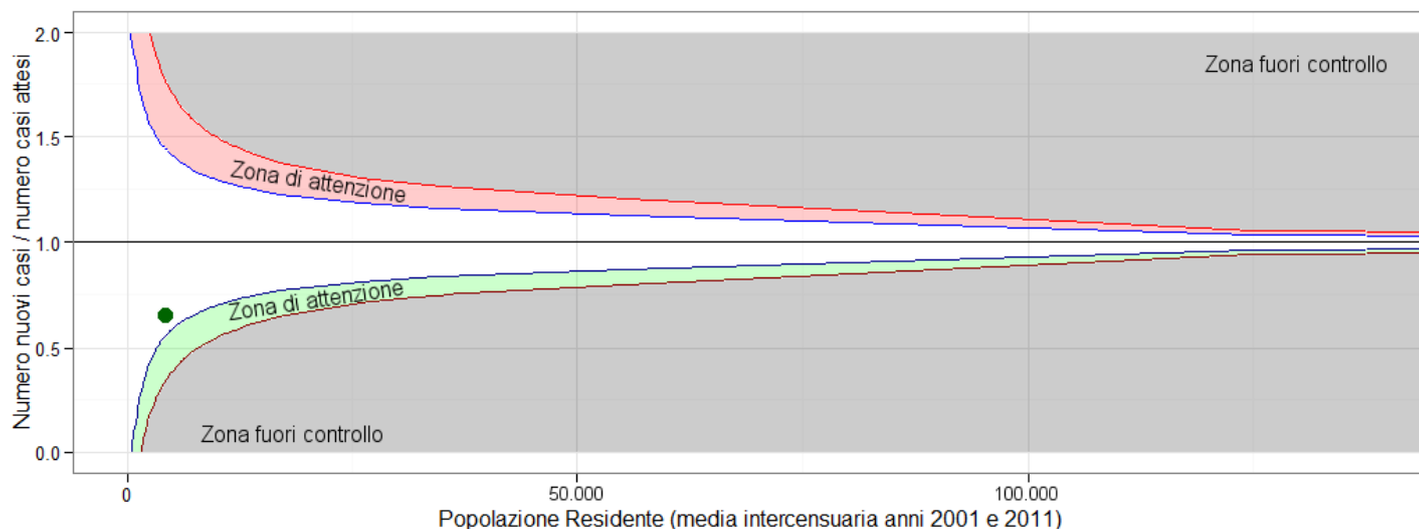
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Mezzojuso rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di MISILMERI

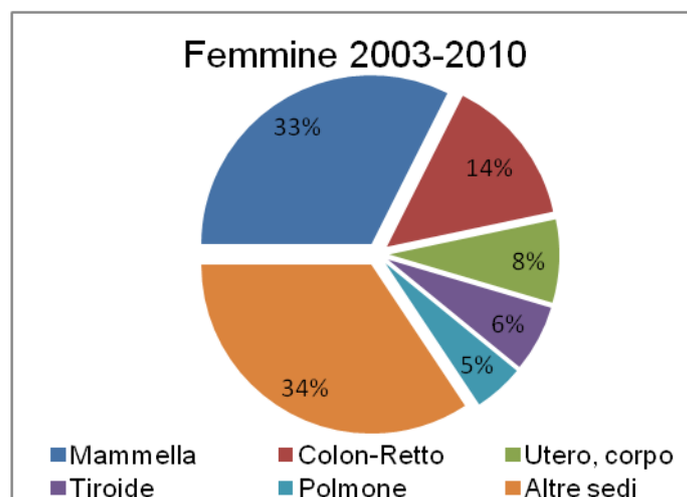
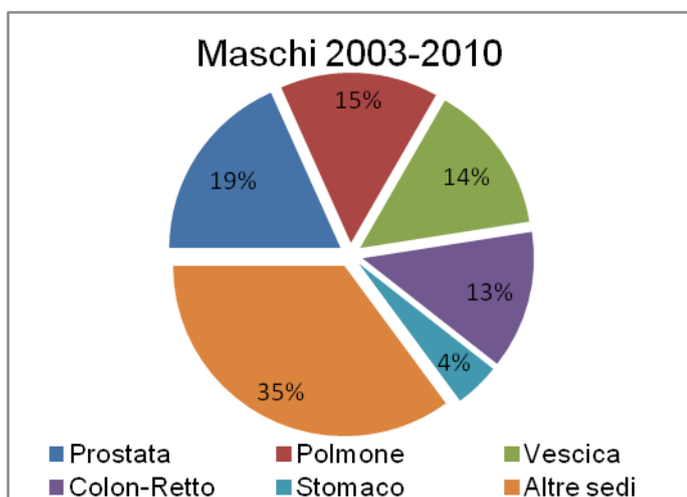


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	25340	12535	12805
Indice di vecchiaia *	78%	71%	86%
Distretto Sanitario: Misilmeri			
Superficie totale (km ²)	69,49	densità	364,66 (pop/km ²)

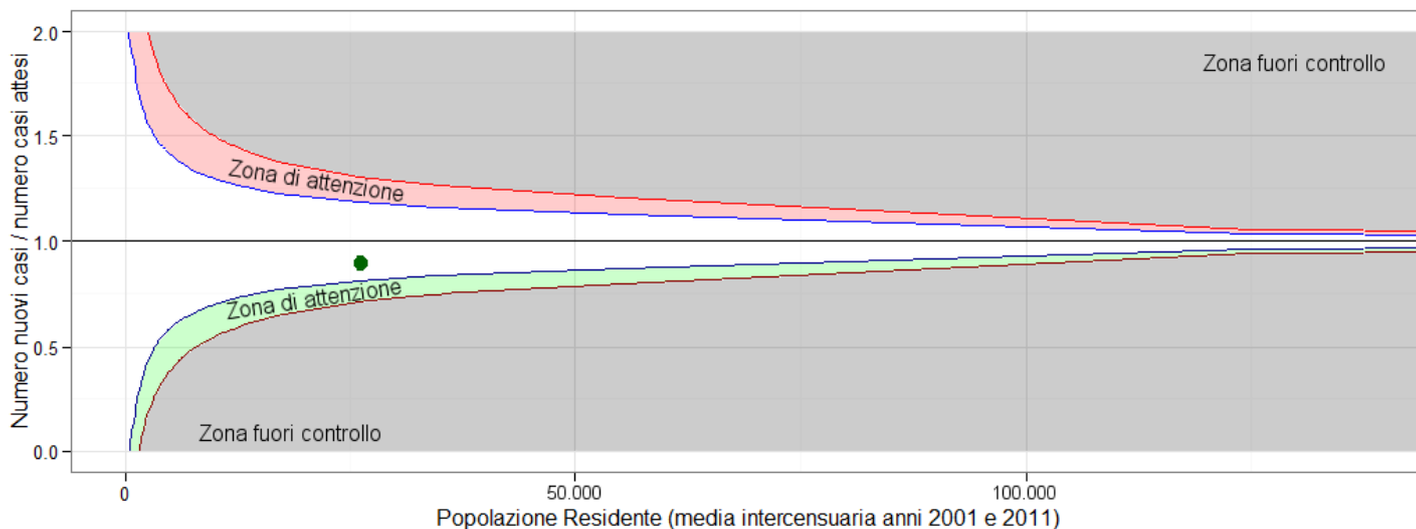
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Misilmeri rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di MONREALE

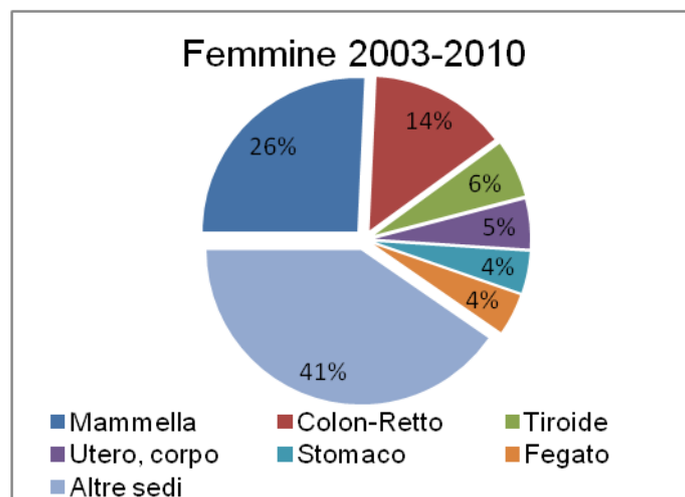
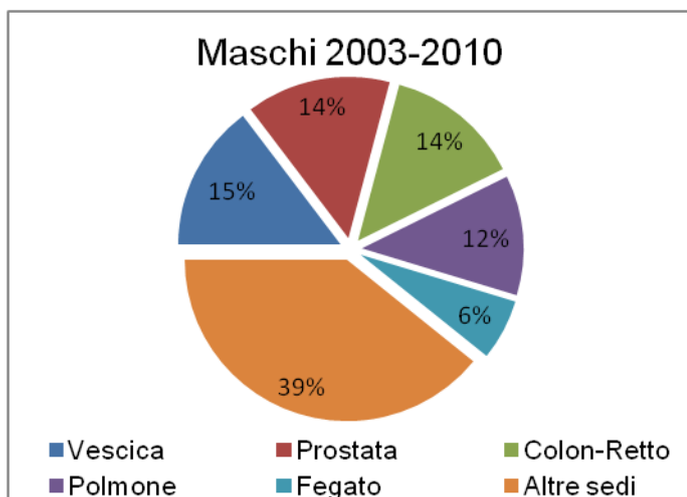


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	34992	17198	17794
Indice di vecchiaia *	77%	65%	89%
Distretto Sanitario: Palermo Metropolitana			
Superficie totale (km ²)	530,18	densità	66,00 (pop/km ²)

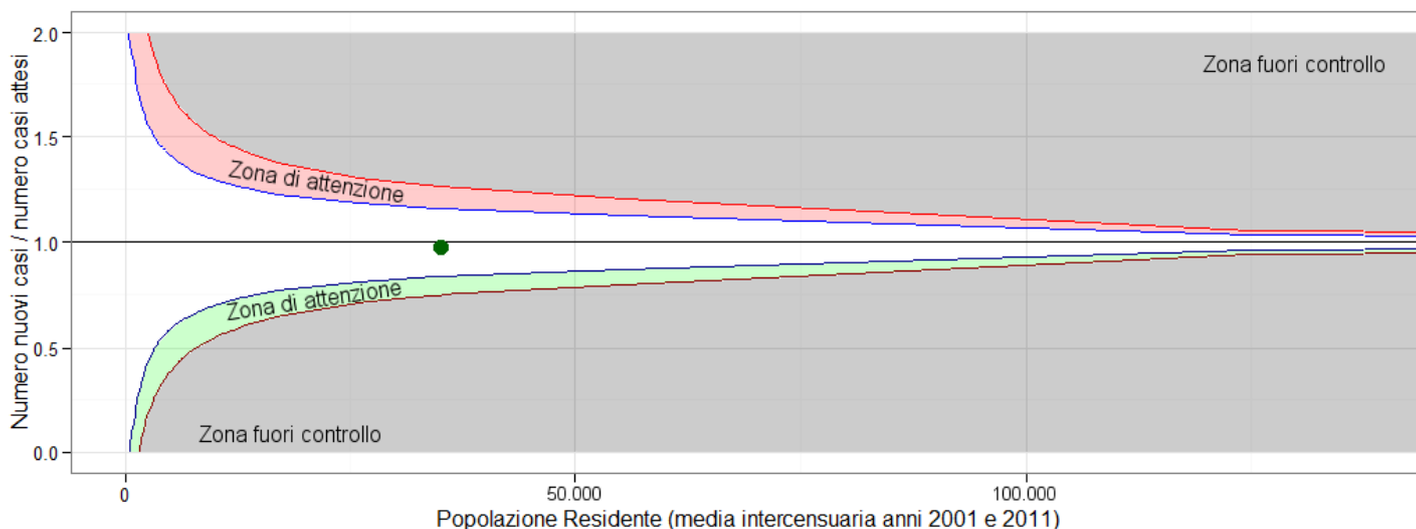
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Monreale rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di MONTELEPRE

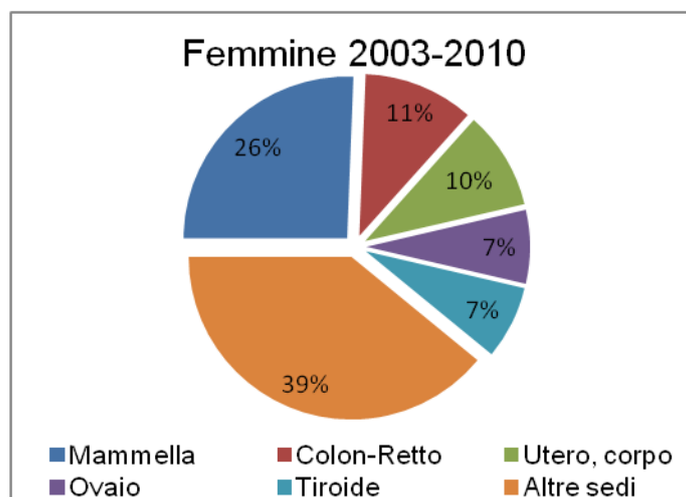
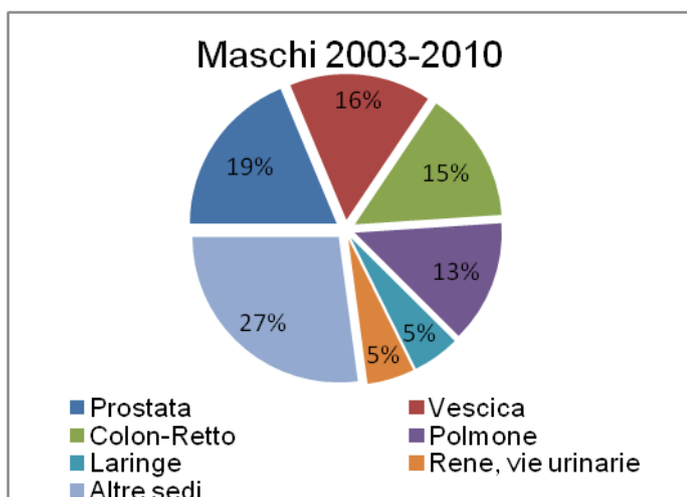


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	6295	3060	3235
Indice di vecchiaia *	93%	79%	107%
Distretto Sanitario:	Partinico		
Superficie totale (km ²)	9,89	densità	636,41 (pop/km ²)

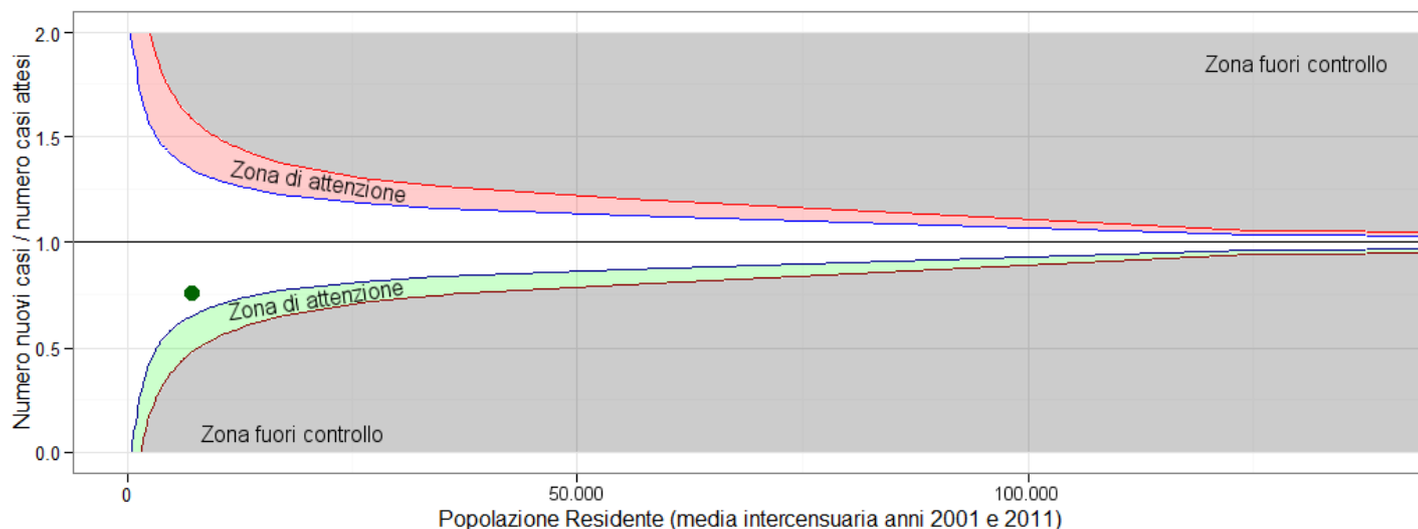
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Montelepre rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di MONTEMAGGIORE BELSITO

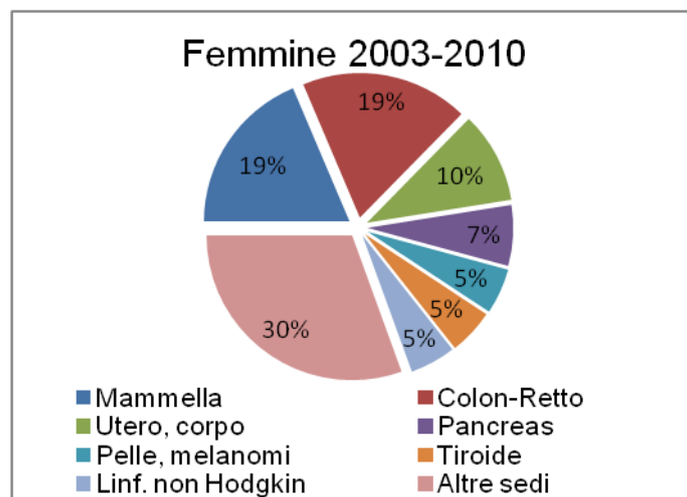
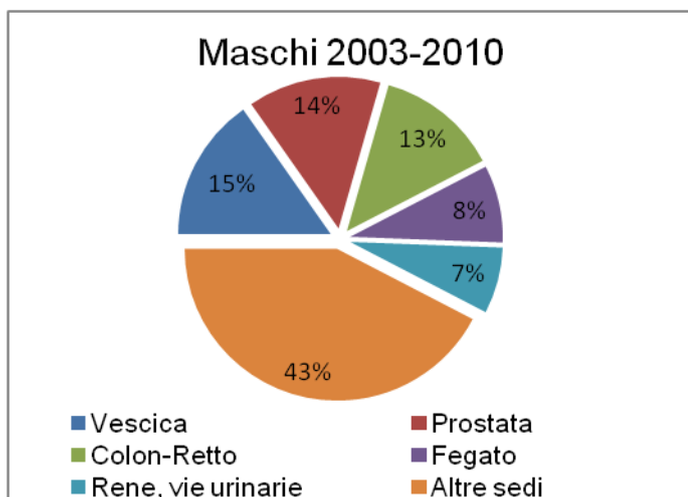


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3717	1790	1927
Indice di vecchiaia *	221%	198%	244%
Distretto Sanitario: Termini Imerese			
Superficie totale (km ²)	32,08	densità	115,88 (pop/km ²)

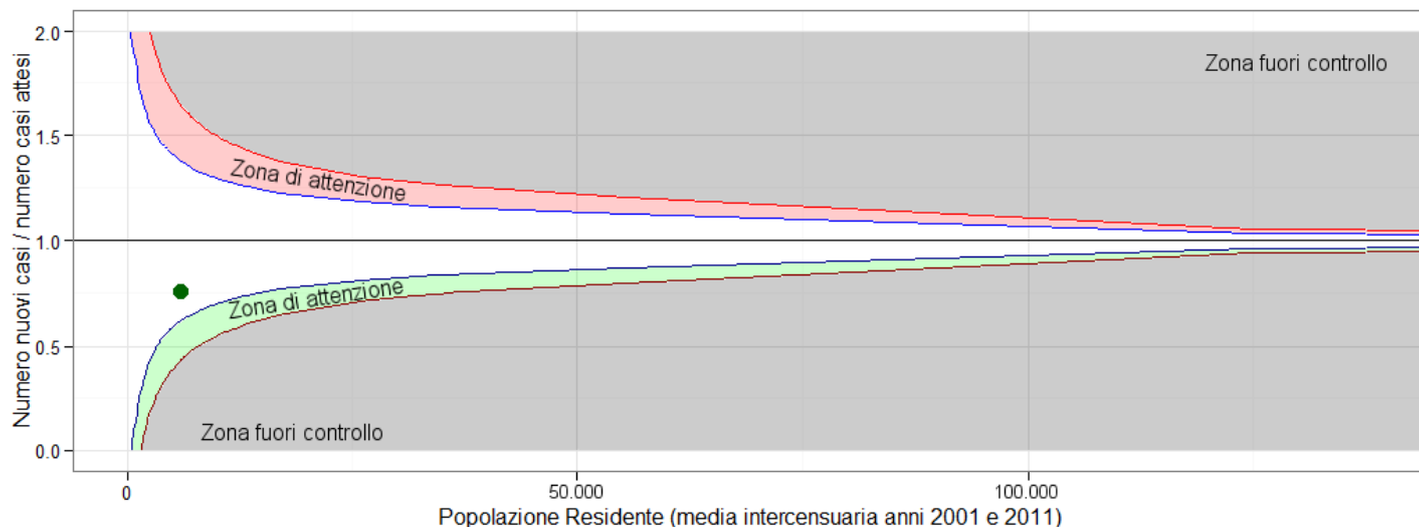
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Montemaggiore Belsito rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di PALAZZO ADRIANO

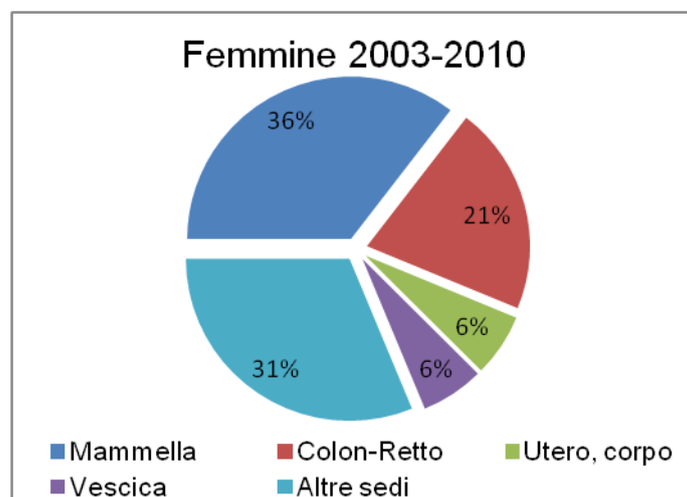
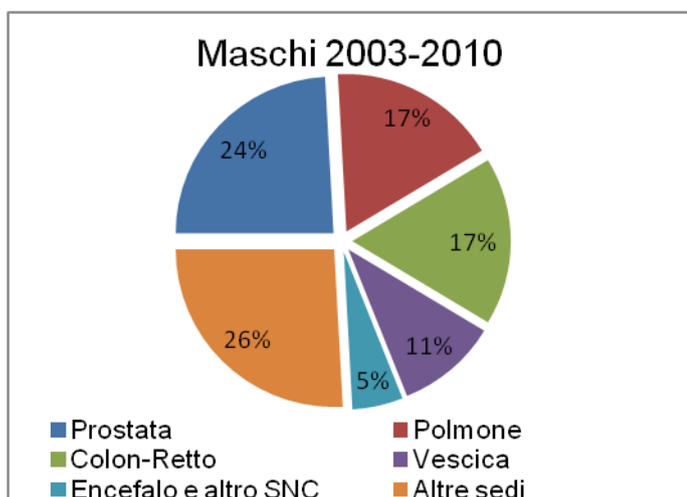


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2379	1131	1248
Indice di vecchiaia *	183%	176%	188%
Distretto Sanitario: Lercara Friddi			
Superficie totale (km ²)	130,10	densità	18,29 (pop/km ²)

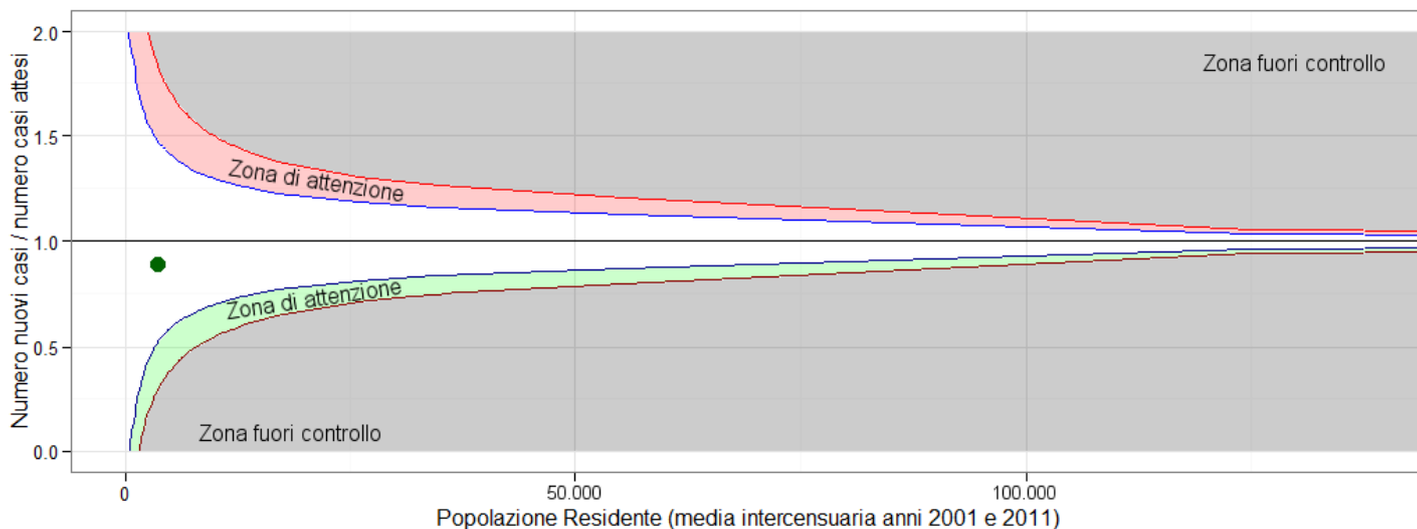
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Palazzo Adriano rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di PALERMO

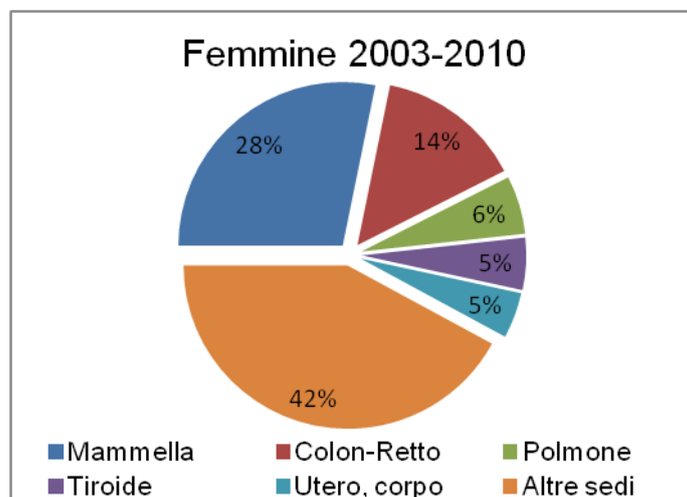
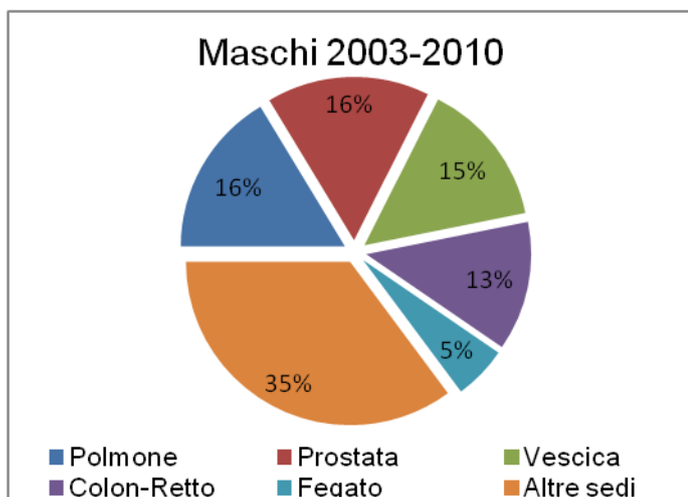


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	672142	320798	351344
Indice di vecchiaia *	99%	78%	122%
Distretto Sanitario: Palermo Metropolitana			
Superficie totale (km ²)	160,59	densità	4185,4 (pop/km ²)

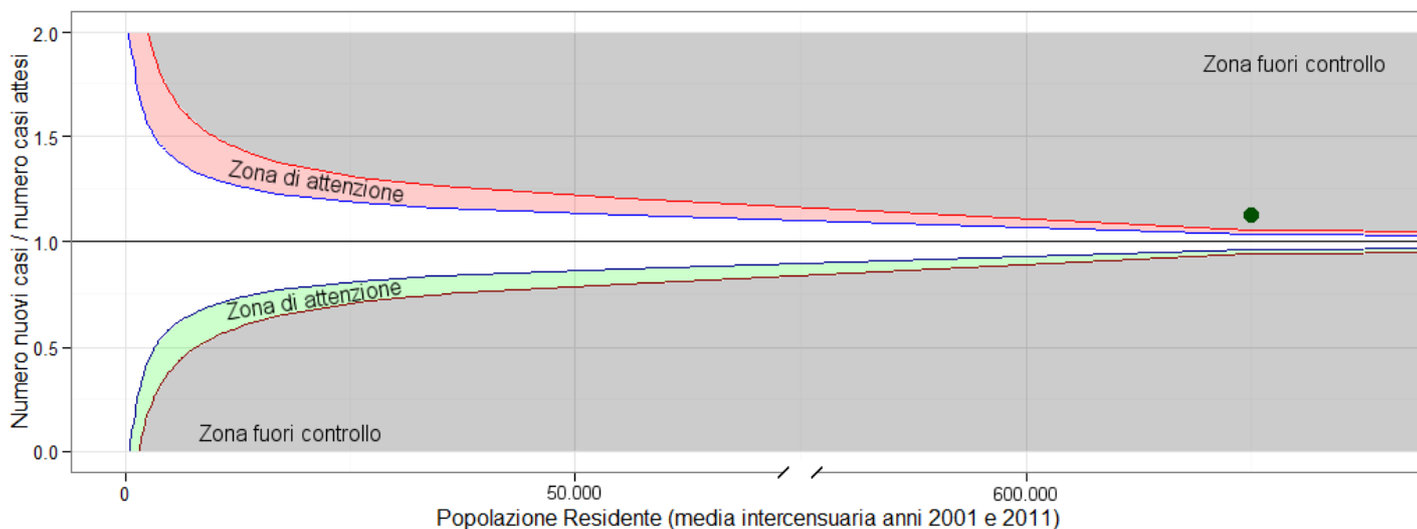
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Palermo rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella cosiddetta area "fuori controllo" del grafico ad imbuto. La sua posizione estrema all'interno del grafico è influenzata, nel confronto con la Provincia, dalla grande dimensione della popolazione e dall'alta omogeneità, che comporta limiti di controllo più stretti. Il Comune di Palermo comunque presenta dati di incidenza sovrapponibili a quelli di altre grandi aree urbane italiane. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di PARTINICO

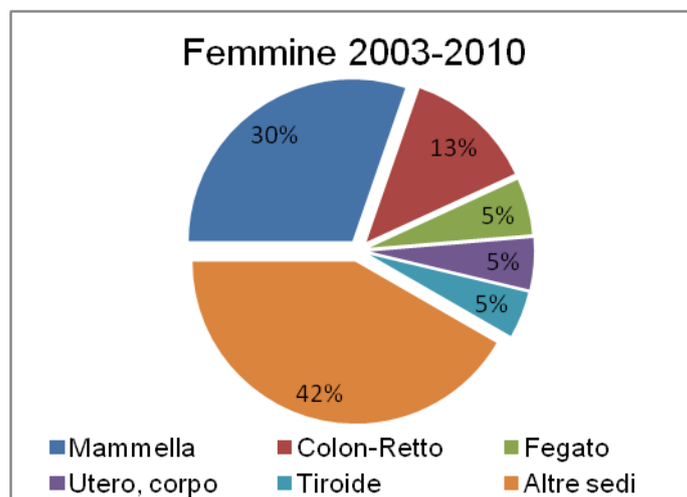
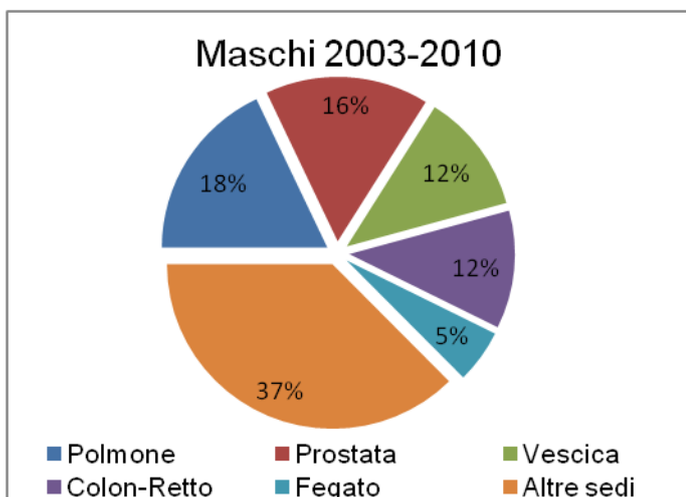


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	31202	15245	15957
Indice di vecchiaia *	98%	82%	114%
Distretto Sanitario: Partinico			
Superficie totale (km ²)	108,06	densità	288,76 (pop/km ²)

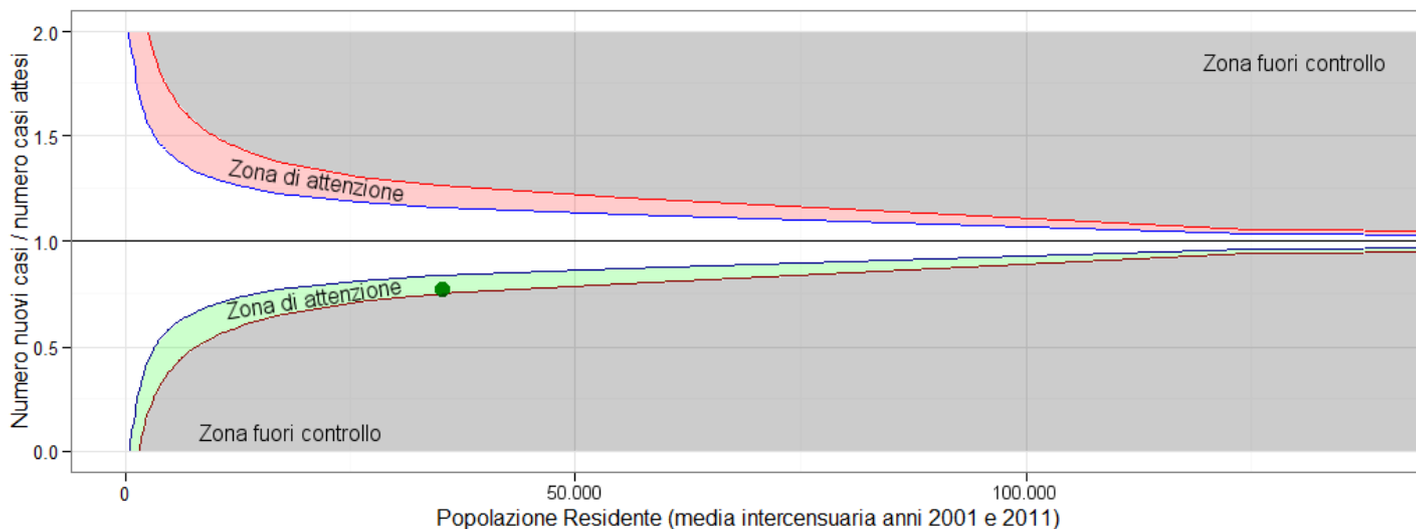
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Partinico rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

La situazione oncologica relativa alla popolazione del Comune ricade nella cosiddetta area verde del grafico ad imbuto. Questa posizione all'interno del grafico segnala la presenza di un numero di tumori inferiore rispetto all'atteso. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è simile al dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di PETRALIA SOPRANA

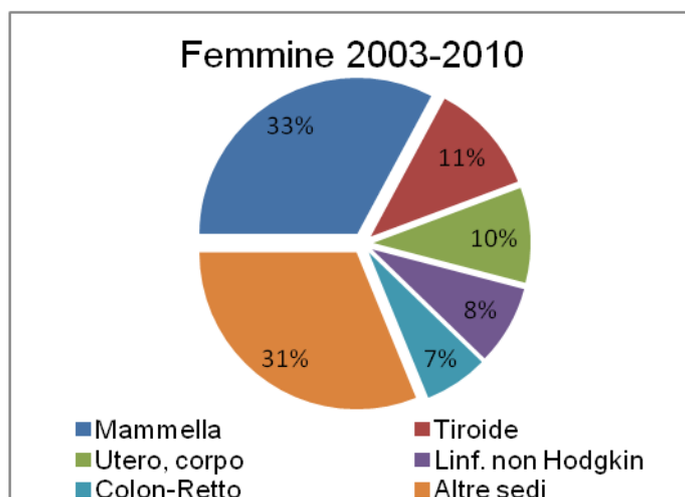
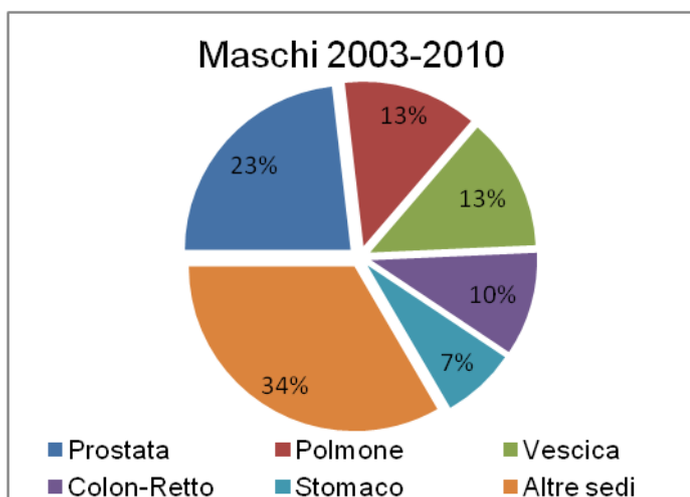


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3566	1735	1831
Indice di vecchiaia *	216%	190%	245%
Distretto Sanitario:	Petralia Sottana		
Superficie totale (km ²)	56,10	densità	63,56 (pop/km ²)

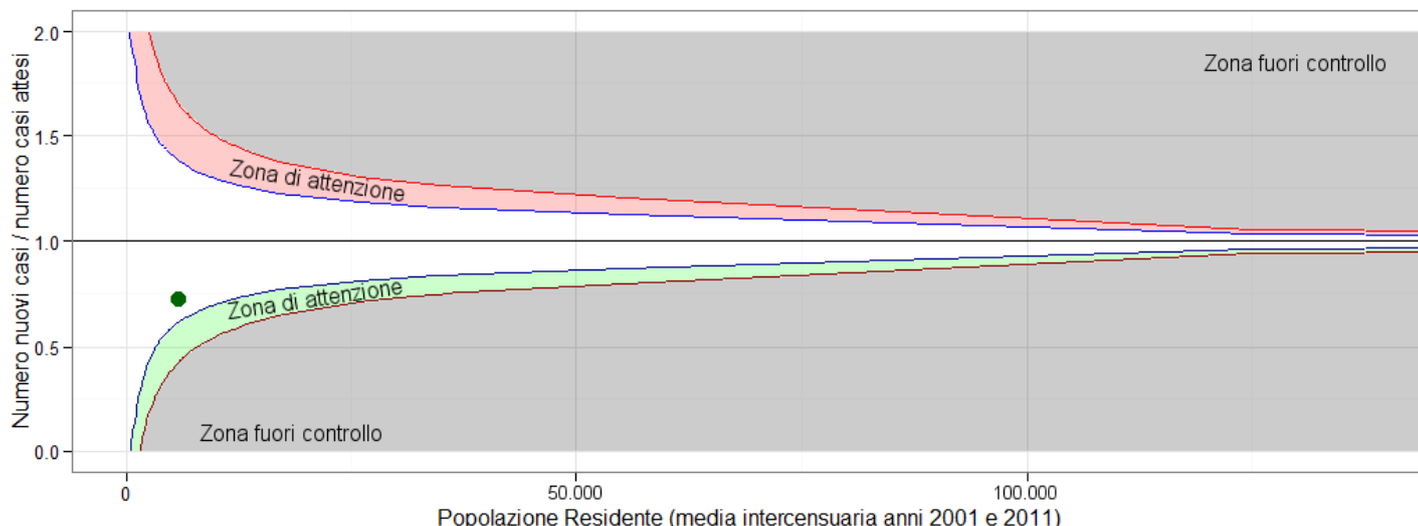
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Petralia Soprana rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di PETRALIA SOTTANA

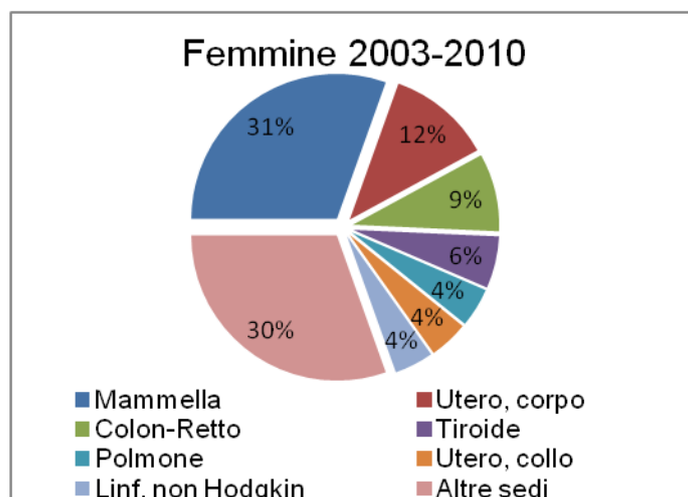
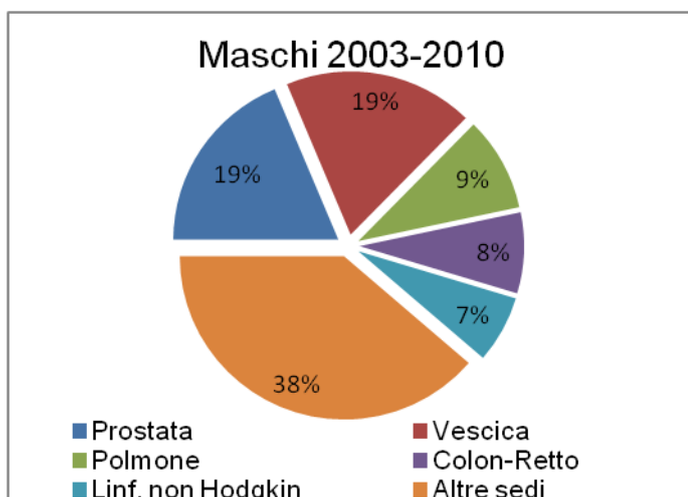


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3143	1472	1671
Indice di vecchiaia *	217%	178%	257%
Distretto Sanitario: Petralia Sottana			
Superficie totale (km ²)	178,35	densità	17,62 (pop/km ²)

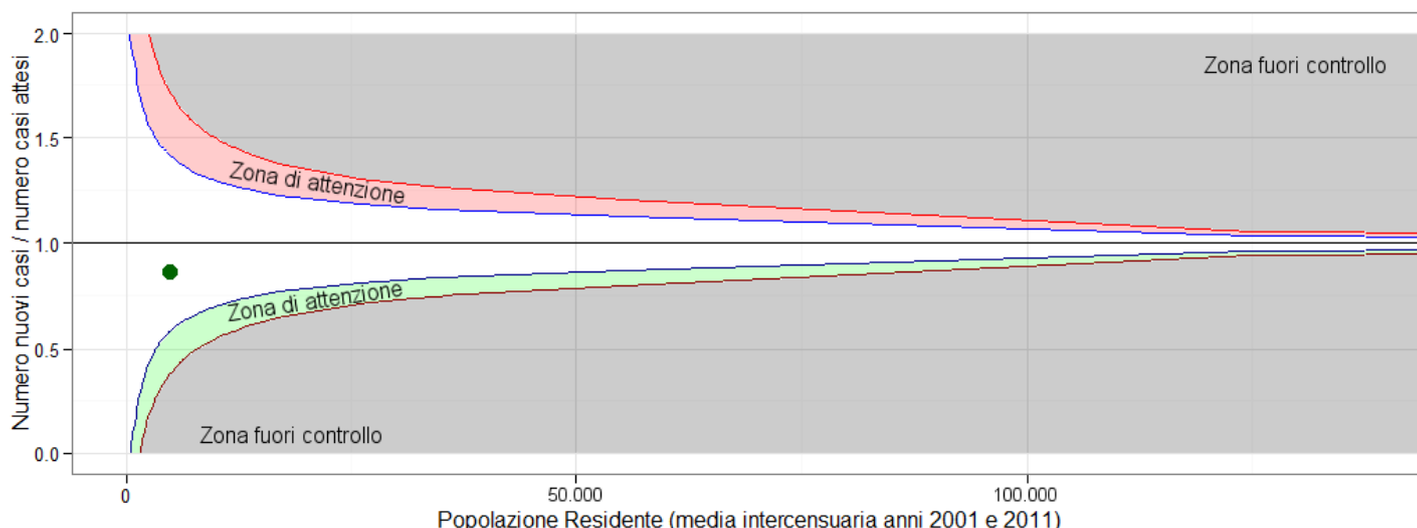
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Petralia Sottana rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di PIANA DEGLI ALBANESI

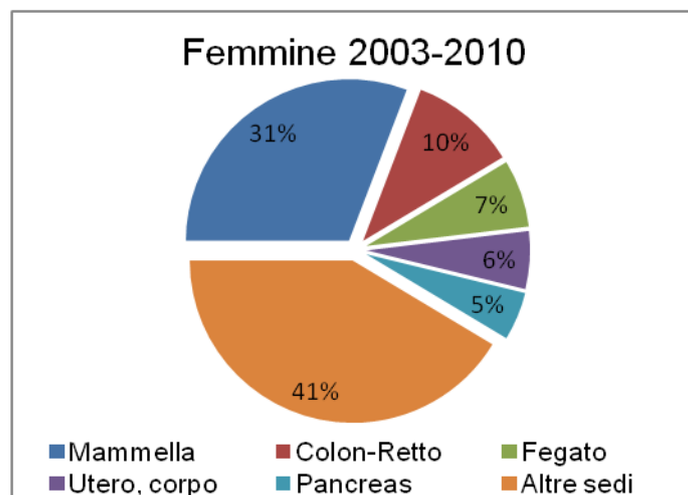
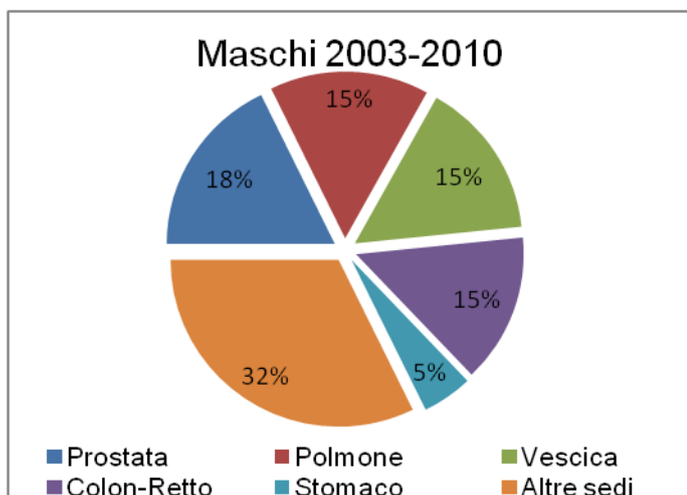


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	6119	2905	3214
Indice di vecchiaia *	170%	146%	194%
Distretto Sanitario:	Palermo Metropolitana		
Superficie totale (km ²)	64,92	densità	94,26 (pop/km ²)

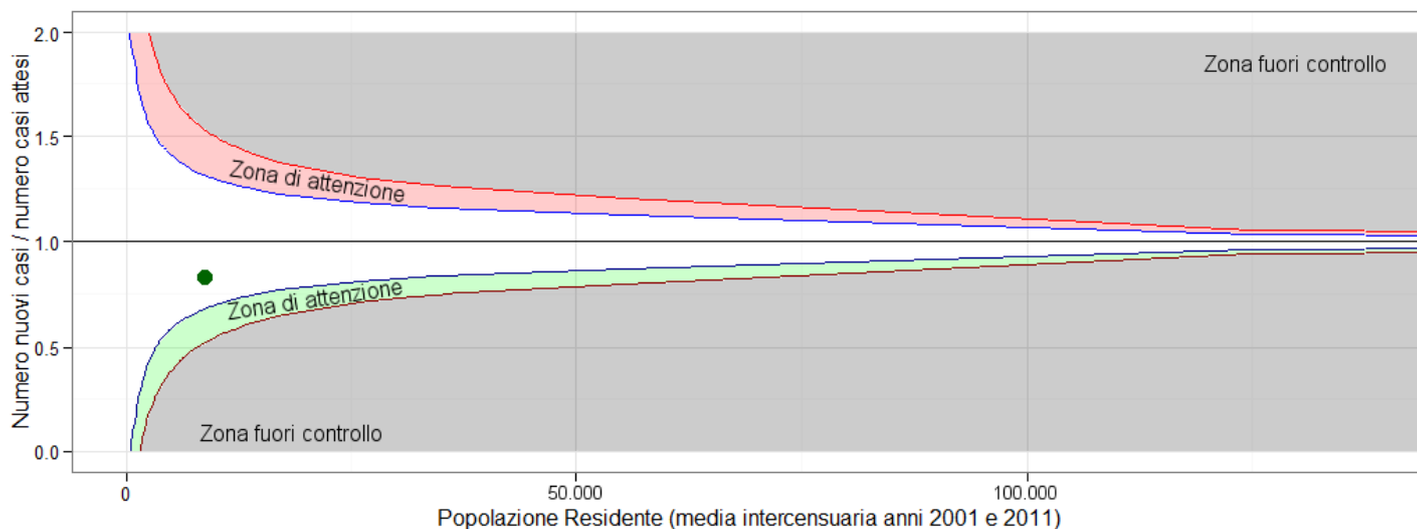
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Piana degli Albanesi rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di POLIZZI GENEROSA

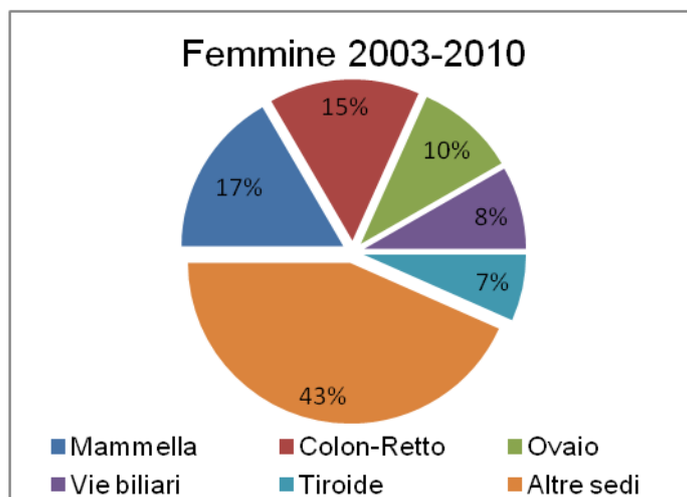
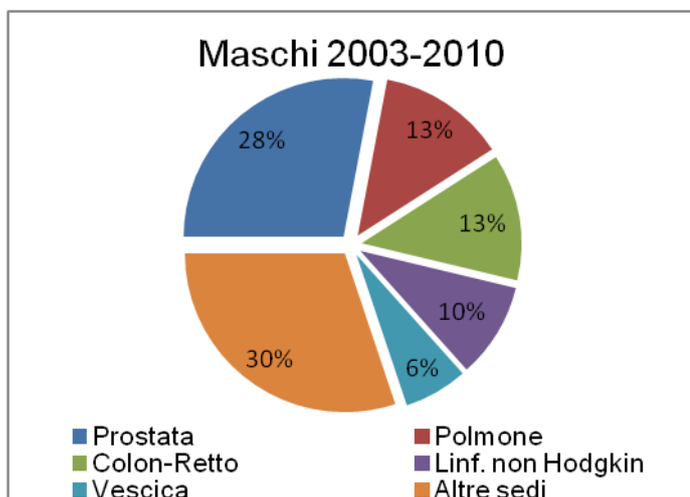


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3889	1870	2019
Indice di vecchiaia *	201%	171%	233%
Distretto Sanitario:	Peralia Sottana		
Superficie totale (km ²)	134,66	densità	28,88 (pop/km ²)

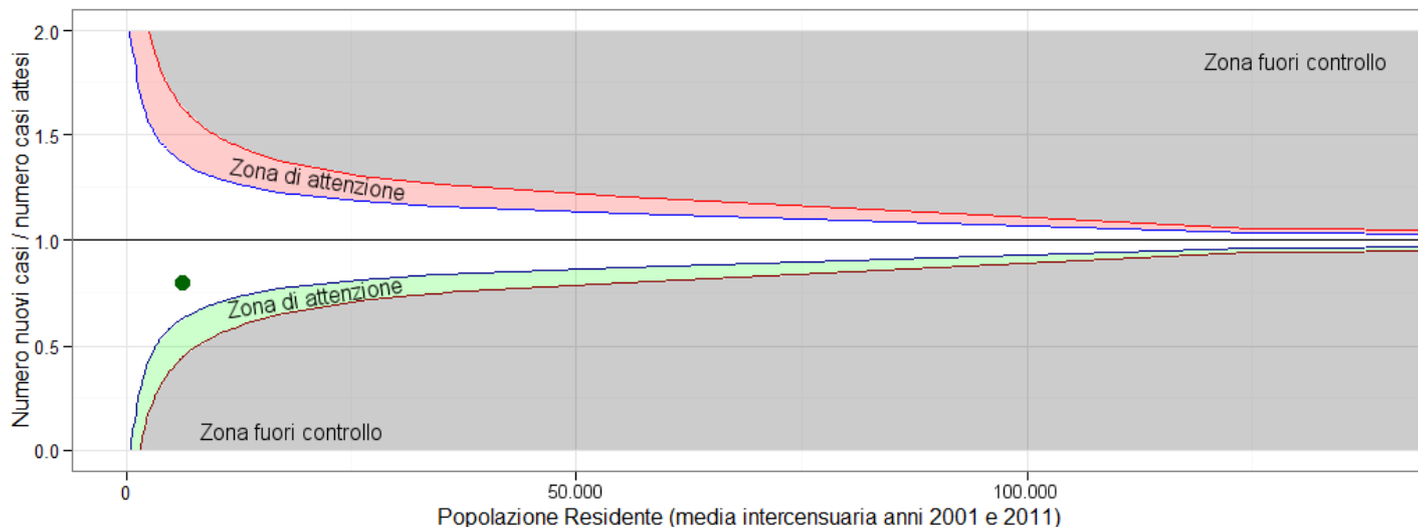
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Polizzi Generosa rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di POLLINA

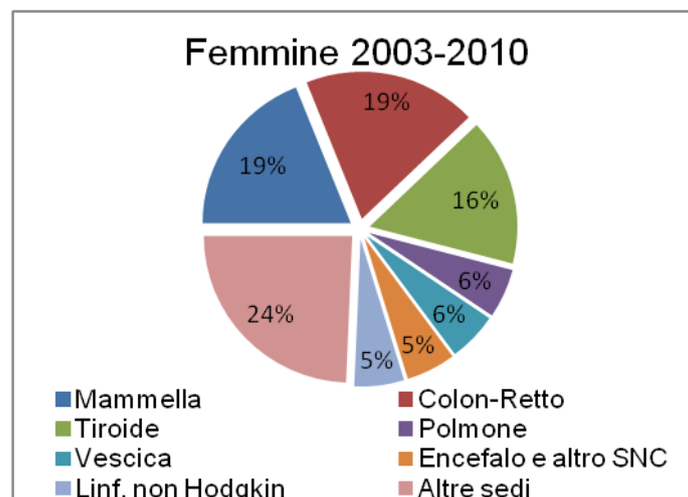
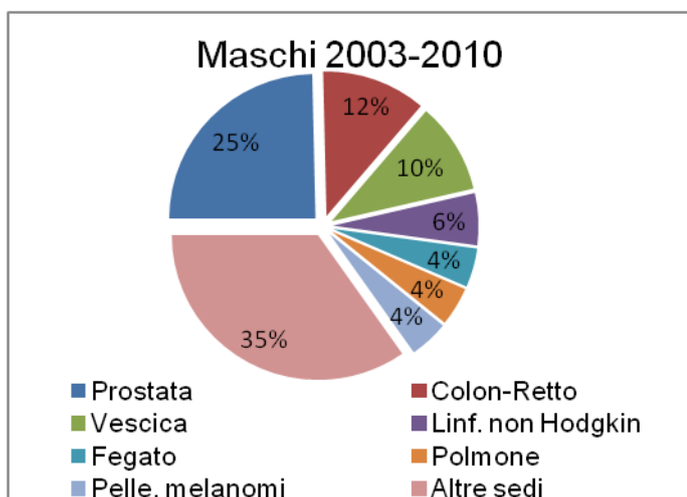


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3059	1508	1551
Indice di vecchiaia *	145%	123%	170%
Distretto Sanitario:	Cefalù		
Superficie totale (km ²)	49,93	densità	61,27 (pop/km ²)

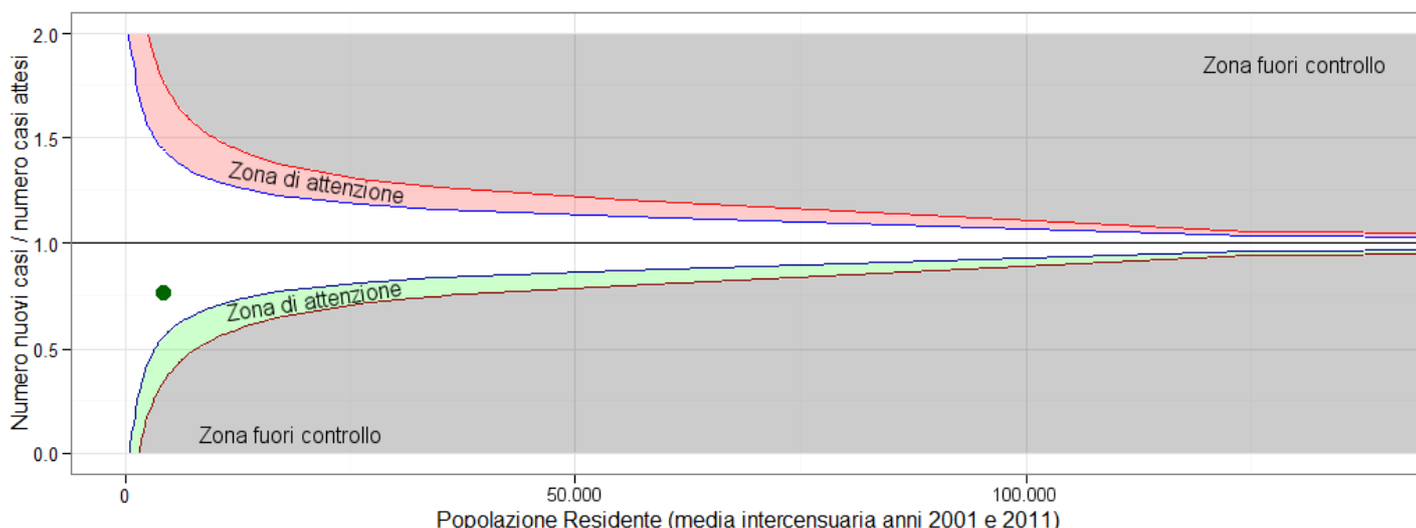
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Pollina rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di PRIZZI

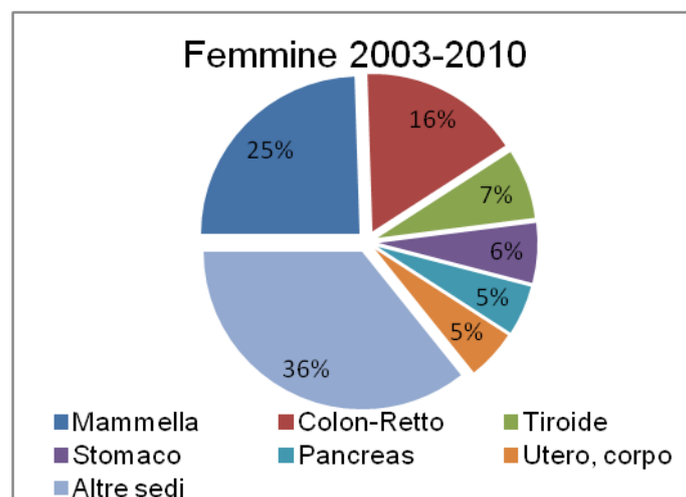
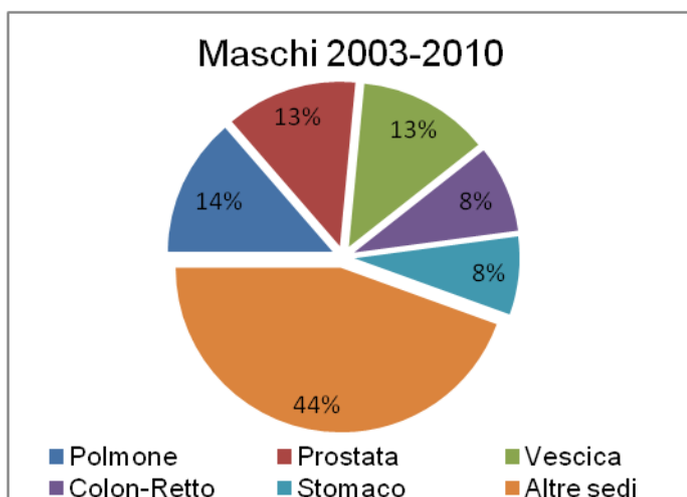


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	5383	2587	2796
Indice di vecchiaia *	201%	161%	245%
Distretto Sanitario:	Lercara Friddi		
Superficie totale (km ²)	95,04	densità	56,64 (pop/km ²)

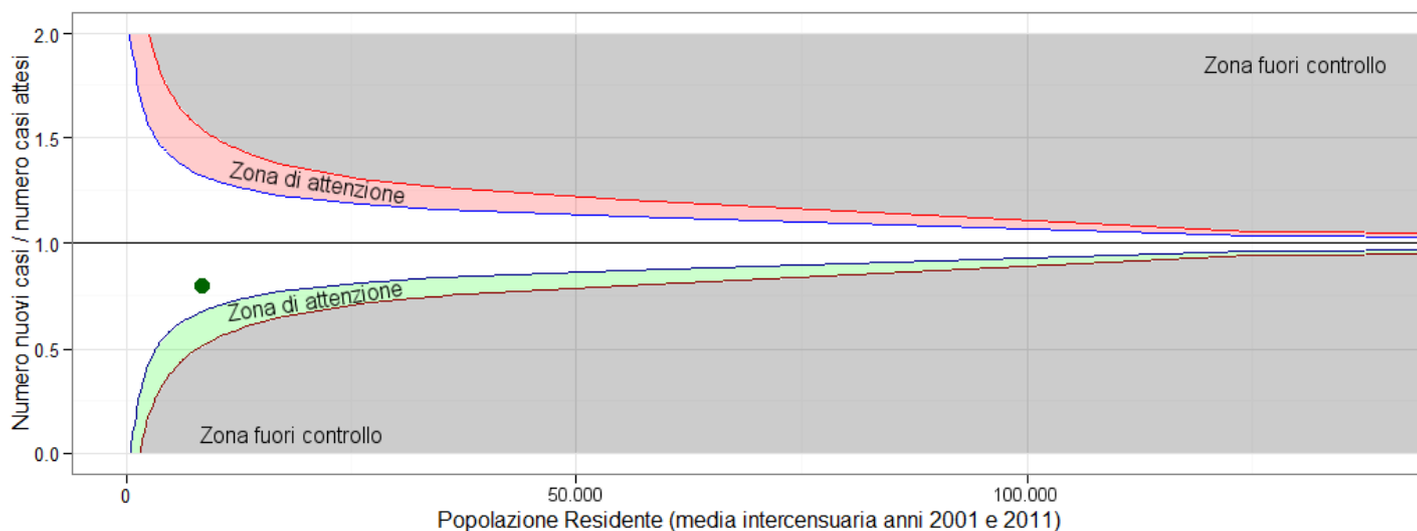
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Prizzi rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di ROCCAMENA

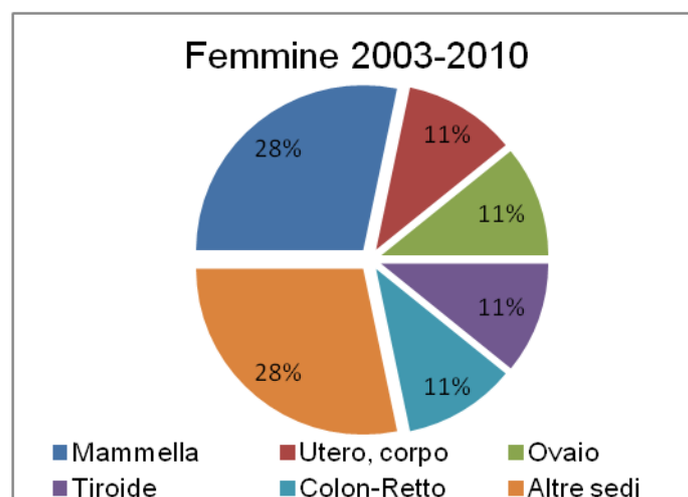
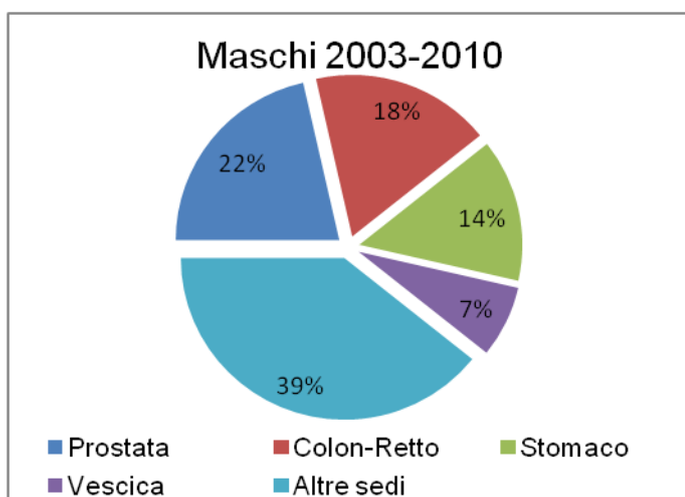


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1678	813	865
Indice di vecchiaia *	158%	136%	182%
Distretto Sanitario:	Corleone		
Superficie totale (km ²)	33,72	densità	49,77 (pop/km ²)

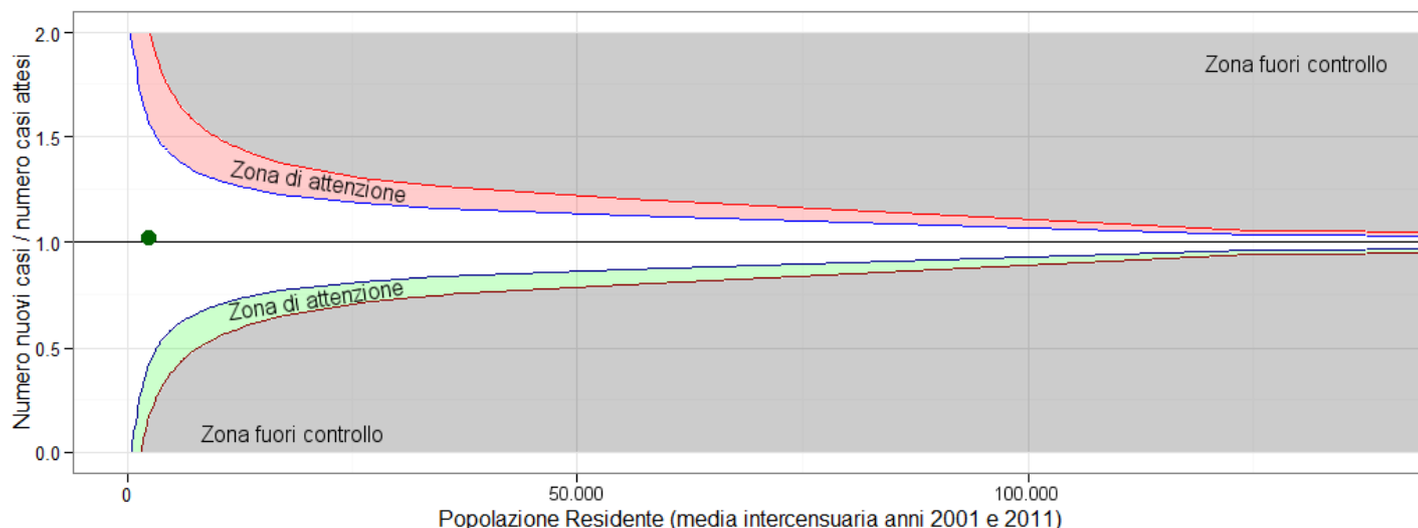
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Roccamena rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di ROCCAPALUMBA

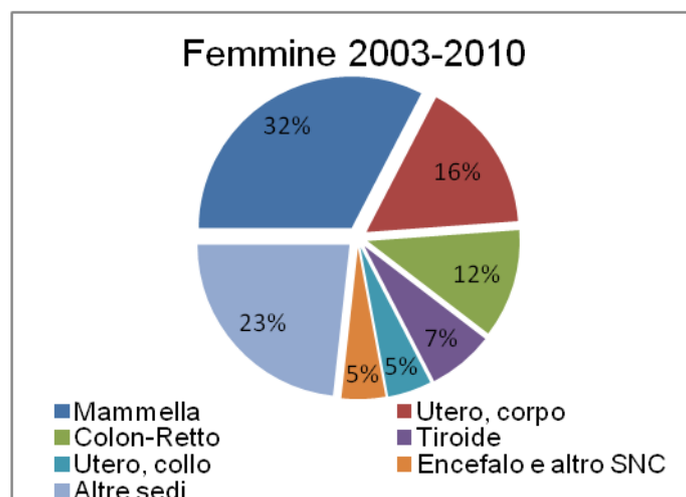
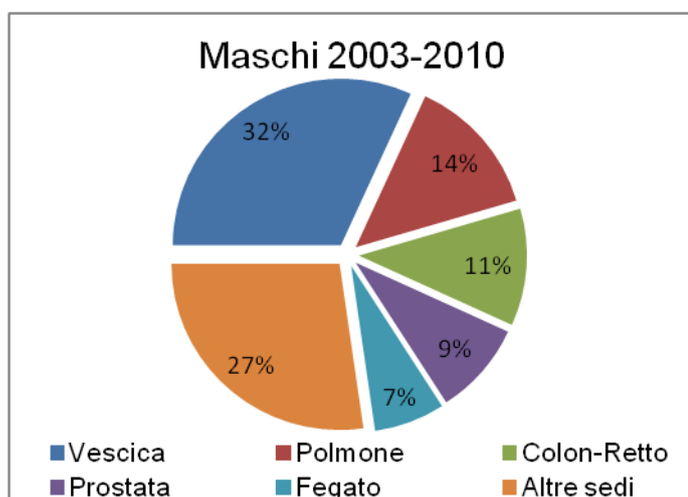


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2738	1313	1425
Indice di vecchiaia *	160%	140%	179%
Distretto Sanitario:	Lercara Friddi		
Superficie totale (km ²)	31,57	densità	86,74 (pop/km ²)

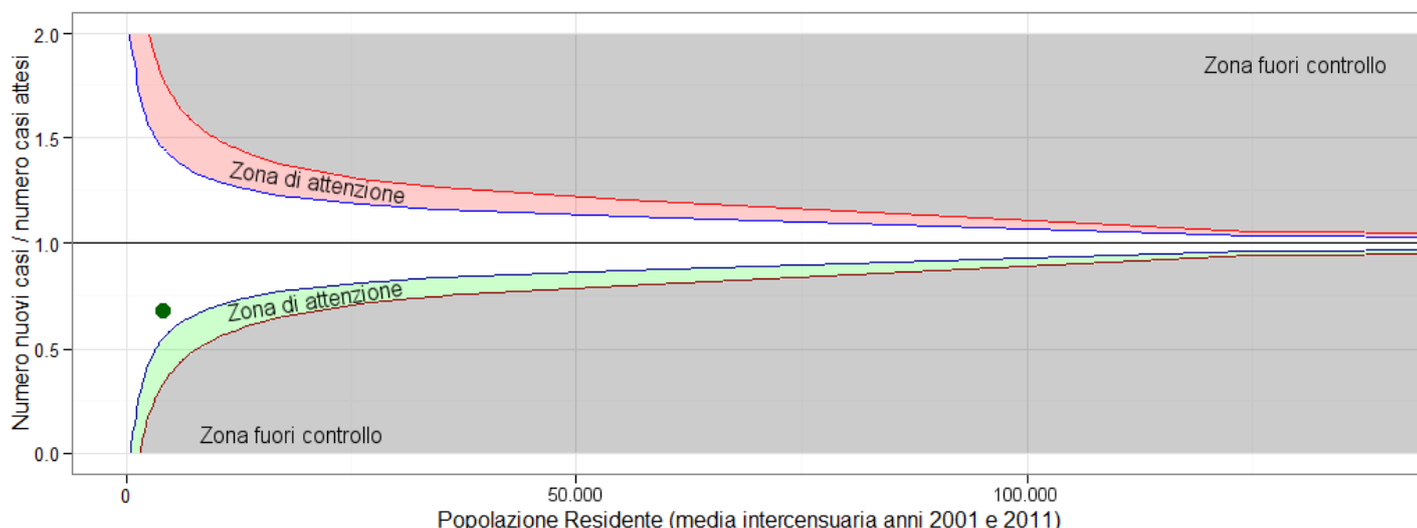
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Roccapalumba rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di SAN GIUSEPPE JATO

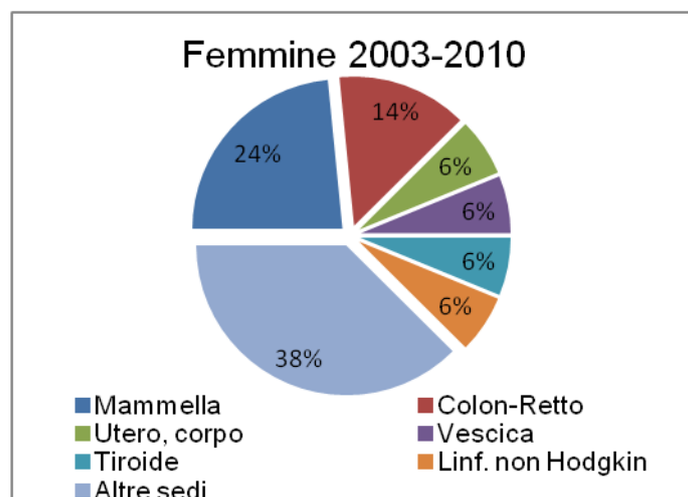
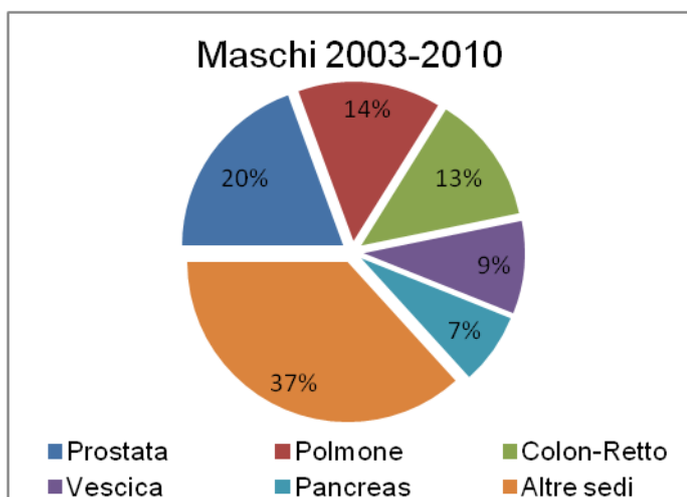


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	8430	4048	4382
Indice di vecchiaia *	112%	102%	122%
Distretto Sanitario:	Partinico		
Superficie totale (km ²)	29,78	densità	283,06 (pop/km ²)

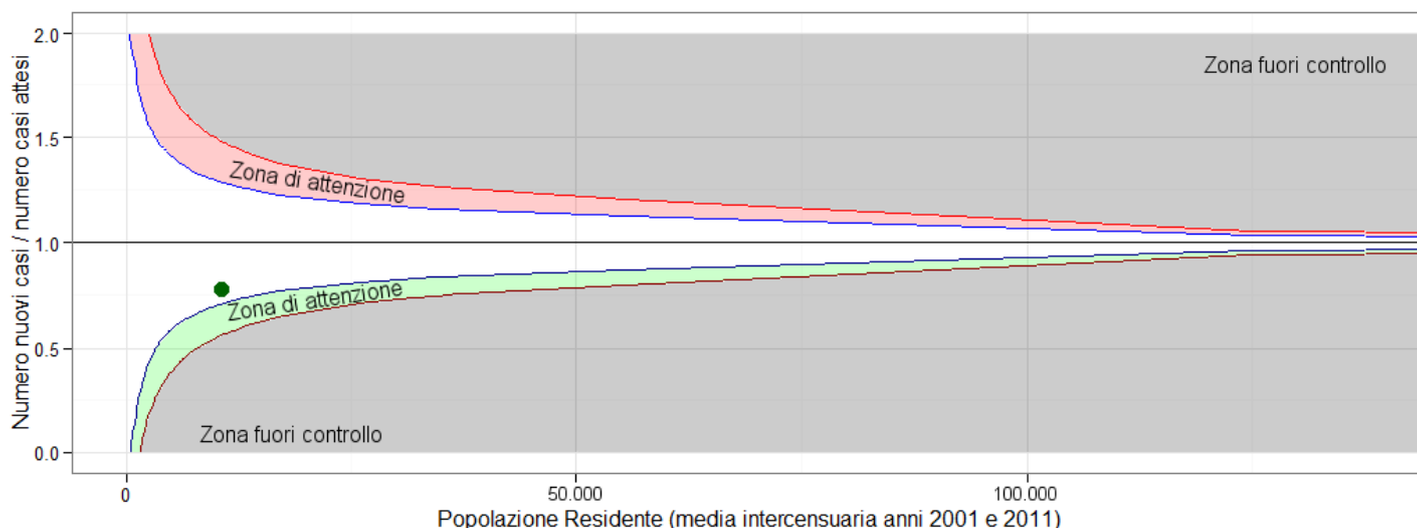
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di San Giuseppe Jato rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di SAN CIPIRELLO

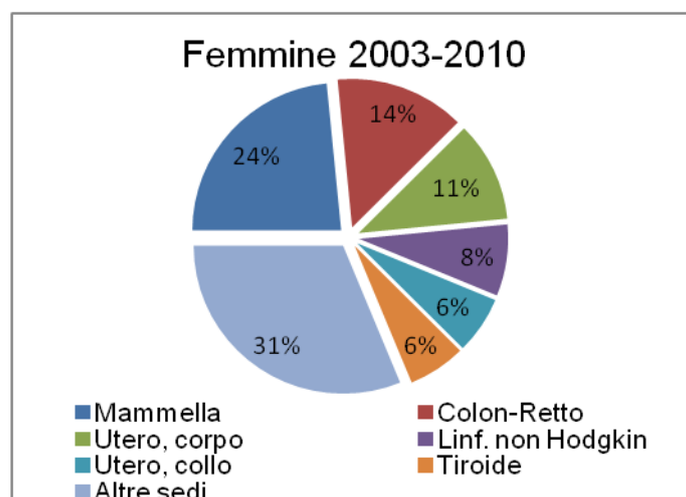
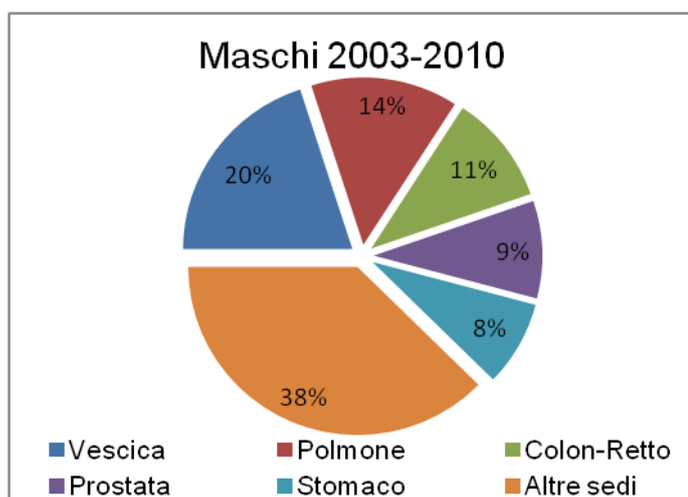


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	5247	2534	2713
Indice di vecchiaia *	100%	94%	107%
Distretto Sanitario:	Partinico		
Superficie totale (km ²)	20,85	densità	251,62 (pop/km ²)

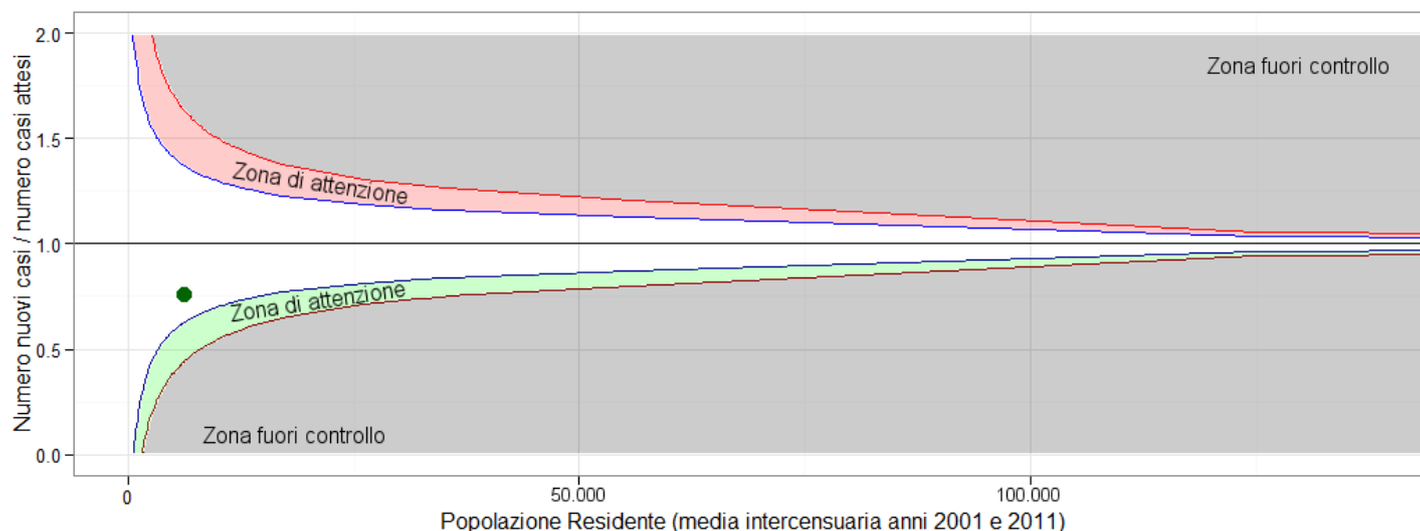
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di San Cipirello rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di SAN MAURO CASTELVERDE

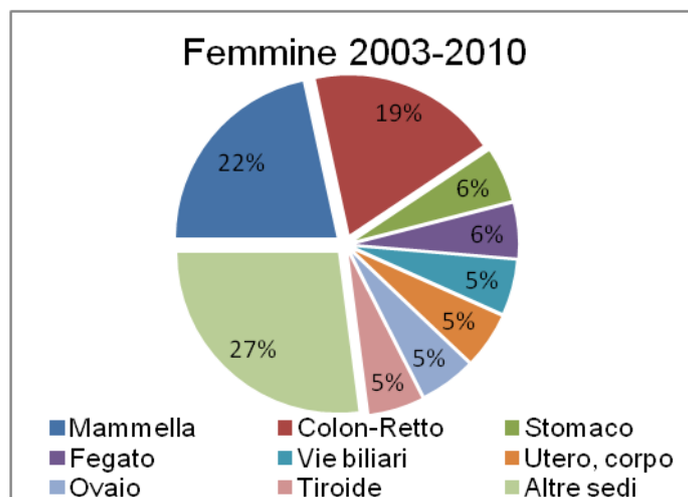
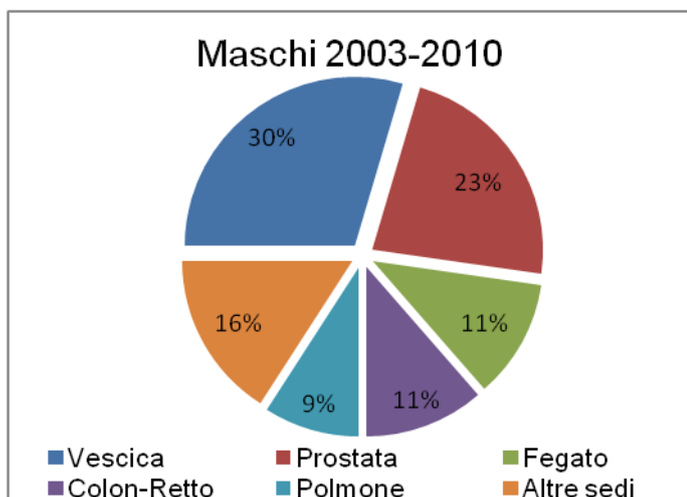


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2007	980	1027
Indice di vecchiaia *	265%	234%	293%
Distretto Sanitario:	Cefalù		
Superficie totale (km ²)	114,37	densità	17,55 (pop/km ²)

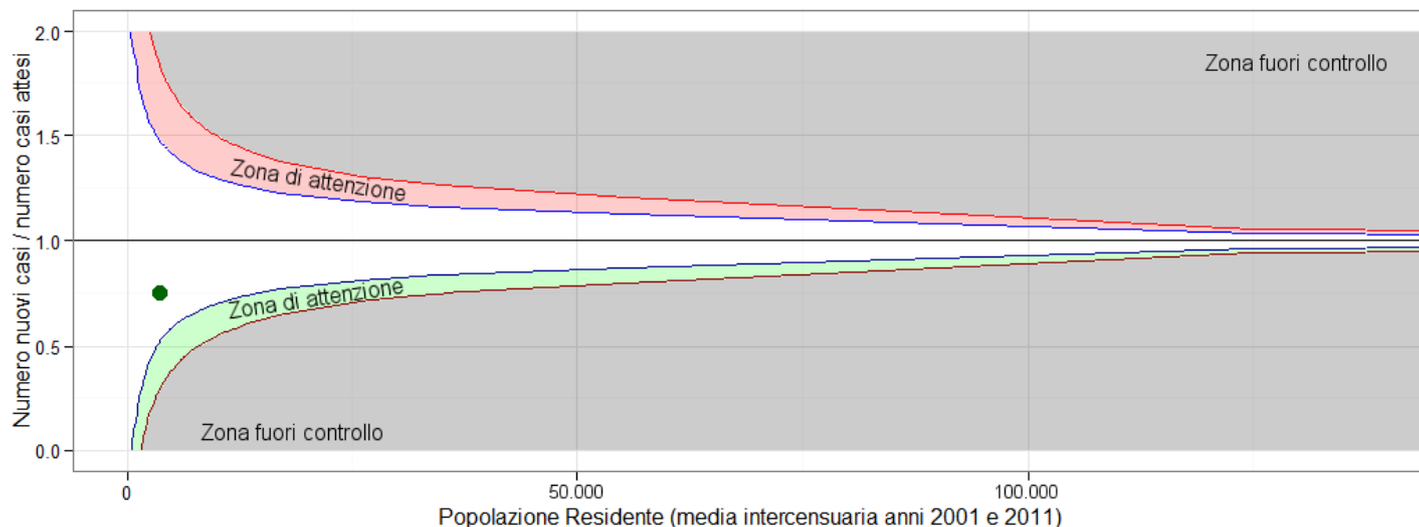
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di San Mauro Castelverde rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di SANTA CRISTINA GELA

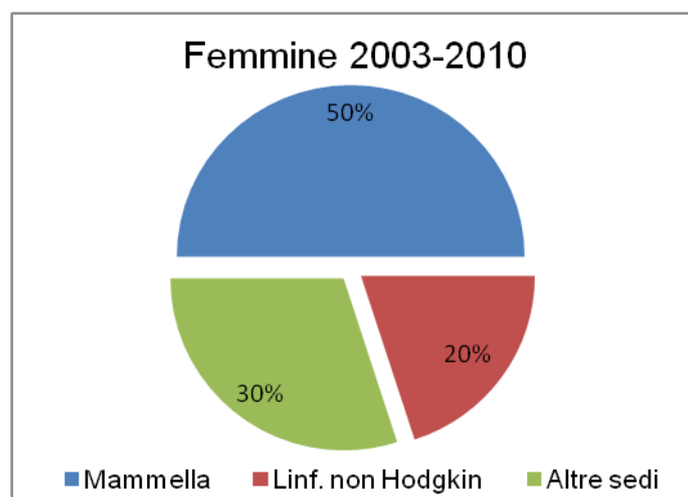
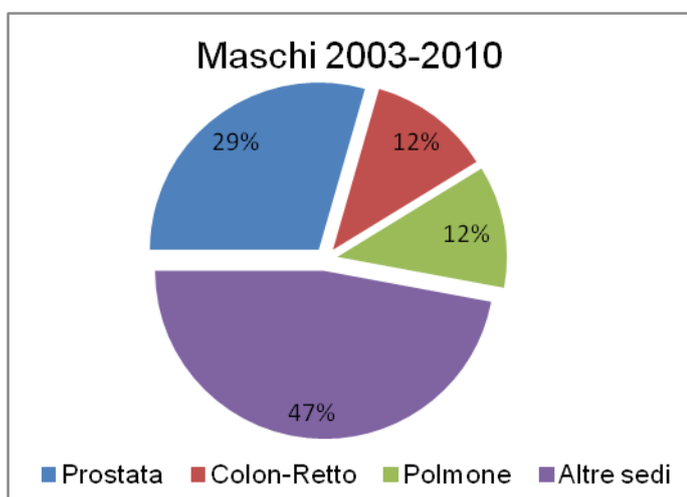


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	895	446	449
Indice di vecchiaia *	114%	98%	132%
Distretto Sanitario:	Palermo Metropolitana		
Superficie totale (km ²)	38,74	densità	23,10 (pop/km ²)

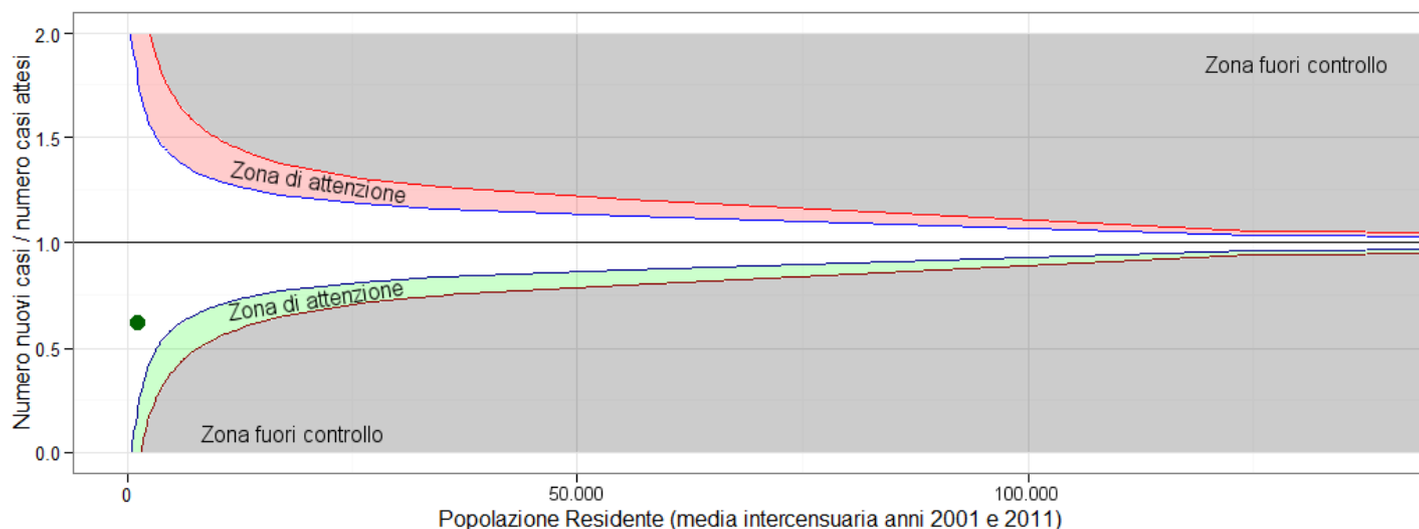
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Santa Cristina Gela rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di SANTA FLAVIA

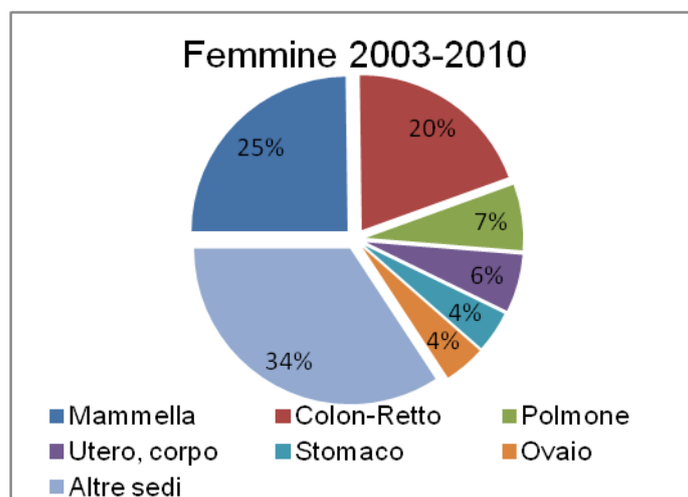
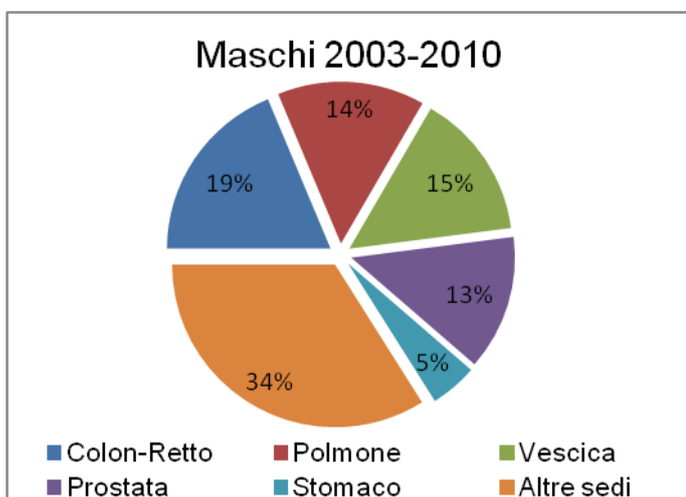


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	10144	4966	5178
Indice di vecchiaia *	92%	78%	106%
Distretto Sanitario:	Bagheria		
Superficie totale (km ²)	14,60	densità	694,81 (pop/km ²)

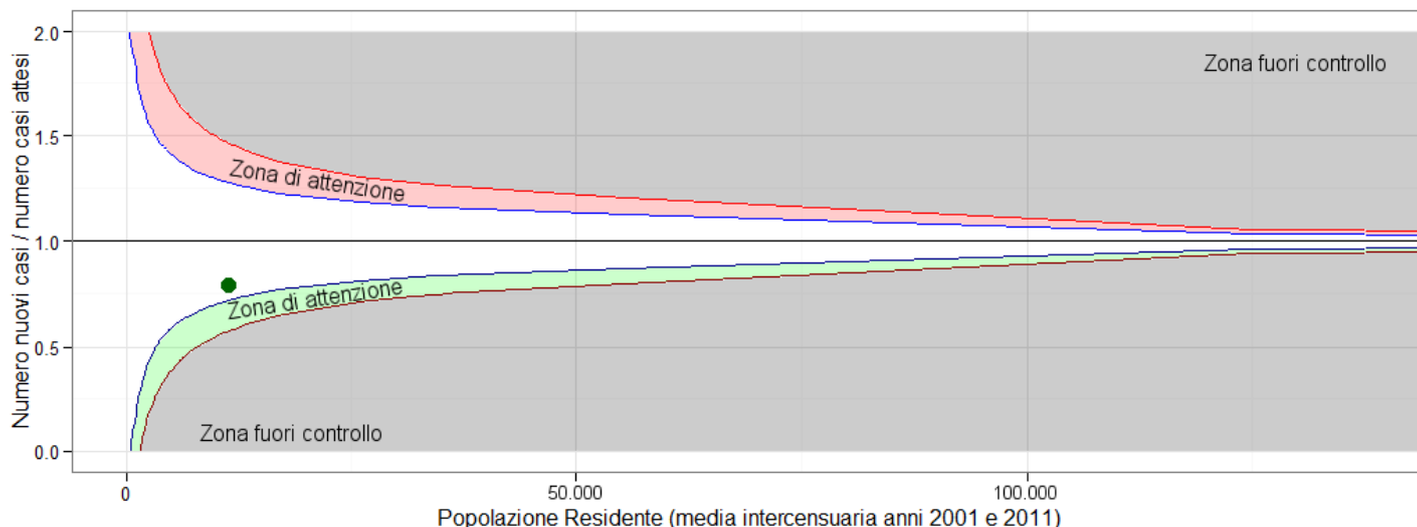
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Santa Flavia rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di SCIARA

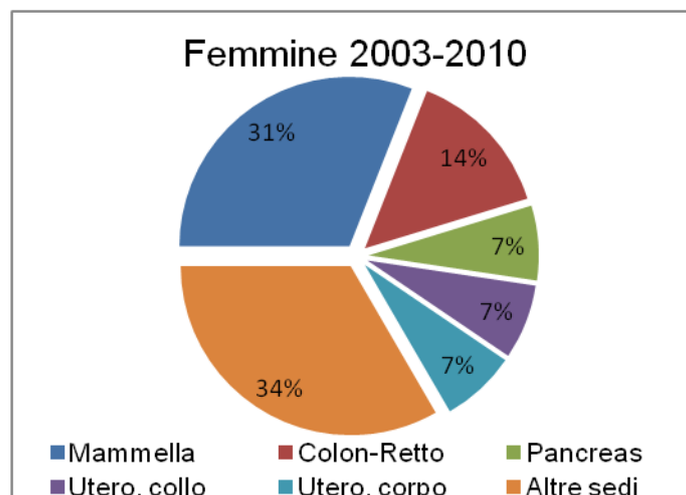
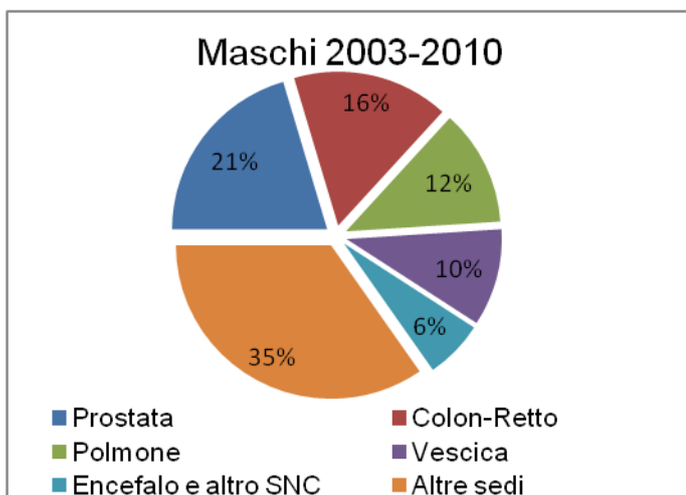


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2753	1353	1400
Indice di vecchiaia *	108%	102%	114%
Distretto Sanitario:	Termini Imerese		
Superficie totale (km ²)	31,19	densità	88,26 (pop/km ²)

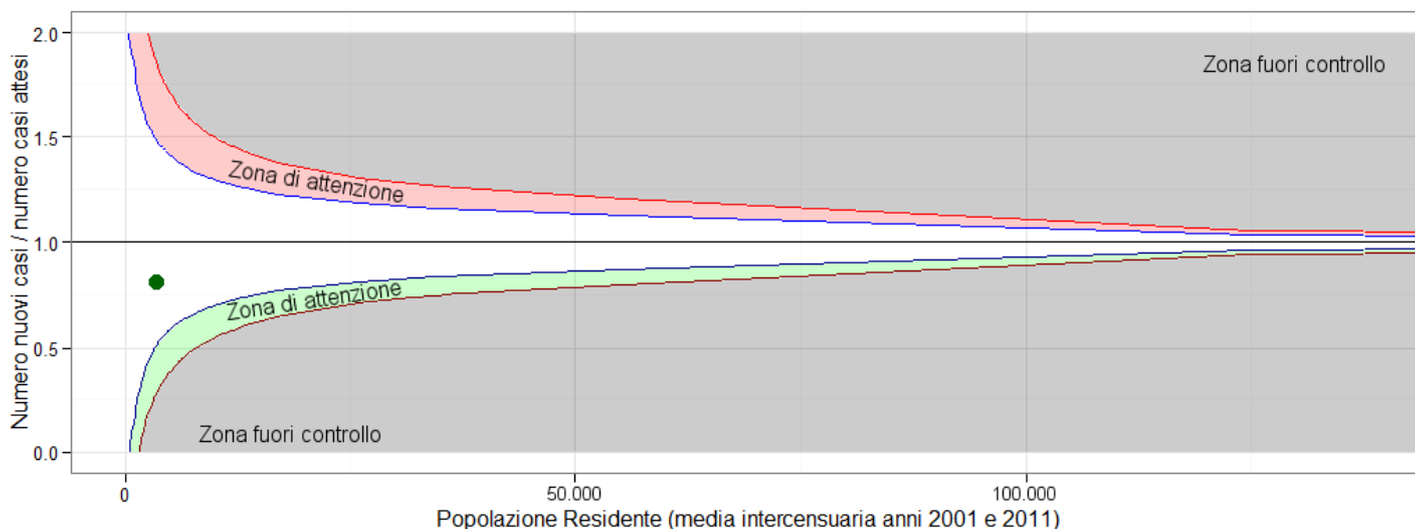
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Sciara rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di SCILLATO

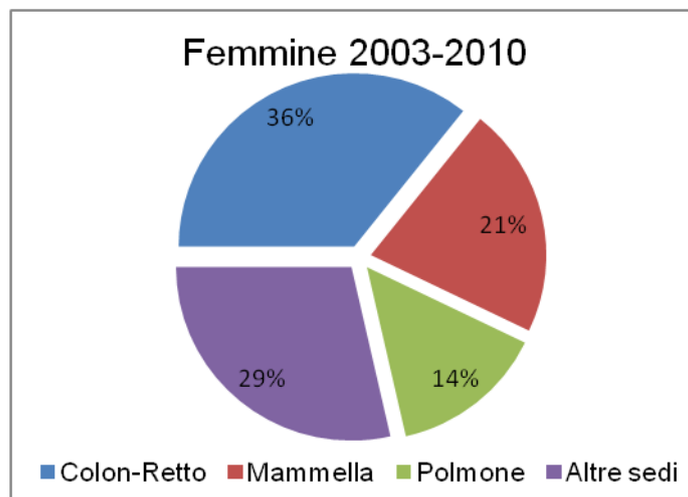
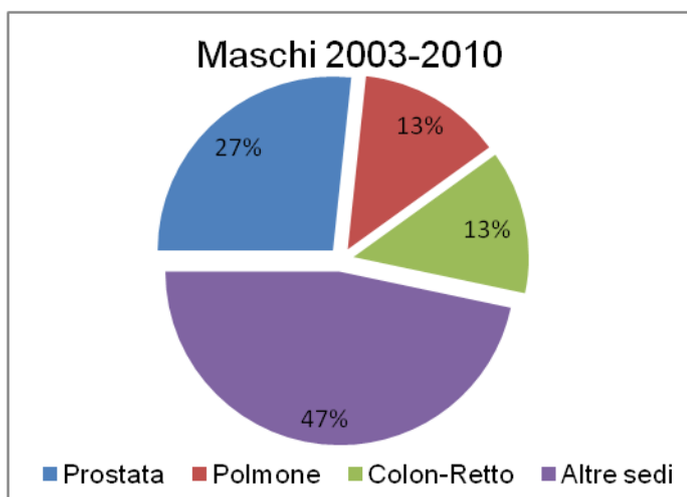


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	667	331	336
Indice di vecchiaia *	251%	205%	305%
Distretto Sanitario:	Termini Imerese		
Superficie totale (km ²)	31,70	densità	21,04 (pop/km ²)

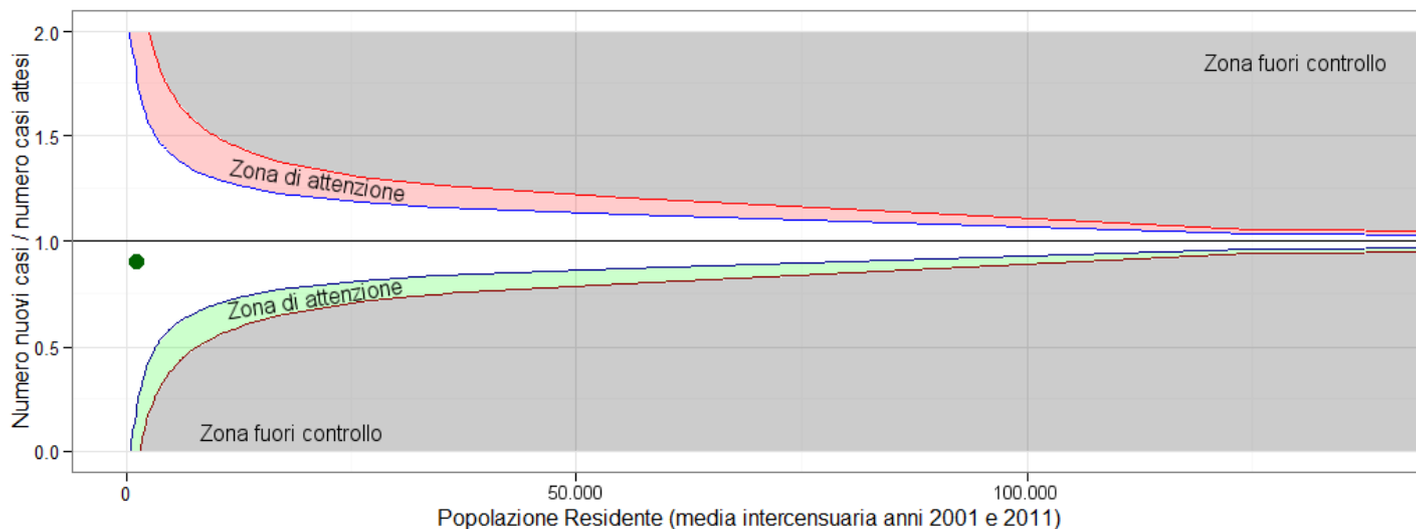
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Scillato rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di SCLAFANI BAGNI

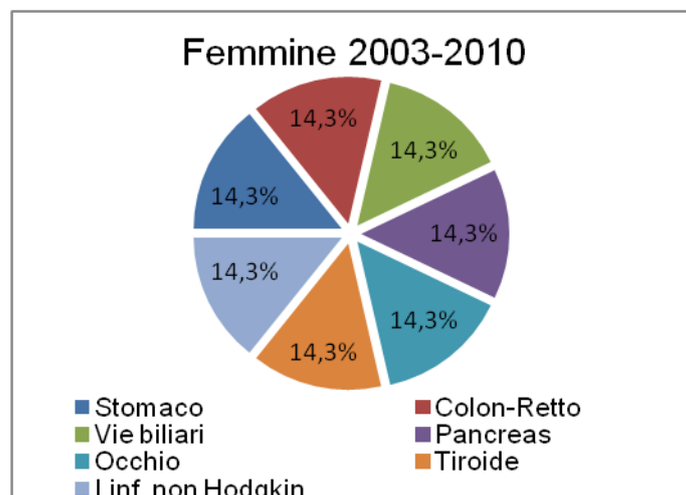
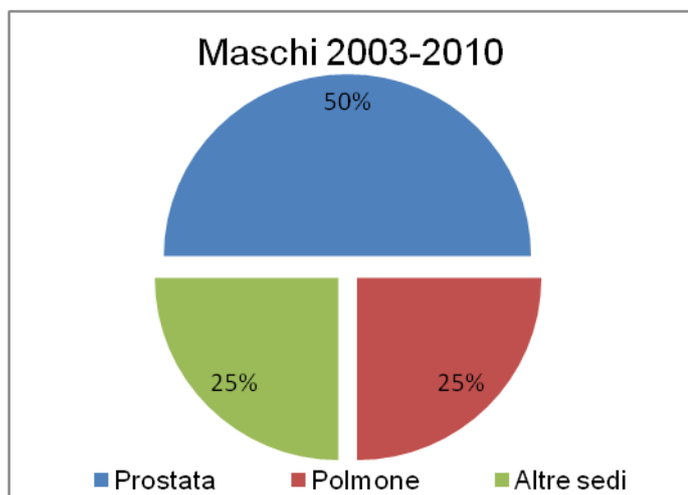


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	478	238	240
Indice di vecchiaia *	316%	274%	362%
Distretto Sanitario:	Termini Imerese		
Superficie totale (km ²)	134,90	densità	3,54 (pop/km ²)

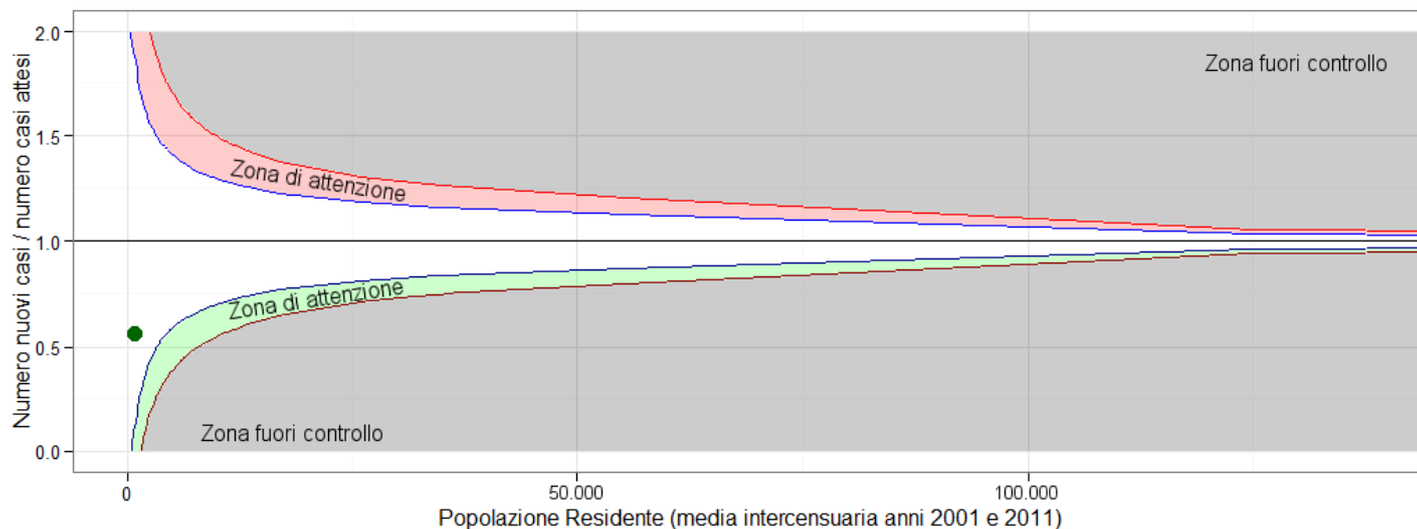
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Sclafani Bagni rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di TERMINI IMERESE

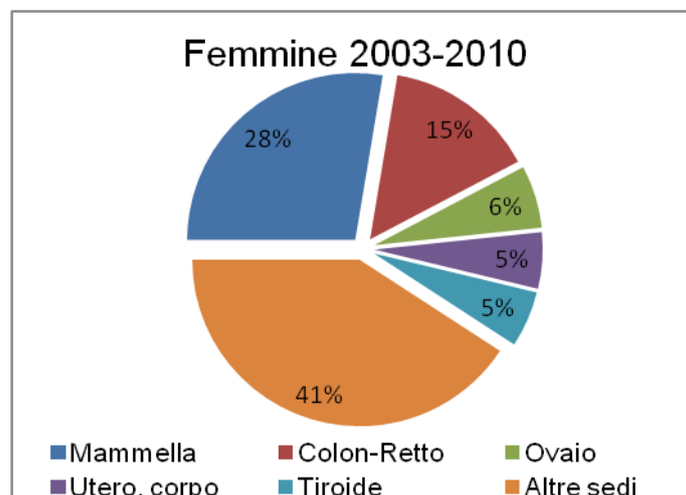
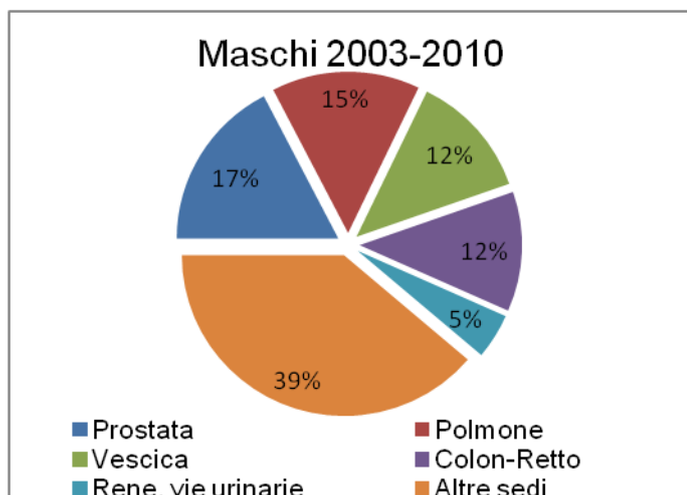


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	26580	12950	13630
Indice di vecchiaia *	112%	97%	127%
Distretto Sanitario: Termini Imerese			
Superficie totale (km ²)	76,69	densità	346,59 (pop/km ²)

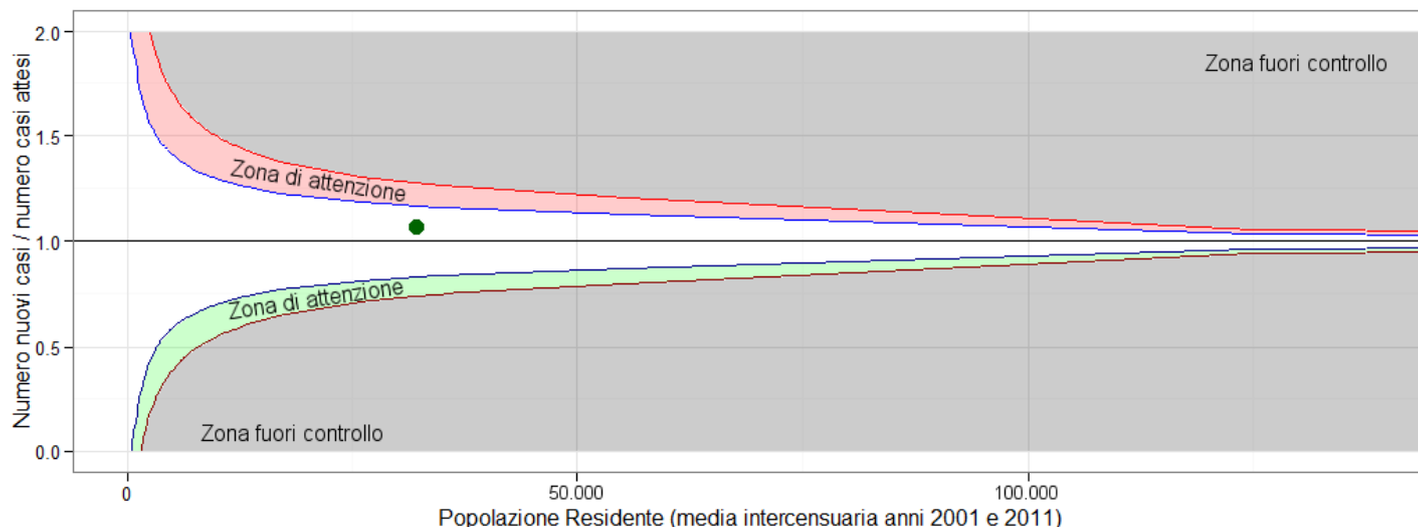
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Termini Imerese rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di TERRASINI

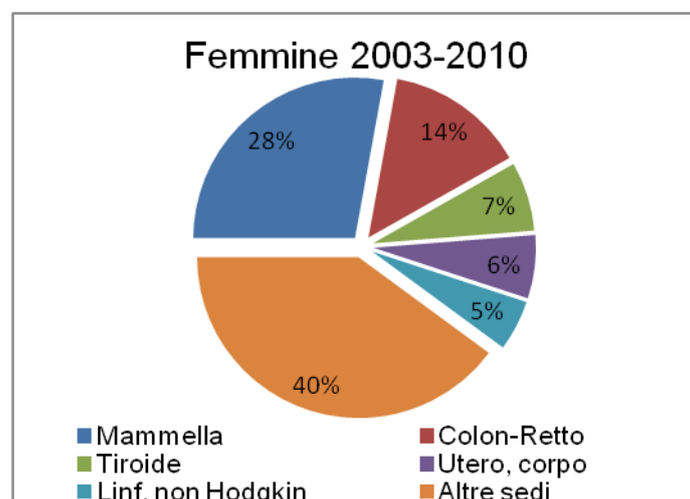
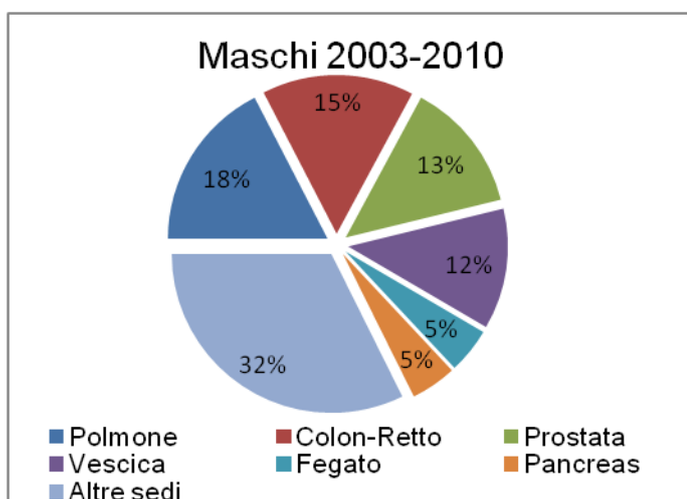


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	11336	5598	5738
Indice di vecchiaia *	87%	79%	95%
Distretto Sanitario:	Carini		
Superficie totale (km ²)	19,85	densità	571,18 (pop/km ²)

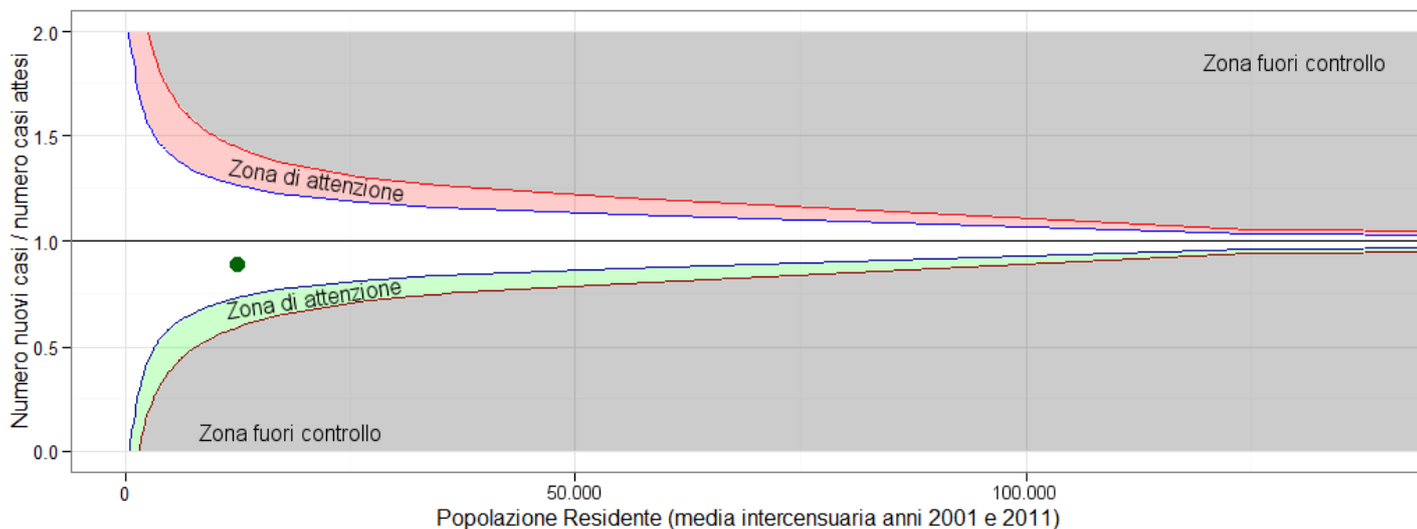
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Terrasini rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di TORRETTA

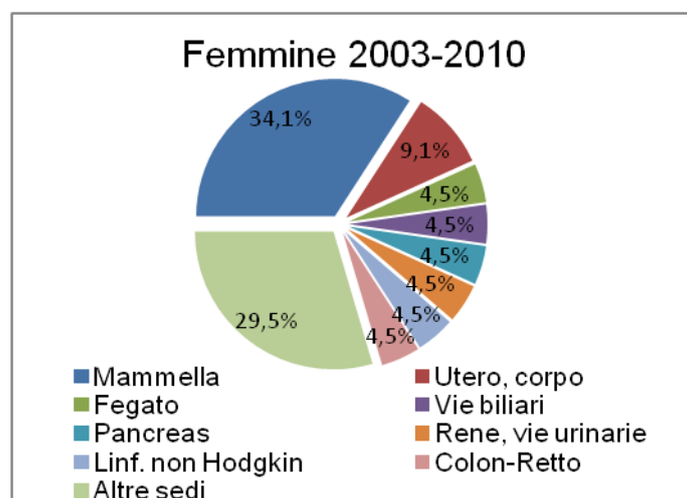
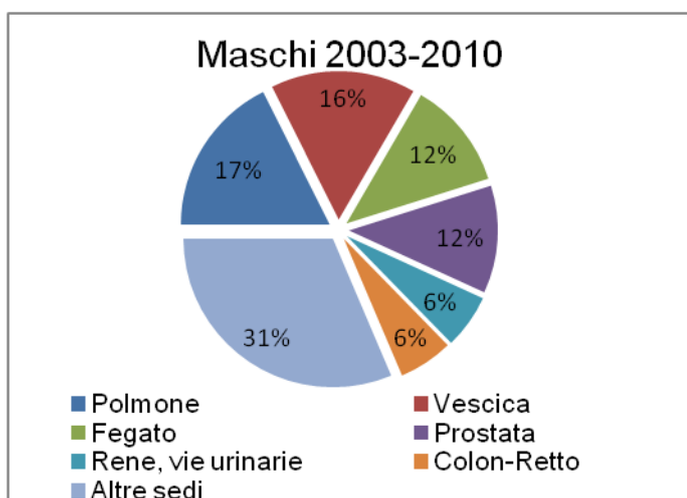


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3805	1854	1951
Indice di vecchiaia *	74%	70%	77%
Distretto Sanitario:	Carini		
Superficie totale (km ²)	25,54	densità	148,97 (pop/km ²)

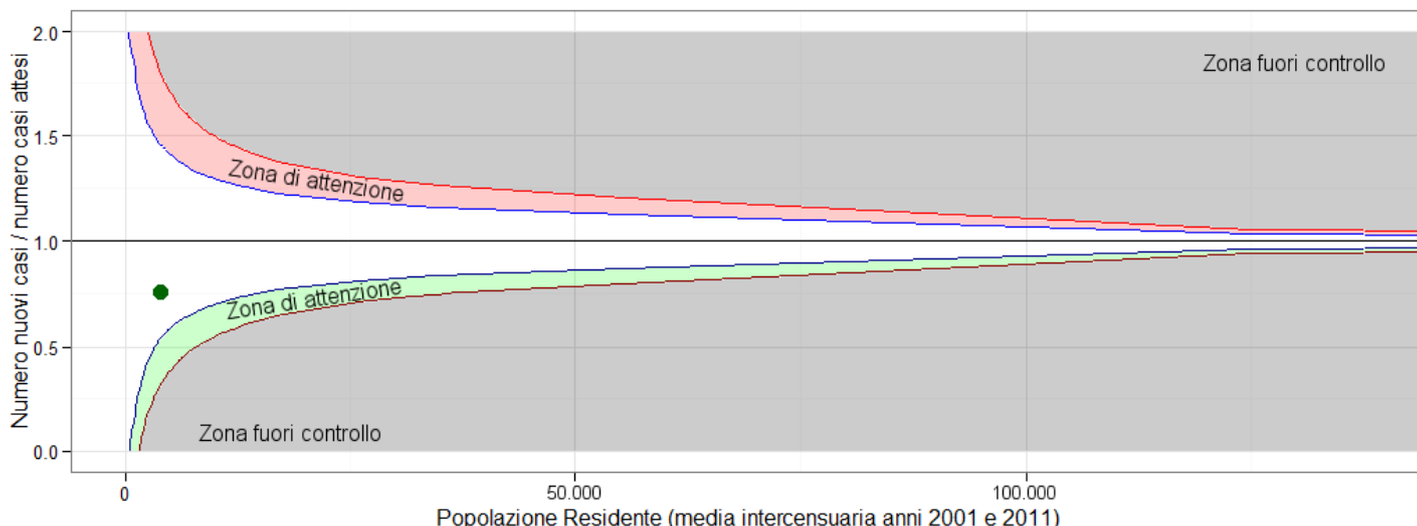
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Torretta rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di TRABIA

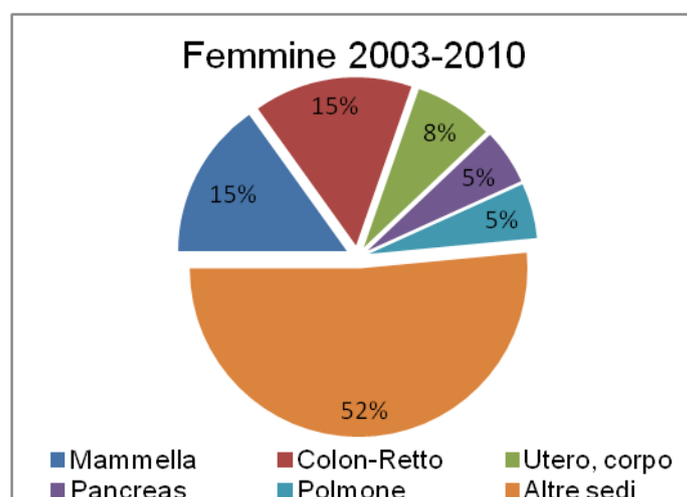
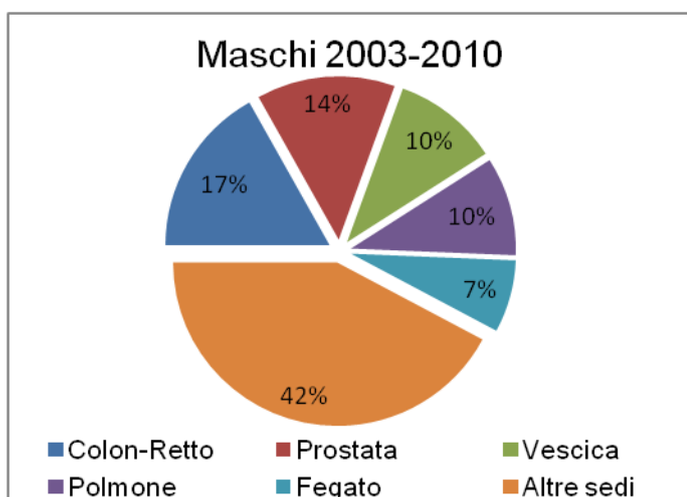


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	9307	4646	4661
Indice di vecchiaia *	93%	82%	105%
Distretto Sanitario:	Termini Imerese		
Superficie totale (km ²)	22,08	densità	421,56 (pop/km ²)

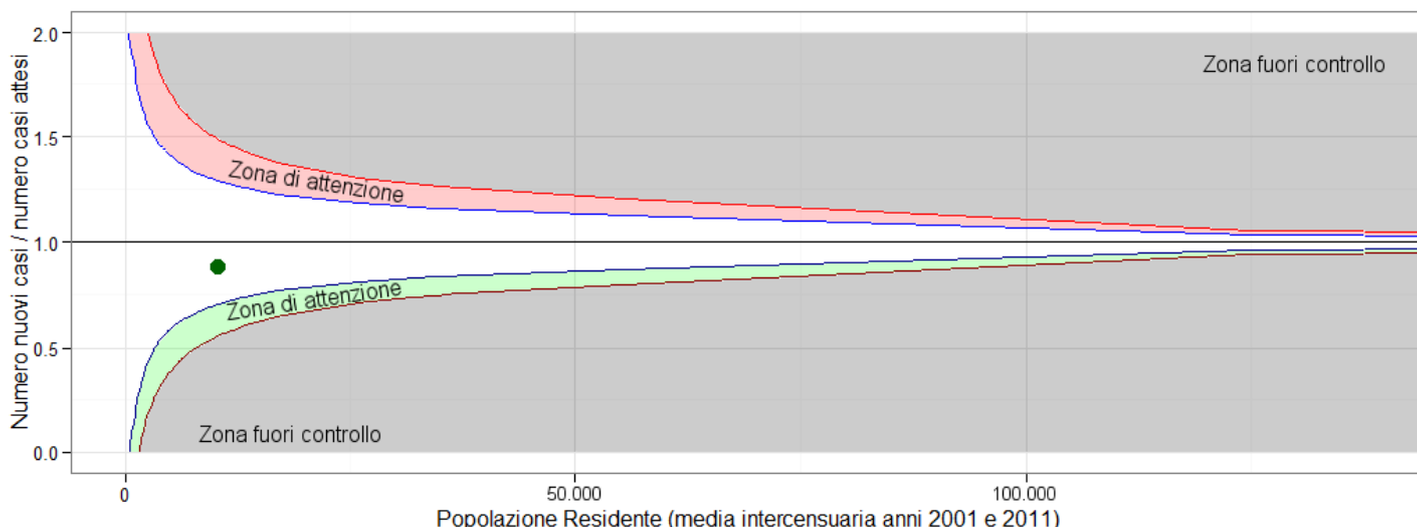
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Trabia rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di TRAPPETO

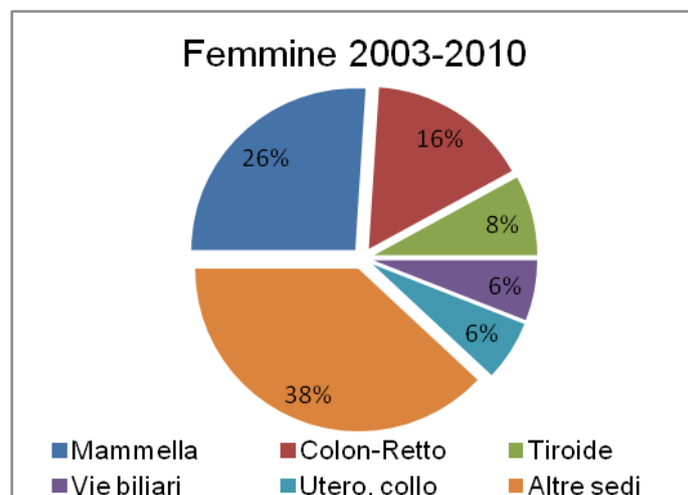
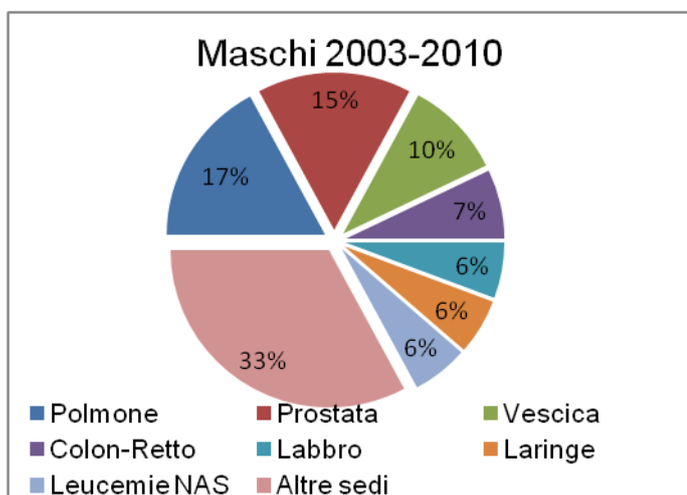


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2991	1470	1521
Indice di vecchiaia *	154%	130%	183%
Distretto Sanitario: Partinico			
Superficie totale (km ²)	4,19	densità	713,47 (pop/km ²)

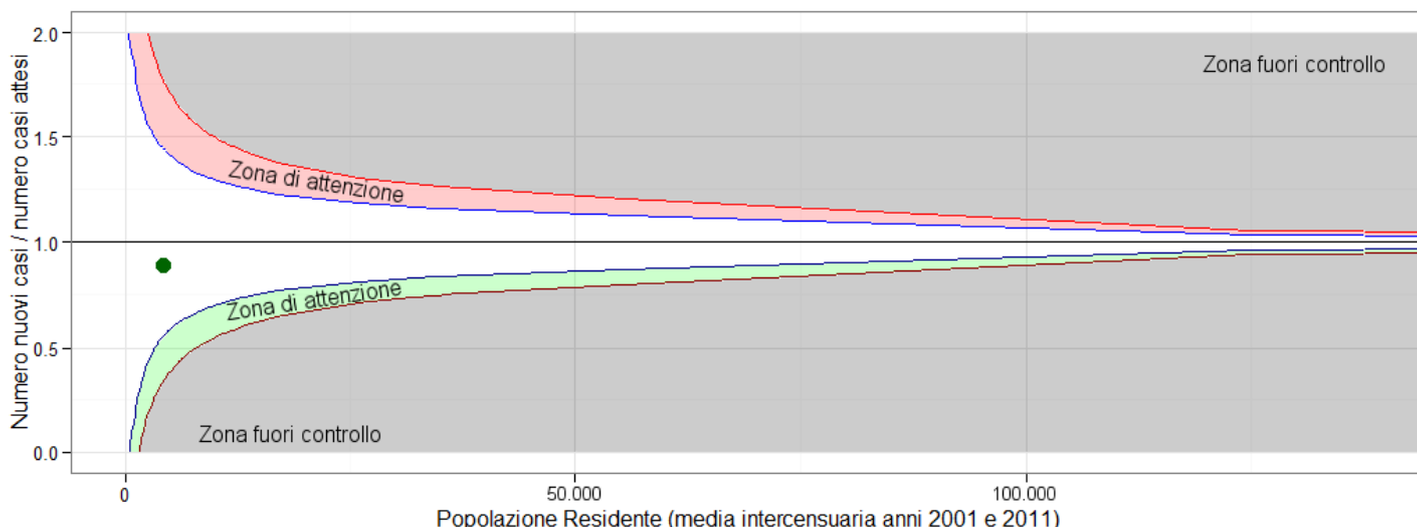
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Trappeto rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di USTICA

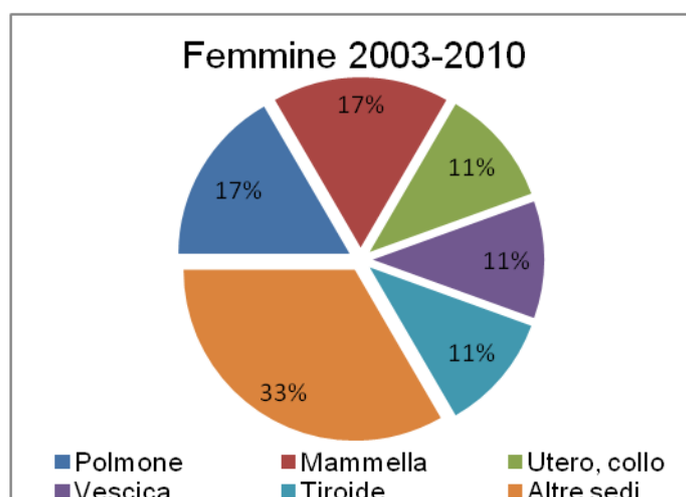
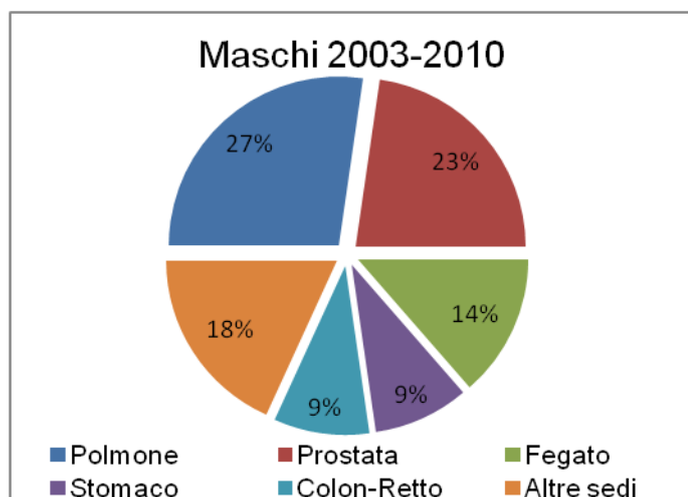


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	1312	650	662
Indice di vecchiaia *	183%	171%	195%
Distretto Sanitario: Palermo Metropolitana			
Superficie totale (km ²)	8,24	densità	159,21 (pop/km ²)

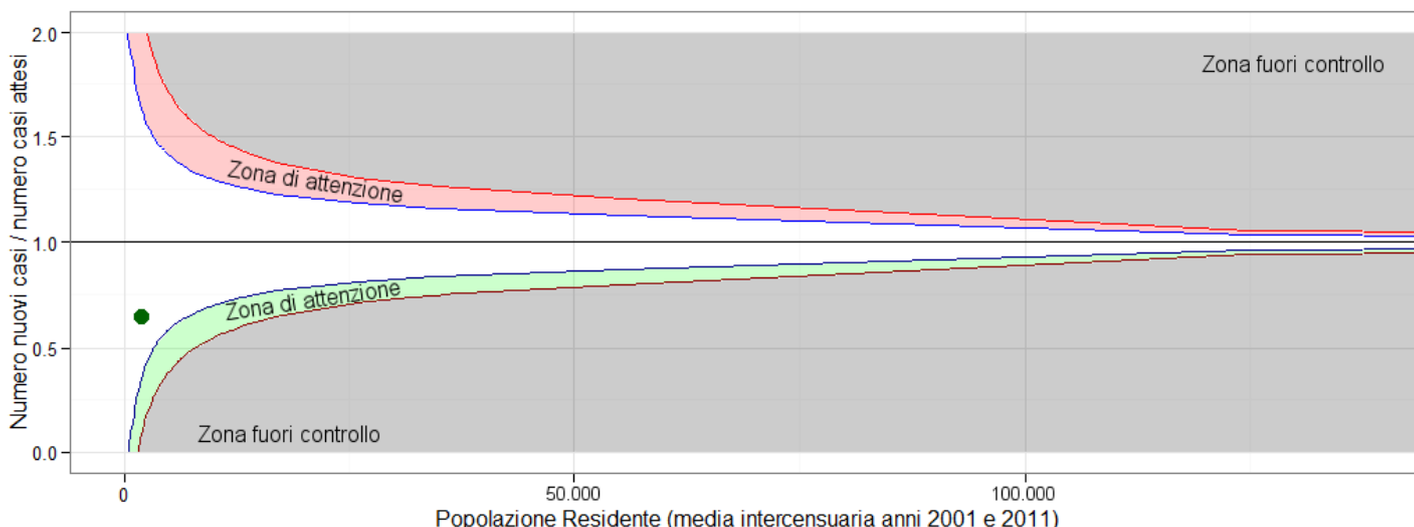
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Ustica rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di VALLEDOLMO

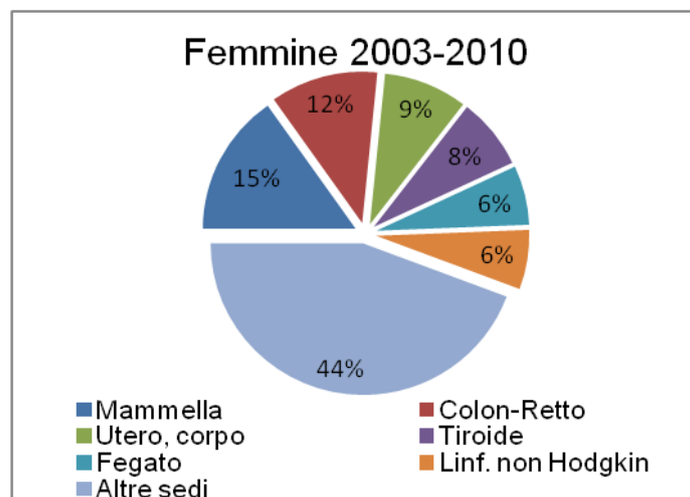
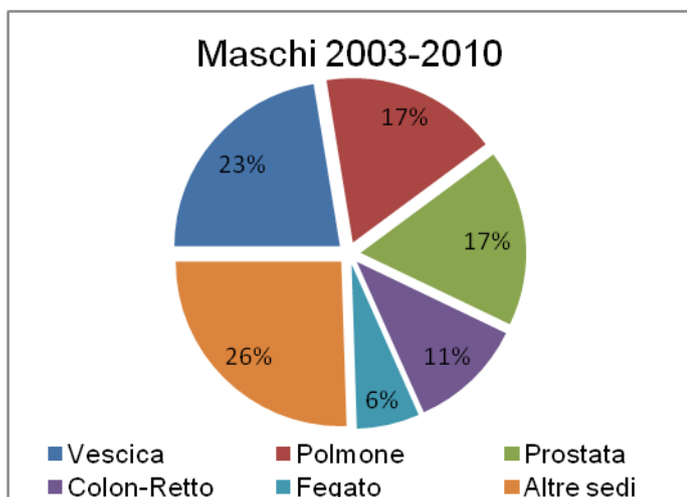


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3947	1889	2058
Indice di vecchiaia *	193%	176%	210%
Distretto Sanitario:	Lercara Friddi		
Superficie totale (km ²)	25,78	densità	153,10 (pop/km ²)

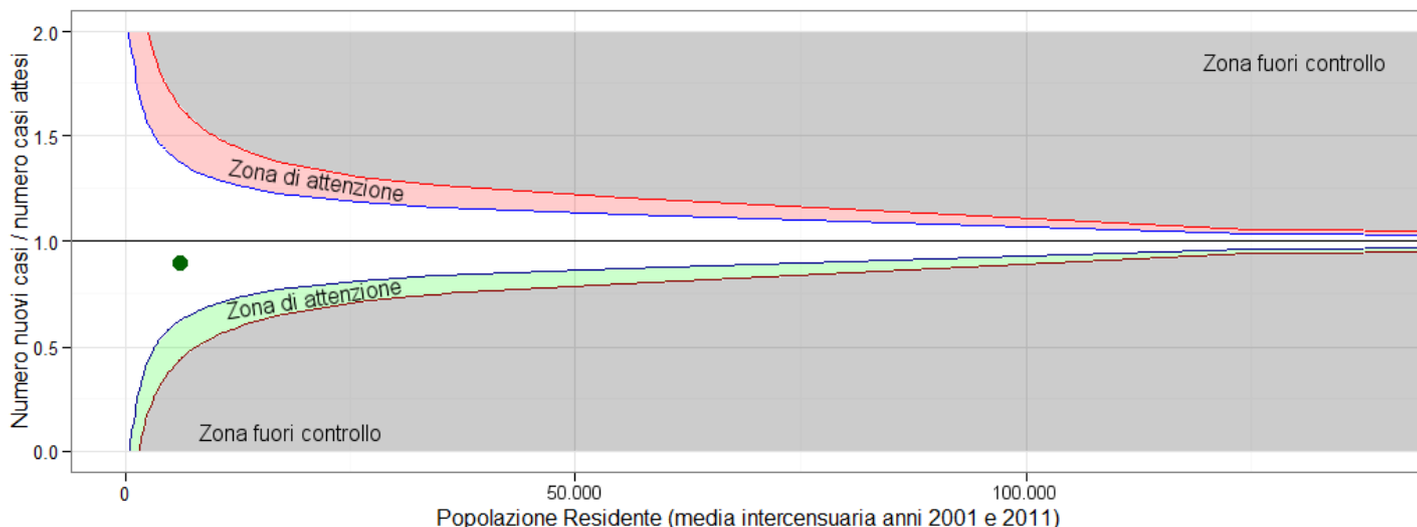
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Valledolmo rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di VENTIMIGLIA DI SICILIA

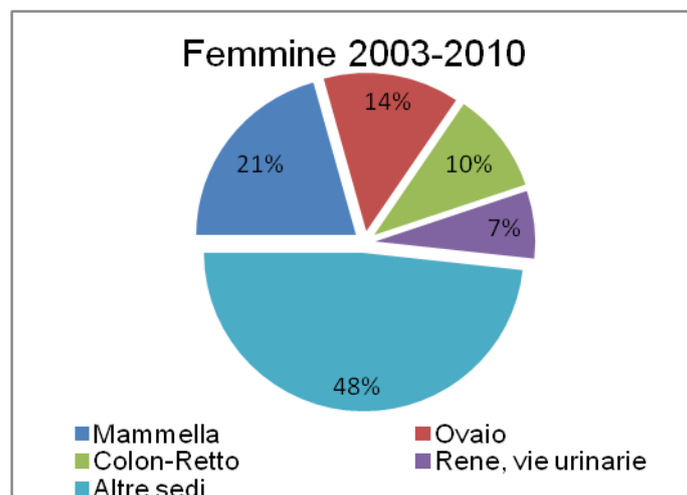
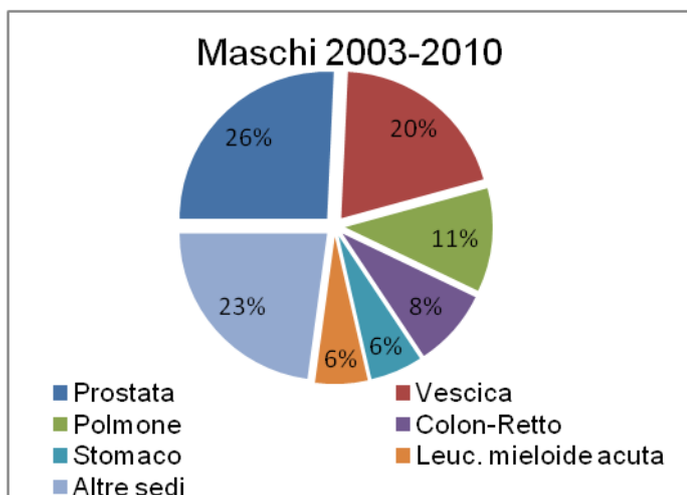


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	2137	1036	1101
Indice di vecchiaia *	186%	171%	203%
Distretto Sanitario:	Misilmeri		
Superficie totale (km ²)	26,90	densità	79,44 (pop/km ²)

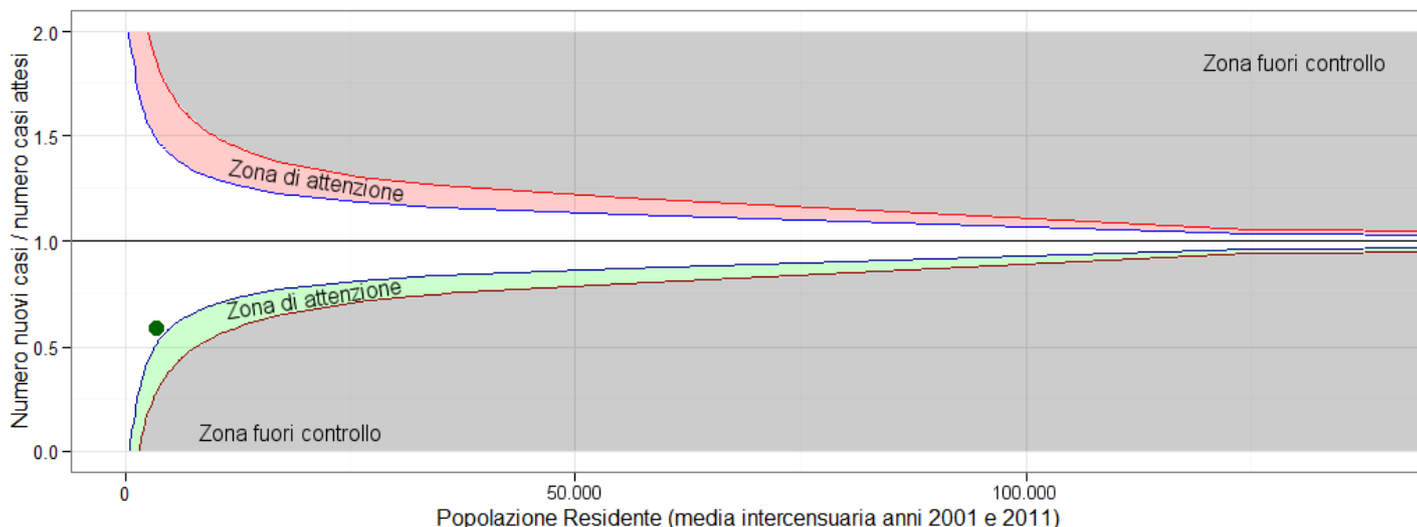
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Ventimiglia di Sicilia rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di VICARI

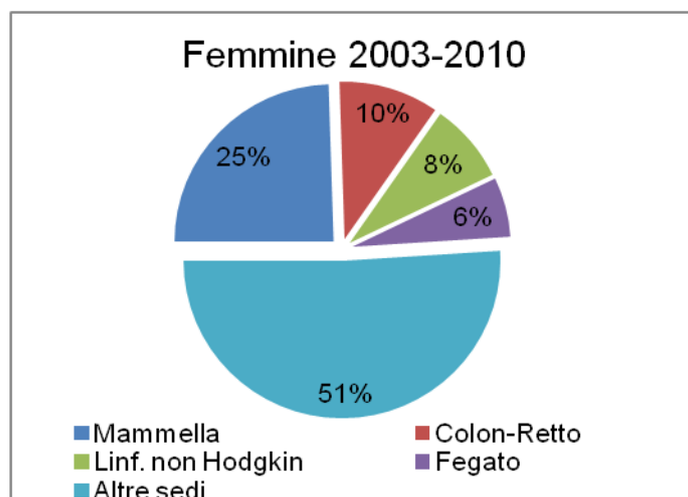
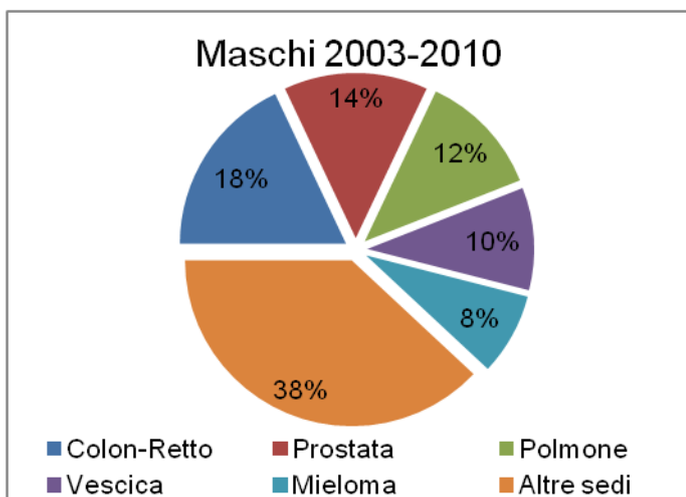


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3013	1438	1575
Indice di vecchiaia *	175%	141%	214%
Distretto Sanitario: Lercara Friddi			
Superficie totale (km ²)	86,01	densità	35,03 (pop/km ²)

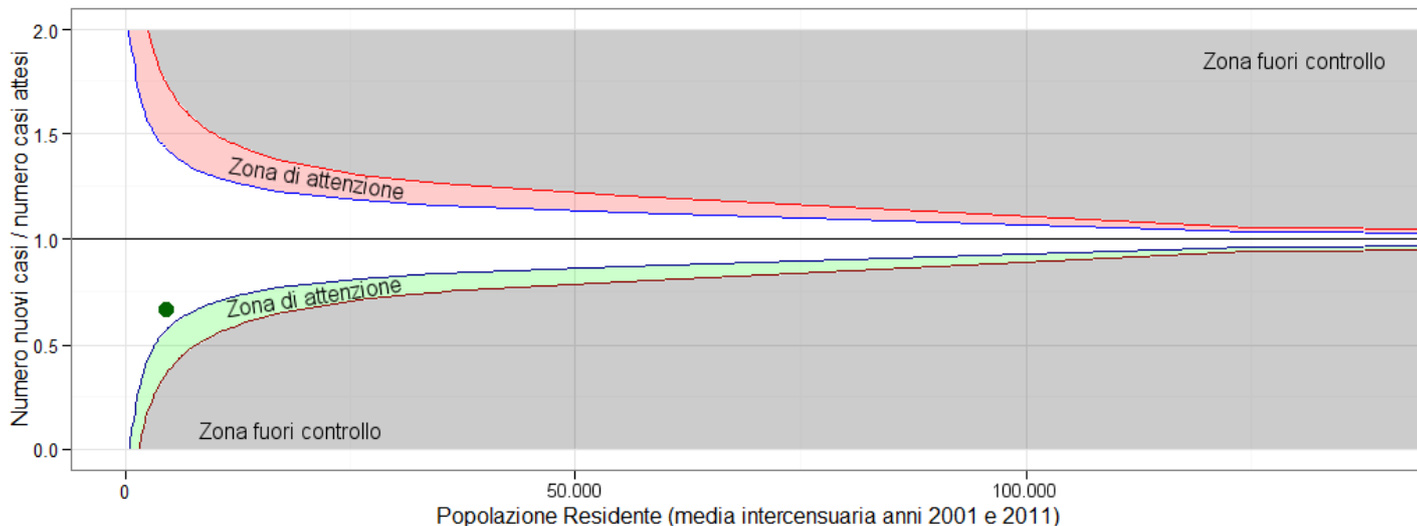
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Vicari rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di VILLABATE

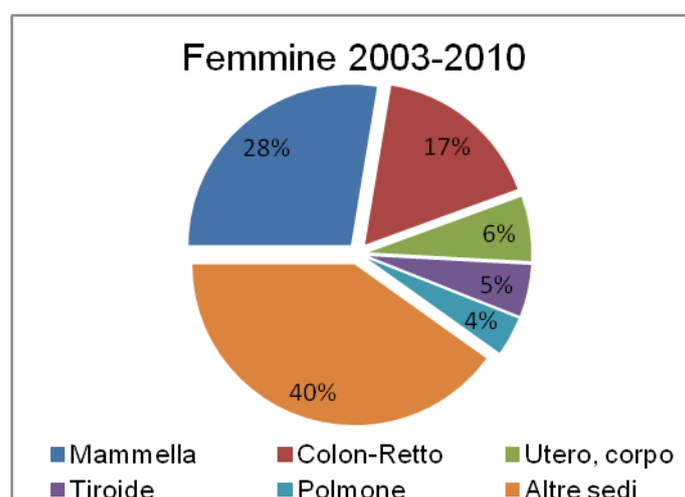
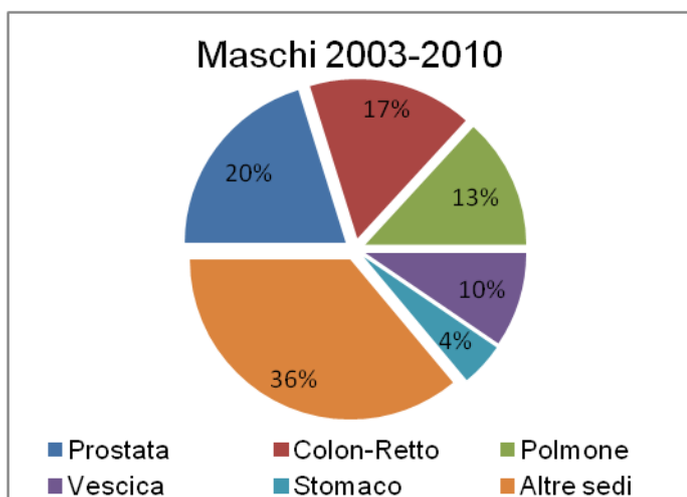


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	19095	9339	9756
Indice di vecchiaia *	55%	49%	61%
Distretto Sanitario:	Palermo Metropolitana		
Superficie totale (km ²)	3,80	densità	5024,5 (pop/km ²)

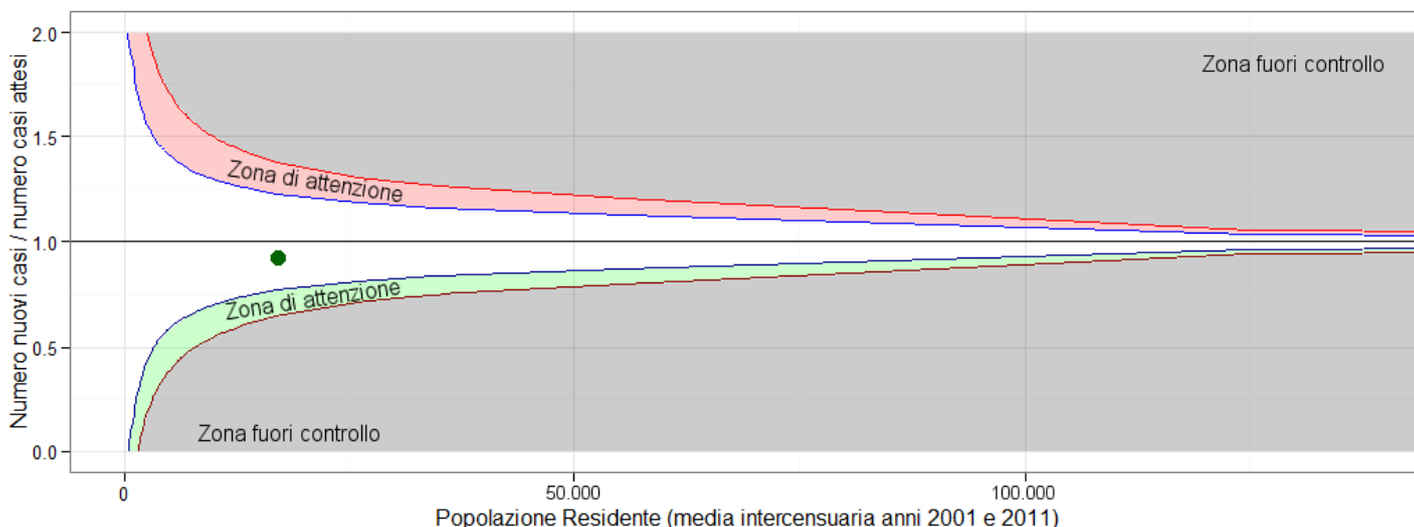
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Villabate rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.

U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia
Responsabile Prof. F.sco Vitale

I Tumori nella Provincia di Palermo

Analisi dei dati oncologici 2003-2010 relativi alla popolazione residente nel

Comune di VILLAFRATI

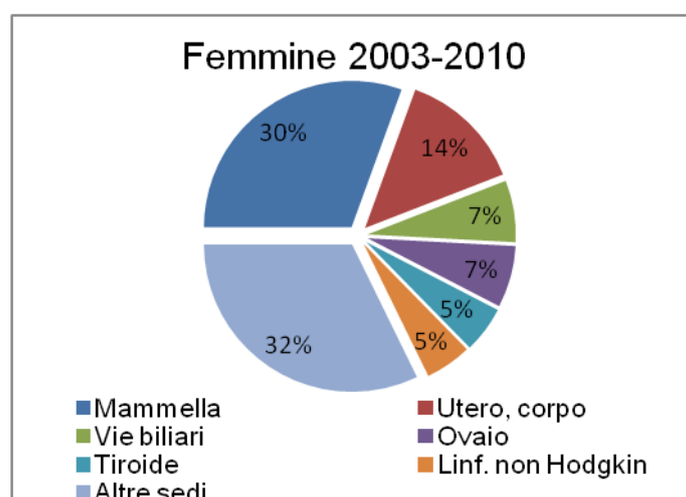
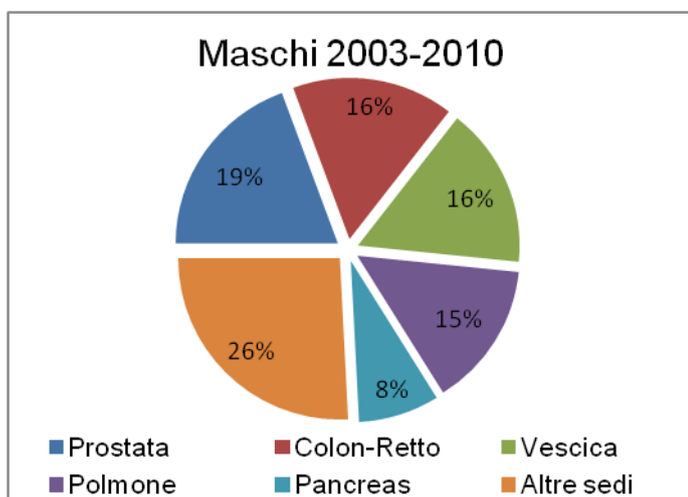


Popolazione e Territorio	Totale	Maschi	Femmine
Popolazione intercensuaria	3371	1635	1736
Indice di vecchiaia *	155%	129%	186%
Distretto Sanitario:	Misilmeri		
Superficie totale (km ²)	25,64	densità	131,45 (pop/km ²)

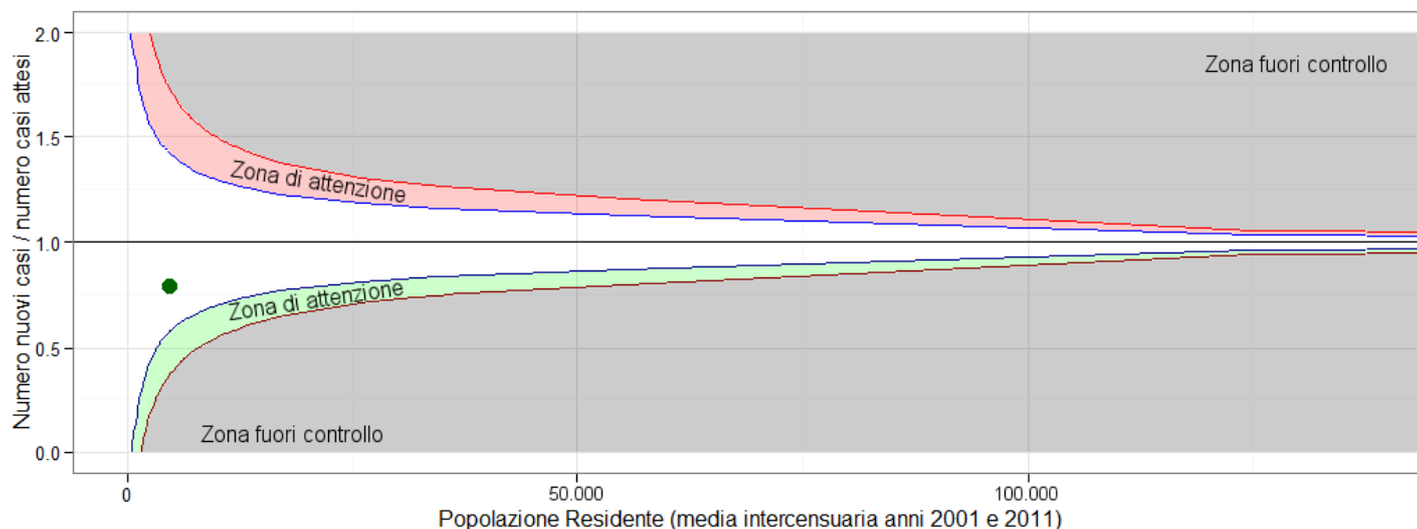
* rapporto tra la popolazione con età ≥ 65 anni e quella con età <15 per 100.



Distribuzione percentuale della sedi tumorali più frequenti divise per sesso.



Rappresentazione grafica del numero di nuovi casi di tumori maligni riscontrati nel Comune di Villafrati rapportato al numero di casi attesi - Maschi e Femmine - anni 2003-2010 (esclusi gli epitelomi della cute)*



* Il Funnel plot è una rappresentazione grafica, ad imbuto, ottenuta attraverso linee di controllo che delimitano le seguenti aree: Area sotto controllo (zona bianca); Area di attenzione (zone rossa e verde); Area fuori controllo (zone grigie). Tali linee sono state disegnate utilizzando gli intervalli di confidenza al 95% (linee blu) ed al 99,8% (linee rosse), calcolati per singolo comune. Per ciascun comune (●), è stato calcolato il rapporto tra il numero dei casi osservati ed il numero dei casi attesi, ottenuti ipotizzando una distribuzione omogenea dell'incidenza dei tumori maligni sull'intera popolazione provinciale.

Commenti

L'incidenza di tumori nella popolazione del Comune ricade nella zona sotto controllo del grafico a imbuto. Nel periodo considerato il tipo di tumori (grafici a torta) è coerente e compatibile con il dato provinciale.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

L'Univercittà

unipa.it

Comitato Organizzativo

Sergio Mazzola

Walter Mazzucco

Rosalba Staiti

Maurizio Zarcone

Segreteria Organizzativa

Giovanni Bucalo, Raffaella Sunseri

Tel: 0916553687

Fax: 0916553631

E-mail: registrotumoripalermo@unipa.it