



I tumori nelle province di Parma, Reggio Emilia, Modena



Anno **2007**

a cura di:

Vincenzo De Lisi
Francesco Bozzani
Maria Michiara
Paolo Sgargi
RT Parma

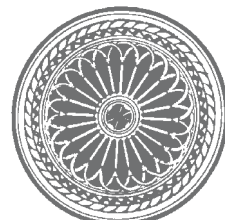
Lucia Mangone
Stefania Caroli
Enza Di Felice
Carlotta Pellegrini
Annamaria Pezzarossi
Cinzia Storchi
Massimo Vicentini
RT Reggiano

Massimo Federico
Maria Elisa Artioli
Barbara Braghieri
Claudia Cirilli
Stefano Luminari
Luigi Marcheselli
Mirko Orsini
Monica Pirani
Katia Valla
RT Modena

I tumori nelle province di Parma, Reggio Emilia, Modena

Anno 2007

a cura di:



Vincenzo De Lisi
Francesco Bozzani
Maria Michiara
Paolo Sgargi

Lucia Mangone
Stefania Caroli
Enza Di Felice
Carlotta Pellegrini
Annamaria Pezzarossi
Cinzia Storchi
Massimo Vicentini

Massimo Federico
Maria Elisa Artioli
Barbara Braghieri
Claudia Cirilli
Stefano Luminari
Luigi Marcheselli
Mirko Orsini
Monica Pirani
Katia Valla

I tumori nelle province di Parma, Reggio Emilia, Modena. Anno 2007
Modena, ottobre 2009

Stampato in Italia da: Progress, Modena
Progetto grafico: Maristella Del Grande

Presentazione
Ringraziamenti

Sintesi dei risultati 8

Tutte le sedi	10
Vie aerodigestive superiori (VADS)	16
Esofago	18
Stomaco	20
Colon e retto	22
Fegato	24
Pancreas.....	26
Polmone	28
Melanoma cutaneo	30
Mammella femminile	32
Cervice dell'utero	34
Corpo dell'utero	36
Ovaio	38
Prostata.....	40
Rene	42
Vescica	44
Encefalo.....	46
Tiroide	48
Linfoma di Hodgkin	50
Linfoma non Hodgkin.....	52
Mieloma	54
Leucemie	56
Altre MMDC e SMD	58

Appendice dei dati: i tumori oggetto di screening

Colon e retto	60
Mammella femminile	61

Tabelle di incidenza 62-85

Numero di nuovi casi per età e sede. Pool province, 2007.

Tab 1a. MASCHI.....	62
Tab 1b. FEMMINE.....	63

Tassi grezzi per 100000 specifici per età e sede. Pool province, 2007.

Tab 2a. MASCHI.....	64
Tab 2b. FEMMINE.....	65

Numero di nuovi casi di tumore maligno (comportamento /3) per morfologia, età e genere . Pool province, 2007

Tab 3	66
-------------	----

Numero di nuovi casi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).

Provincia di Parma, 1996-2007.	
Tab 4a. MASCHI.....	74
Tab 4b. FEMMINE.....	76

 Provincia di Reggio Emilia, 1996-2007.

Tab 5a. MASCHI.....	78
Tab 5b. FEMMINE.....	80

 Provincia di Modena, 1996-2007.

Tab 6a. MASCHI.....	82
Tab 6b. FEMMINE.....	84

Tabelle di mortalità 86-101

Numero di decessi per età e sede. Pool province, 2007.

Tab 7a. MASCHI.....	86
Tab 7b. FEMMINE.....	87

Tassi grezzi per 100000 specifici per età e sede. Pool province, 2007.

Tab 8a. MASCHI.....	88
Tab 8b. FEMMINE.....	89

Numero di decessi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).

Provincia di Parma, 1996-2007.	
Tab 9a. MASCHI.....	90
Tab 9b. FEMMINE.....	92

 Provincia di Reggio Emilia, 1996-2007.

Tab 10a. MASCHI.....	94
Tab 10b. FEMMINE.....	96

 Provincia di Modena, 1996-2007.

Tab 11a. MASCHI.....	98
Tab 11b. FEMMINE.....	100

Materiali e metodi 102

Indirizzi registri tumori 107

PRESENTAZIONE

Il presente volume contiene i dati di incidenza, mortalità e sopravvivenza dei tumori nelle province di Parma, Reggio Emilia e Modena nell'anno 2007 e rappresenta un'interessante novità nel panorama onco-epidemiologico della regione Emilia-Romagna.

Mettere insieme dati di tre Registri Tumori (RT) nati autonomamente, con diverse storie e diverse collocazioni (Azienda ospedaliera, Azienda territoriale, Università), rappresenta un esempio di come le motivazioni per lavorare insieme possano talvolta andare oltre scadenze e obblighi istituzionali. Tale pubblicazione non sostituisce l'esperienza consolidata de "I Tumori in Emilia-Romagna" ma interpreta la tradizione di ciascuno dei 3 RT di pubblicare periodicamente i propri dati più recenti.

Infatti, l'elemento che contraddistingue questa pubblicazione è che i tre RT pubblichino nel 2009 dati riferiti all'incidenza 2007. Finalmente è finita la fase in cui si diceva che "i RT sono interessanti ma i dati sono troppo vecchi" per poter essere utilizzati nella pratica clinica e nella programmazione sanitaria. I medici, gli operatori sanitari e gli amministratori hanno la possibilità di gestire la patologia oncologica utilizzando dati recenti, completi e, crediamo, di buona qualità.

Abbiamo scelto, per l'incidenza e la mortalità, di presentare sia i dati complessivi che divisi per singolo RT mentre per la sopravvivenza ci è sembrato più opportuno utilizzare solo i dati complessivi. La sopravvivenza, infatti, è il risultato di diversi fattori coinvolti nelle diagnosi e nel trattamento, che condizionano, insieme ad altri fattori come la comorbidità e le condizioni socio-economiche, la curabilità del paziente. Offrire informazioni che in maniera grossolana possano far sospettare che in una provincia una sede tumorale possa essere trattata meglio che in un'altra, non ci sembrava opportuno e giustificato.

Particolare attenzione è stata data ai tumori oggetto di screening (mammella, cervice uterina e colon-retto) e, seppure per i soli anni disponibili, alle malattie mieloprofileferative e sindromi mielodispastiche che, con le nuove codifiche, entrano di diritto a far parte dell'incidenza dei tumori maligni sconvolgendo per qualche anno le casistiche dei tumori emolinfopoiетici.

Un sentito ringraziamento al personale dei tre RT che in questi mesi ha lavorato con grande rispetto reciproco e spirito collaborativo.

Ottobre 2009

*Lucia Mangone
Vincenzo De Lisi
Massimo Federico*

RINGRAZIAMENTI

La presente pubblicazione si avvale della collaborazione delle varie strutture sanitarie e di tutti i professionisti che, all'interno delle realtà locali dei singoli Registri, hanno offerto la loro disponibilità ed il loro prezioso supporto.

In particolare, desideriamo ringraziare il personale delle Direzioni Sanitarie delle Aziende Ospedaliero-Universitarie e degli Ospedali Privati accreditati, delle Unità di Anatomia Patologica e dei Servizi di Epidemiologia delle USL che, nell'ambito delle rispettive competenze, hanno reso possibili la raccolta e la definizione dei dati di incidenza e mortalità.

Un sentito ringraziamento è rivolto ai medici di Medicina Generale ed a tutti i professionisti che hanno contribuito alla raccolta delle informazioni e fornito la loro consulenza per una corretta valutazione dei casi di più difficile classificazione.

Si ringraziano inoltre gli operatori dei Centri Screening delle USL per la loro collaborazione ed i responsabili delle Anagrafi Comunali per la disponibilità dimostrata nel fornire le informazioni richieste.

Un ringraziamento anche agli operatori dei Registri Tumori italiani che hanno dato la loro disponibilità nel fornire dati integrativi sull'incidenza dei tumori nelle rispettive province.

Ed ultimo, ma non meno importante, un grazie di cuore ad Ivan Rashid ed a Fabrizio Orlandi per la gestione dei servizi informatici.

SINTESI DEI RISULTATI

In questo primo rapporto collaborativo tra i registri tumori delle province emiliane di Parma, Reggio Emilia e Modena vengono presentati i dati di incidenza, mortalità e sopravvivenza relativi alle popolazioni residenti nelle aree di competenza dei tre rispettivi registri. E' noto che con il termine tumore si fa genericamente riferimento a una malattia che coinvolge la crescita incontrollata e la diffusione di cellule anomale. Meno noto è, invece, il fatto che il cancro fa riferimento ad un gruppo altamente diversificato di patologie, in alcuni casi prevenibile, curabile, in altri gestibile dal punto di vista medico/sanitario, ed infine in taluni casi fatale.

Le analisi presentate in questo rapporto, documentano il quadro epidemiologico della patologia oncologica nelle tre province nell'anno 2007. Ai fini dell'analisi dei trend temporali sono considerati gli anni 1996-2007, inoltre, per le persone con tumore maligno diagnosticato in questo arco temporale, è stata stimata la sopravvivenza fino al 31/12/2008.

Incidenza - Nel corso dell'anno 2007, 12634 persone si sono ammalate di tumore (maschi: 6794; femmine: 5840). Se si escludono i tumori della cute, le malattie mieloproliferative croniche (MMPC) e le sindromi mielodisplastiche (SMD), il numero di nuovi tumori diagnosticati è pari a 10517, di cui 5620 (53.4%) diagnosticati tra i maschi e 4897 (46.6%) tra le femmine. Circa il 90% dei casi ha avuto una conferma istologica o citologica.

La distribuzione per età dei nuovi casi sottolinea che l'età rappresenta il fattore di rischio più importante per la patologia neoplastica: infatti l'incidenza si evidenzia maggiore tra le persone ultrasessantacinquenni (66.1%), mentre i tumori infantili rappresentano, fortunatamente, una quota estremamente esigua del totale (0.3%).

Escludendo i tumori della cute, le malattie mieloproliferative croniche e le sindromi mielodisplastiche, le neoplasie più frequenti tra i maschi sono

rappresentate da quelle della prostata (20.0%), del polmone (15.1%), del colon-retto (14.4%) e della vescica (10.1%). Il tumore della mammella è la neoplasia più frequente nelle femmine (28.9%), a cui fanno seguito i tumori del colon-retto (12.5%), del polmone (6.3%) e della tiroide (5.8%).

Il tasso di incidenza standardizzato alla popolazione europea (escluso cute e MMPC/SMD) per tutti i tumori è pari a 430.0 (IC95% 421.2-438.8) per 100000 residenti, rispettivamente 495.6 (IC95% 482.2-509.0) nei maschi e 384.7 (IC95% 372.8-396.6) nelle femmine.

Il numero di casi diagnosticati nel periodo 1996-2007 nelle tre province emiliane evidenzia complessivamente un lieve trend in crescita. Tale scenario può essere in parte spiegato da un aumento del rischio di insorgenza di tumori nella popolazione principalmente dovuto all'invecchiamento della popolazione e all'anticipazione diagnostica a seguito dell'avvio dei programmi di screening ed alla accresciuta attenzione da parte delle persone alla propria salute (screening spontaneo).

Per quanto riguarda le singole sedi, incrementi di incidenza significativi sono stati osservati in entrambi sessi per colon-retto, pancreas, melanoma e tiroide. Nelle femmine, ulteriormente, è stato evidenziato un incremento per i tumori del corpo dell'utero e del polmone, ma una diminuzione significativa per i tumori dello stomaco, dell'ovaio e, come atteso, per i tumori oggetto di screening: cervice uterina e mammella. Nei maschi, infine, è stato osservato un decremento rilevante per i tumori dell'esofago, dello stomaco, del polmone e per le leucemie.

Mortalità - Il numero assoluto di decessi registrati nel 2007 per tumore è stato complessivamente pari a 5095, dato che diminuisce a 5057 se si escludono i tumori della cute, le malattie mieloproliferative croniche e le sindromi mielodisplastiche. L'analisi per età al decesso evidenzia una bassissima mortalità nel-

la popolazione infantile (0.2%), mentre il 56.8% dei decessi si verifica dopo i 75 anni d'età.

Il tasso standardizzato alla popolazione europea (escluso cute e MMPC/SMD) è stato pari a 170.6 (IC95% 165.5-175.7) per 100000 residenti, sostanzialmente coerente con il dato nazionale pari a 171.2 (IC95% 170.2-172.2). Anche l'analisi per genere non ha evidenziato differenze sostanziali rispetto alla realtà italiana.

A differenza dei trend di incidenza che sono in aumento, i tassi di mortalità nel periodo 1996-2007 sono, invece, in diminuzione con una variazione negativa media percentuale annua dell'1.53%. Tra i maschi, è stato evidenziato un decremento significativo per i tumori delle vie aerodigestive superiori, del polmone, della prostata e delle leucemie. Nelle femmine sono stati osservati incrementi di mortalità per i tumori delle vie aerodigestive superiori, pancreas, polmone, encefalo e mieloma multiplo, mentre un decremento significativo è stato evidenziato per la mammella. Infine per entrambi i sessi è stata registrata una diminuzione nella mortalità per i tumori dello stomaco, del fegato e per i linfomi non-Hodgkin.

Sopravvivenza - La sopravvivenza relativa a 5 anni dalla diagnosi nella popolazione delle tre province è risultata pari al 58.6%, più precisamente al 53.3% nei maschi e 64.1% nelle femmine.

Il confronto tra i periodi 1996-2001 e 2002-2007 ha permesso di evidenziare un aumento significativo della sopravvivenza relativa a 5 anni in entrambi i sessi passando rispettivamente da 49.2% a 57.8% nei maschi e da 63.2% a 65.2% nelle femmine. In dettaglio, incrementi significativi della sopravvivenza sono stati evidenziati per i tumori di colon, pancreas, tiroide e mieloma (per ambo i sessi), retto, melanoma cutaneo, rene (solo nei maschi), intestino tenue, linfoma non-Hodgkin e leucemia mieloide cronica (solo nelle femmine). È stato registrato un miglioramento della sopravvivenza per il tumore della prostata.

I tumori che presentano una prognosi migliore a 5 anni (indicativamente una percentuale di sopravvivenza relativa >75%) sono risultati i melanomi (85.0%), i tumori della mammella (89.6%), del corpo dell'utero (81.7%), della prostata (91.8%), della tiroide (97.5%) ed i linfomi di Hodgkin (85.4%).

I tumori a peggior prognosi (con sopravvivenza relativa a 5 anni < del 20%) sono risultati quelli dell'esofago (13.6%), del fegato (16.0%), del pancreas (5.6%), del polmone (12.9%) e dell'encefalo (16.7%).

TUTTE LE SEDI

escluso carcinomi maligni della cute, altre malattie mieloproliferative e sindromi mielodisplastiche

TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	1532	71.9	741.1	480.3	455.2-505.5	1422	71.3	649.4	387.2	364.4-410.2	2954	71.7	693.9	423.5	406.8-440.2
RE	1630	71.3	647.5	473.3	449.6-497.0	1462	69.1	565.7	382.3	360.8-403.9	3092	70.5	606.1	418.4	402.7-434.1
MO	2458	70.5	740.0	521.6	500.4-542.9	2013	68.2	582.6	383.9	365.6-402.3	4471	69.6	659.8	442.1	428.4-455.9
Pool	5620	71.1	710.8	495.6	482.2-509.0	4897	69.3	595.1	384.7	372.8-396.6	10517	70.5	651.8	430.0	421.2-438.8

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

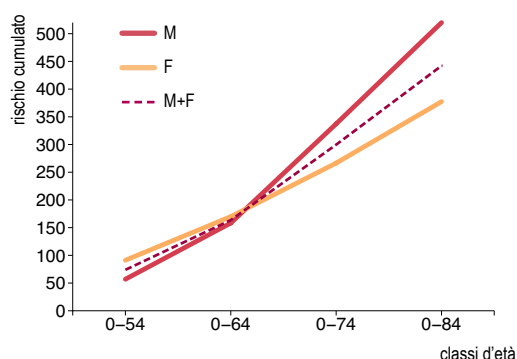
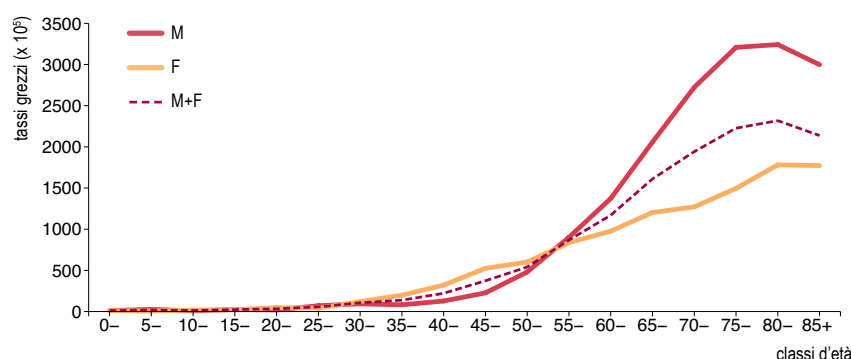


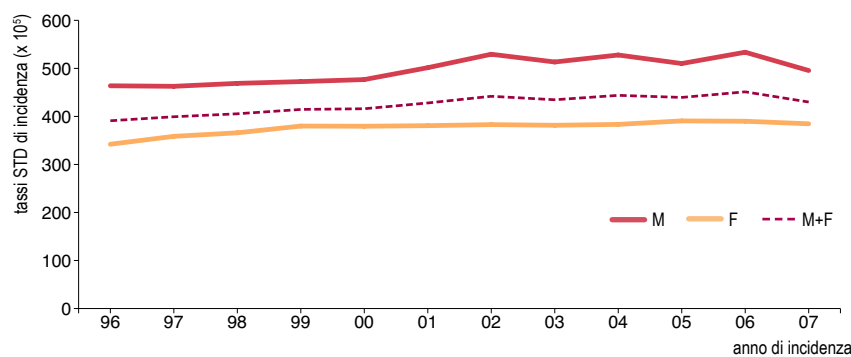
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	47	0.5
Non-microscopica	Clinica	59
	Investigazione clinica	882
	Markers tumorali specifici	109
Microscopica	Citologia	739
	Istologia delle metastasi	260
	Istologia del tumore primitivo	8417
	Autoptica	4

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007

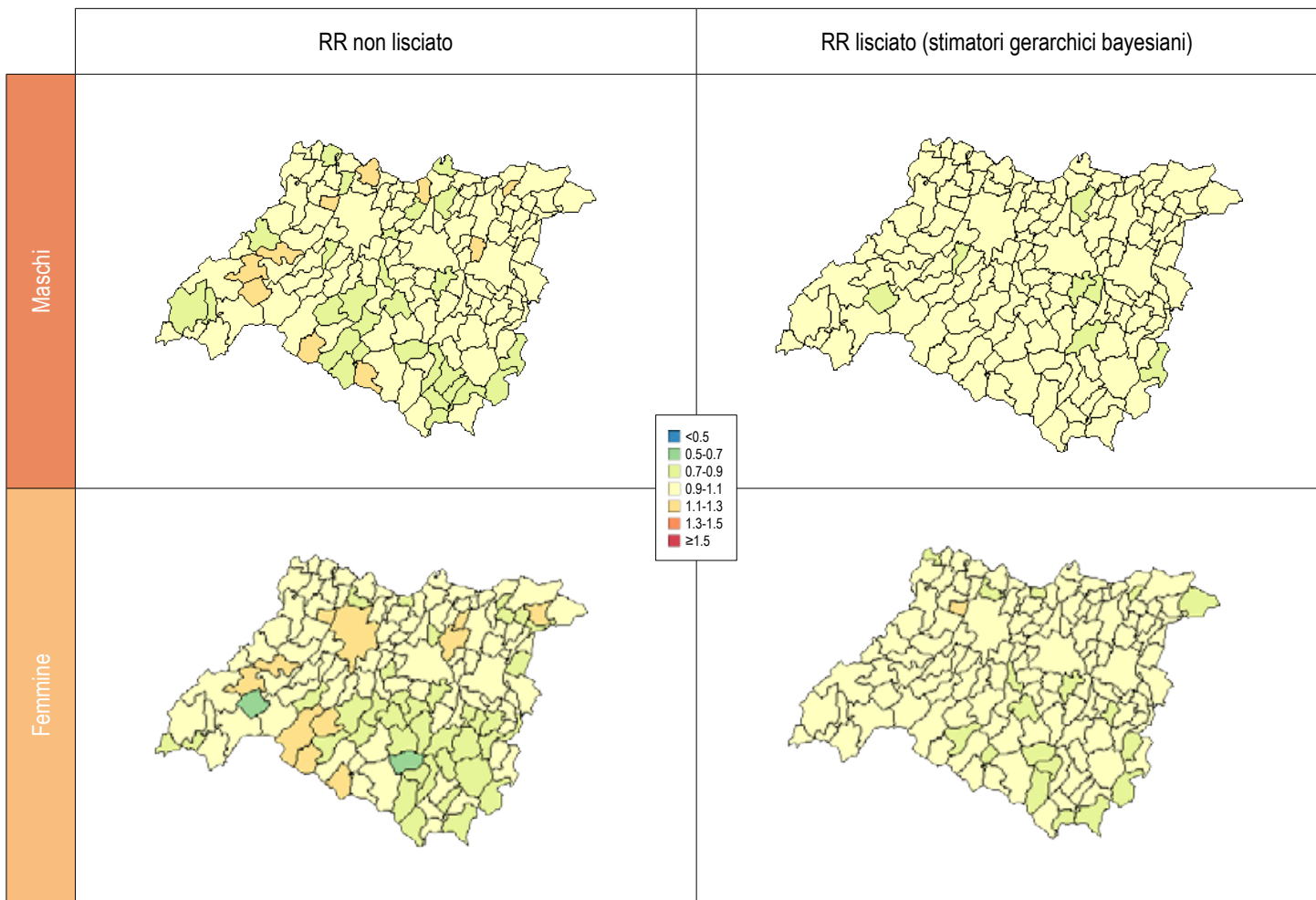


APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

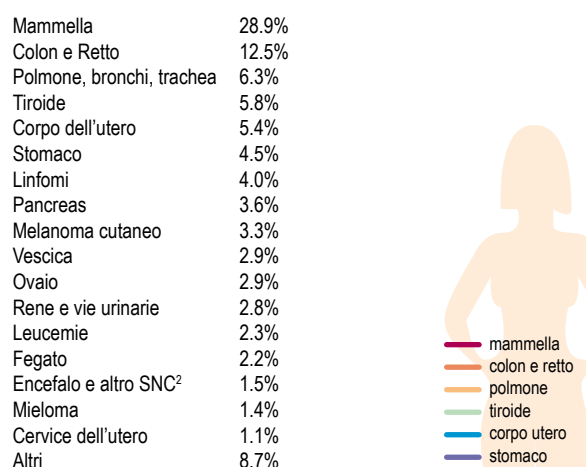
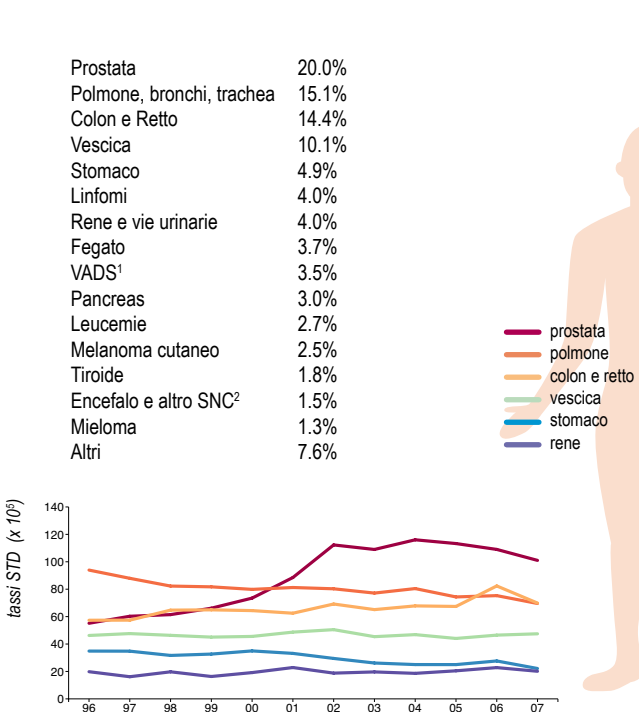
	Trend 1		Trend 2	
	anni	APC	anni	APC
M	1996-2007	1.19*		
F	1996-1999	3.31*	1999-2007	0.30*
M+F	1996-2004	1.64*	2004-2007	-0.84

* APC significativamente diverso da zero

Stima del rischio relativo (RR) per comune, 1996-2007



Distribuzione percentuale dei nuovi casi per le principali sedi tumorali (anno 2007)
e trend dei tassi STD di incidenza (Europa)



¹VADS = Tumori delle vie aerodigestive superiori (comprende: lingua, bocca, orofaringe, rinofaringe, ipofaringe, faringe NAS, laringe)

²SNC = Sistema Nervoso Centrale

TAB. 3 - Numero di nuovi casi e tassi standardizzati di incidenza (Standard: Italia '01, Mondo, Europa) per le principali sedi tumorali nel pool delle province, 2007; confronto con il tasso standardizzato italiano, 2003-2005.

	Maschi				Femmine				Maschi + Femmine			
	Tasso STD [†] pool province			Nuovi casi	Tasso STD [†] pool province			Nuovi casi	Tasso STD [†] pool province			Nuovi casi
	Italia '01	Mondo	Europa		Italia '01	Mondo	Europa		Italia '01	Mondo	Europa	
Tutti i tumori	6794	877.6	407.2	595.1	578.2	5840	597.6	325.1	450.0	400.9	12634	713.3
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD ¹)	5620	726.0	340.7	495.6	491.6	4897	505.3	279.3	384.7	347.3	10517	596.4
VADS ²	196	25.0	14.0	19.3	22.7	52	5.4	2.9	4.2	4.7	248	14.6
Esofago	39	5.0	2.1	3.2	4.9	13	1.2	0.5	0.7	1.3	52	2.9
Stomaco	273	35.6	14.2	22.2	24.3	220	20.0	8.2	12.5	12.2	493	26.4
Colon e Retto	811	104.7	46.4	69.9	64.8	612	60.4	28.8	42.2	41.6	1423	79.5
Colon	587	3.5	33.6	2.8	43.3	480	1.8	22.6	1.4	28.6	1067	2.7
Reito	224	2.6	12.9	2.1	21.4	132	1.2	6.2	0.8	13.0	356	1.9
Fegato e dotti biliari intraepatici	209	27.3	12.1	18.0	19.6	107	9.7	3.7	5.8	6.3	316	17.5
Coleistiti e vie biliari	36	4.8	1.6	2.7	4.6	71	6.3	2.4	3.9	4.6	107	5.6
Pancreas	166	21.9	9.5	14.3	12.7	177	16.7	7.0	10.7	9.3	343	19.2
Polmone, bronchi e trachea	849	109.5	45.2	69.6	73.5	307	30.6	14.7	21.5	17.8	1156	28.4
Melanoma cutaneo	138	17.5	10.1	13.6	11.4	159	17.7	12.4	15.4	10.8	297	17.3
Mammella	11	1.4	0.5	0.8	1.2	1417	153.0	93.5	126.4	113.4	1428	81.5
Cervice dell'utero	-	-	-	-	-	53	5.6	3.2	4.4	6.6	-	-
Corpo dell'utero	-	-	-	-	-	262	28.8	16.2	22.6	17.9	-	-
Ovario	-	-	-	-	-	140	14.9	8.9	11.8	11.9	-	-
Prostata	1121	146.2	69.0	101.0	96.4	-	-	-	-	-	-	-
Rete, vie urinarie	227	29.3	13.8	20.1	19.7	135	13.6	6.7	9.6	8.4	362	20.5
Vesica	569	73.3	31.1	47.5	49.7	141	13.5	6.1	8.9	8.9	710	39.6
Endocervello e altro SNC ³	86	10.8	6.5	8.6	8.8	71	7.3	4.2	5.5	6.0	157	8.9
Tiretide	102	12.7	9.2	11.3	5.8	286	33.7	23.7	29.9	17.9	388	23.4
Linfoma di Hodgkin	25	3.2	2.8	3.0	3.6	23	3.0	2.8	2.9	3.3	48	3.0
Linfoma non Hodgkin	201	25.6	13.5	18.7	17.4	174	18.2	9.6	13.4	12.4	375	21.5
Mieloma	70	8.8	3.9	5.9	6.2	68	6.6	3.2	4.7	4.6	138	7.5
Leucemie	152	19.6	10.2	14.0	11.8	114	11.7	7.0	8.8	7.8	266	15.0
Leucemia linfatica acuta (LLA)	13	1.6	1.5	1.6	1.7	7	1.0	1.7	1.3	1.4	20	1.2
Leucemia linfatica cronica (LLC)	54	2.9	2.9	4.4	3.6	37	1.9	1.9	2.8	1.9	91	2.3
Leucemia mieloide acuta (LMA)	38	5.0	2.6	3.5	2.9	42	4.0	1.8	2.6	2.3	80	4.4
Leucemia mieloide cronica (LMC)	24	3.1	1.8	2.4	1.5	16	1.7	0.9	1.2	0.9	40	2.3
MMPC e SMD ¹	72	9.2	4.1	6.1	*	66	6.5	3.4	4.6	*	138	7.6
												*

¹ MMPC e SMD = Malattie mieloproliferative croniche e sindromi mielodisplastiche; ² VADS = Vie aerodigestive superiori (comprende: lingua, bocca, orofaringe, rinoftaringe, ipofaringe, faringe NAS, laringe); ³ SNC = Sistema Nervoso Centrale; [†] Tasso standardizzato per 100000; - Non disponibile; * Non applicabile.

TAB. 4 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	811	75.0	392.3	229.9	213.4-246.5	683	78.0	311.9	143.6	130.8-156.3	1494	76.0	351.0	179.3	169.2-189.4
RE	856	75.0	340.1	228.0	212.2-243.8	686	79.0	265.5	135.2	123.5-146.8	1542	76.0	302.3	174.1	164.6-183.6
MO	1140	75.0	343.2	215.2	202.3-228.1	881	78.0	255.0	123.3	114.0-132.6	2021	77.0	298.2	162.4	154.8-170.1
Pool	2807	75.0	355.0	223.1	214.6-231.7	2250	78.0	273.4	132.5	126.1-138.8	5057	76.0	313.4	170.6	165.5-175.7

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

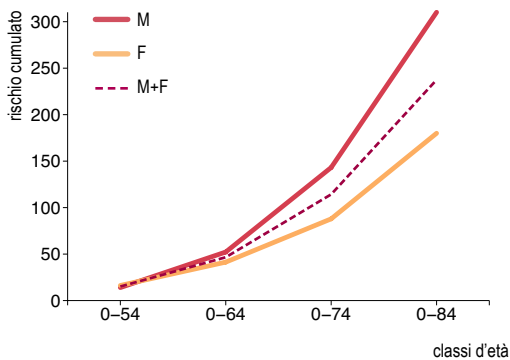


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

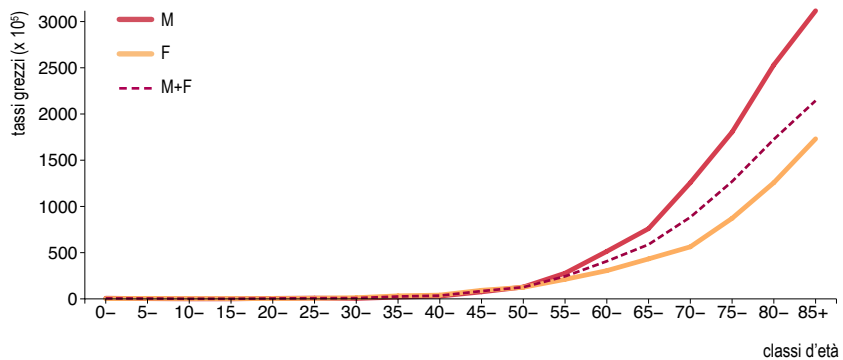
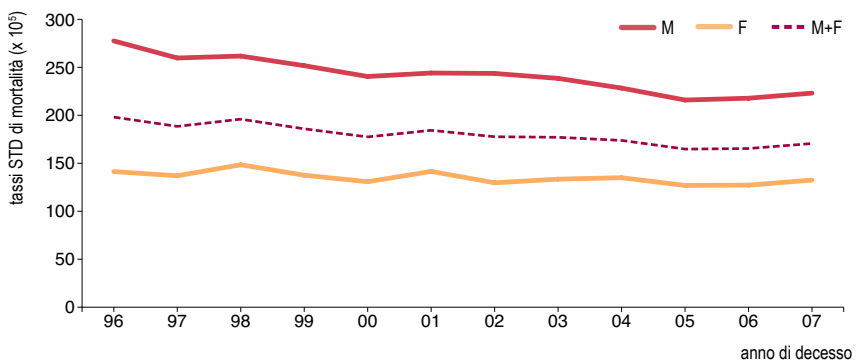


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

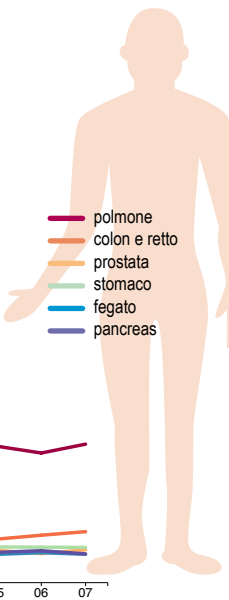
	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-2.02*
F	1996-2007	-0.91*
M+F	1996-2007	-1.53*

* APC significativamente diverso da zero

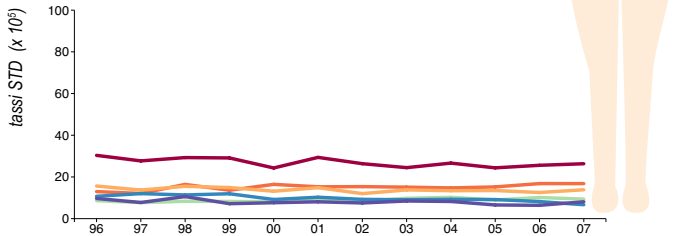


Distribuzione percentuale dei decessi per le principali sedi tumorali (anno 2007) e trend dei tassi STD di mortalità (Europa)

Polmone	29.4%
Colon e Retto	11.0%
Prostata	8.2%
Stomaco	7.7%
Fegato	6.1%
Pancreas	5.8%
Vescica	5.2%
Leucemie	3.6%
Linfomi	3.1%
VADS ¹	3.0%
Rene e vie urinarie	2.6%
Encefalo e altro SNC ²	2.2%
Mieloma	1.3%
Esofago	1.1%
Altri	9.6%



Mammella	17.2%
Polmone	11.8%
Colon e Retto	11.3%
Pancreas	7.9%
Stomaco	6.2%
Ovaio	5.2%
Leucemie	4.5%
Fegato	4.1%
Linfomi	3.1%
Encefalo e altro SNC ²	2.6%
Rene e vie urinarie	2.4%
Mieloma	2.4%
Vescica	1.6%
Melanoma	1.2%
VADS ¹	1.1%
Corpo dell'utero	0.9%
Altri	16.5%



¹VADS = Tumori delle vie aerodigestive superiori (comprende: lingua, bocca, orofaringe, rinofaringe, ipofaringe, faringe NAS, laringe)

²SNC = Sistema Nervoso Centrale

TAB. 5 - Numero di decessi e tassi standardizzati di mortalità (Standard: Italia '01, Mondo, Europa) per le principali sedi tumorali nel pool delle province, 2007; confronto con il tasso standardizzato italiano, 2003-2005.

Decessi	Maschi			Femmine			Maschi + Femmine								
	Tasso STD [†] pool province			Tasso STD [†] pool province			Tasso STD [†] pool province								
	Italia '01	Mondo	Europa	Tasso STD [†] Italia '03-'05 (Europa) [‡]	Decessi	Italia '01	Mondo	Europa	Tasso STD [†] Italia '03-'05 (Europa) [‡]						
Tutti tumori	2822	367.0	143.1	224.1	233.6	2273	206.1	88.2	133.3	128.0	5095	272.1	111.8	171.5	171.7
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD¹)	2807	365.1	142.5	223.1	232.8	2250	204.4	87.8	132.5	127.6	5057	270.3	111.3	170.6	171.2
VADS ²	83	10.5	5.0	7.3	10.4	25	2.5	1.2	1.8	2.0	108	6.1	3.0	4.3	5.7
Esofago	32	4.1	2.0	2.9	4.6	14	1.2	0.5	0.8	1.1	46	2.5	1.2	1.8	2.7
Stomaco	215	28.4	10.5	16.9	16.0	140	11.6	4.1	6.7	7.6	355	18.4	6.9	11.0	11.2
Colon e Retto	310	40.4	15.3	24.5	24.8	254	21.9	8.7	13.9	14.2	564	29.7	11.6	18.4	18.6
Colon	234	30.3	11.4	18.3	18.1	199	17.3	7.1	11.1	10.6	433	22.7	8.9	14.1	13.7
Retto	76	10.1	3.9	6.2	6.6	55	4.6	1.7	2.8	3.6	131	7.0	2.7	4.3	4.9
Fegato e dotti biliari intraepatici	172	22.4	8.6	13.6	14.9	93	7.8	2.8	4.5	5.2	265	14.0	5.4	8.5	9.5
Coleisti e vie biliari	49	6.5	2.4	3.8	3.4	71	6.3	2.2	3.6	3.6	120	6.4	2.3	3.7	3.5
Pancreas	163	21.3	9.1	13.8	12.0	179	15.8	5.9	9.4	8.4	342	18.5	7.5	11.5	10.0
Polmone, bronchi e trachea	826	106.6	42.7	66.4	65.0	266	25.3	11.2	16.8	14.0	1092	59.9	25.3	38.6	36.0
Melanoma cutaneo	19	2.4	1.1	1.6	2.7	27	2.5	1.3	1.7	1.6	46	2.5	1.2	1.7	2.1
Mammella	2	0.2	0.2	0.2	0.0	388	37.5	18.0	26.3	24.7	390	21.1	9.7	14.4	13.6
Cervice dell'utero	-	-	-	-	-	13	1.2	0.6	0.9	0.9	-	-	-	-	-
Copo dell'utero	-	-	-	-	-	20	2.1	1.0	1.4	1.1	-	-	-	-	-
Ovario	-	-	-	-	-	117	11.5	5.5	8.1	7.0	-	-	-	-	-
Prostata	229	30.2	8.9	15.8	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene, vie urinarie	73	9.3	3.6	5.6	6.6	52	4.7	1.9	3.0	2.3	125	6.6	2.6	4.1	4.1
Vescica	147	18.9	6.6	10.8	10.8	35	2.6	0.7	1.3	1.9	182	9.3	3.3	5.3	5.4
Endefalo e altro SNC ³	63	8.1	4.3	6.0	6.0	58	5.9	3.1	4.3	4.2	121	6.9	3.7	5.1	5.1
Tiroide	7	0.9	0.3	0.5	0.6	13	1.3	0.5	0.8	0.6	20	1.1	0.4	0.7	0.6
Linfoma di Hodgkin	3	0.4	0.3	0.6	0.5	5	0.4	0.1	0.2	0.4	8	0.4	0.2	0.3	0.5
Linfoma non Hodgkin	84	11.0	4.5	7.0	6.0	64	5.6	2.7	3.7	4.2	148	7.8	3.5	5.1	4.9
Mieloma	37	4.8	1.7	2.8	3.3	55	5.2	2.1	3.2	2.4	92	5.0	1.9	3.0	2.8
Leucemie	100	13.4	5.2	7.9	7.3	101	9.2	4.3	5.9	4.6	201	10.7	4.6	6.7	5.7
Leucemia linfatica acuta (LLA)	8	1.0	0.8	1.0	*	9	0.9	0.6	0.7	*	17	1.0	0.7	0.8	*
Leucemia linfatica cronica (LLC)	23	1.1	1.1	1.8	*	21	0.7	0.7	1.1	*	44	0.8	0.8	1.3	*
Leucemia mieloproliferativa acuta (LMA)	24	3.3	1.0	1.8	*	36	3.4	1.8	2.3	*	60	3.2	1.4	2.0	*
Leucemia mieloido cronica (LMC)	10	1.3	0.4	0.7	*	13	1.2	0.4	0.7	*	23	1.2	0.4	0.7	*
MMPC e SMD ¹	8	1.0	0.3	0.5	*	14	1.0	0.3	0.5	*	22	1.0	0.3	0.5	*

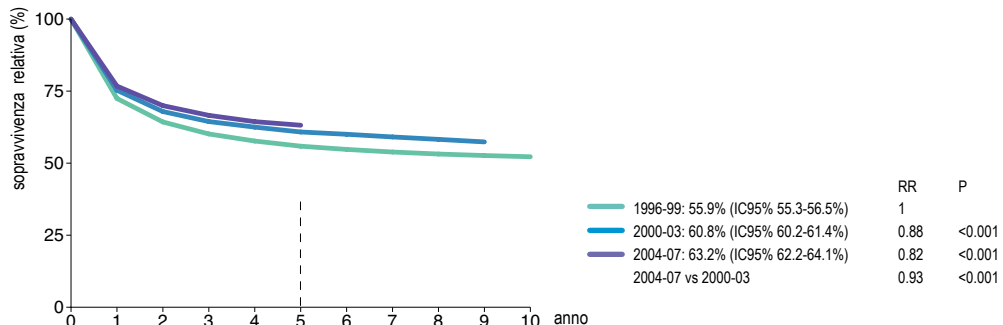
¹ MMPC e SMD = Malattie mieloproliferative croniche e sindromi mielodisplastiche; ²VADS = Vie aerodigestive superiori (comprende: lingua, bocca, orofaringe, rinofaringe, ipofaringe, faringe NAS, laringe); ³SNC = Sistema Nervoso Centrale; [‡]Fonte: Associazione Italiana Registri Tumori (AIRTUM); in merito si precisa che l'utilizzo di alcune codifiche di topografia operata in questo rapporto non è completamente sovrapponibile a quelle utilizzate dall'AIRTUM, in particolare quest'ultima fornisce un dato aggregato per le sezioni diagnostiche. ^{*} Non disponibile.

TAB. 6 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	88.7	88.8	77.5	77.8	75.7	76.5	70.4	72.3	73.6	58.7	67.2	70.0	69.6-70.4
	3 anni	78.4	78.7	62.8	63.6	60.5	62.5	54.1	58.8	34.7	46.3	50.5	57.5	57.0-58.0
	5 anni	74.5	75.0	57.1	58.4	54.0	57.2	46.1	53.9	25.3	42.1	42.7	53.3	52.7-53.8
Femmine	1 anno	95.0	95.1	92.2	92.4	88.0	88.4	77.6	78.5	55.5	59.7	74.9	77.2	76.8-77.6
	3 anni	88.8	89.0	84.2	84.8	77.1	78.3	63.6	66.3	37.6	47.5	61.6	67.6	67.1-68.1
	5 anni	84.7	85.1	79.6	80.6	71.6	73.7	56.8	61.3	28.4	43.0	54.6	64.1	63.6-64.7
M+F	1 anno	92.6	92.7	86.6	86.9	81.4	82.0	73.2	74.7	54.5	59.2	70.9	73.5	73.2-73.7
	3 anni	84.8	85.1	76.1	76.8	68.2	69.8	57.8	61.8	36.2	46.9	55.8	62.4	62.1-62.7
	5 anni	80.8	81.3	71.1	72.3	62.2	64.9	50.3	56.9	26.8	42.6	48.4	58.6	58.2-59.0

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 0.71 (P<0.001)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi



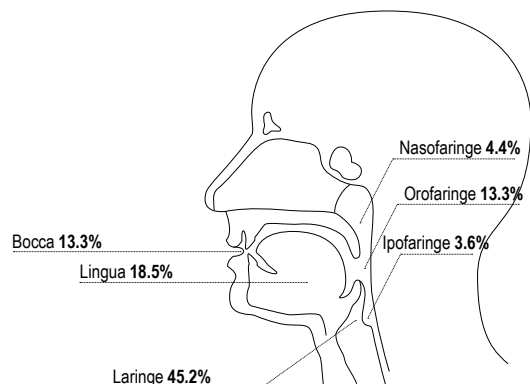
TAB. 7 - Sopravvivenza relativa: sintesi per sede tumorale e periodo di diagnosi

	1996-2001		2002-2007	
	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD ¹)	49.2	63.2	57.8*	65.2*
VADS ²	63.2	57.3	61.9	58.1
Esofago	13.6	8.2	13.9	17.7
Stomaco	28.5	32.5	28.1	28.7
Intestino tenue	48.7	42.3	53.9	63.6*
Colon	58.8	60.8	66.8*	64.6*
Retto	60.7	57.2	64.4*	59.9
Fegato e dotti biliari intraepatici	14.0	13.2	19.5	15.6
Colecisti e vie biliari	11.8	10.3	11.1	14.1
Pancreas	3.3	5.0	6.7*	6.7*
Polmone, bronchi e trachea	12.7	15.8	11.1*	14.6
Osso e cartilagine articolare	57.7	64.8	48.4	55.9
Melanoma cutaneo	75.8	88.0	85.6*	90.6
Mesotelioma	5.8	5.3	9.3	13.8
Tessuti molli	60.7	58.9	66.3	64.9
Mammella	72.7	88.9	87.0	90.6
Cervice dell'utero	-	68.5	-	74.3
Corpo dell'utero	-	81.3	-	82.7
Ovaio	-	41.4	-	40.6
Prostata	86.9	-	95.8*	-
Testicolo	95.1	-	95.7	-
Rene, vie urinarie	66.2	69.3	69.4*	66.4
Vescica	73.6	67.6	76.6	69.7
Encefalo e altro SNC ³	17.1	17.3	16.0	16.2
Tiroide	88.8	96.9	97.6*	99.6*
Linfoma di Hodgkin	83.3	87.9	85.1	86.2
Linfoma non Hodgkin	61.1	59.4	72.4*	68.5*
Mieloma	53.9	46.7	49.7	48.3
Leucemia linfatica acuta (LLA)	48.9	50.1	52.6	46.4
Leucemia linfatica cronica (LLC)	76.6	80.1	73.4	78.1
Leucemia mieloide acuta (LMA)	20.3	24.4	25.4	21.4
Leucemia mieloide cronica (LMC)	46.9	40.5	59.5	64.5*

¹ MMPC e SMD = Malattie Mieloproliferative Croniche e Sindromi Mielodisplastiche; ² VADS = Vie aerodigestive superiori (comprende: lingua, bocca, orofaringe, rinofaringe, ipofaringe, faringe NAS, laringe); ³SNC = Sistema Nervoso Centrale; - Non applicabile; * P <0,05 - Confronto fra periodo mediante regressione di Poisson applicata alla sopravvivenza relativa.

VIE AERODIGESTIVE SUPERIORI (VADS)

(sedi anatomiche: lingua, bocca, orofaringe, rinofaringe, ipofaringe, faringe NAS, laringe)



Faringe NAS 1.6%

TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	60	64.9	29.0	21.6	15.9-27.3	16	70.5	7.3	4.7	2.1-7.3	76	65.5	17.8	12.7	9.6-15.8
RE	65	65.8	25.8	20.4	15.3-25.5	17	74.7	6.6	4.2	1.9-6.4	82	66.3	16.1	12.0	9.2-14.7
MO	71	65.5	21.4	17.0	13.0-21.0	19	67.0	5.5	3.8	2.0-5.7	90	65.8	13.3	10.1	8.0-12.3
Pool	196	65.5	24.8	19.3	16.5-22.1	52	69.1	6.3	4.2	2.9-5.4	248	65.9	15.4	11.4	9.9-12.9

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

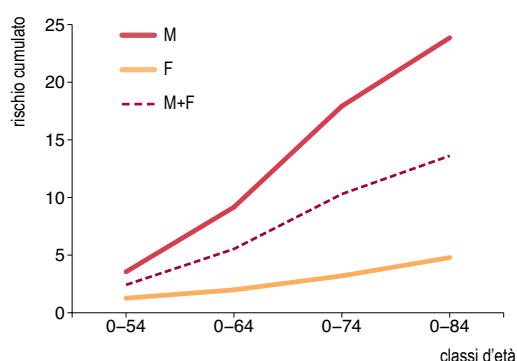
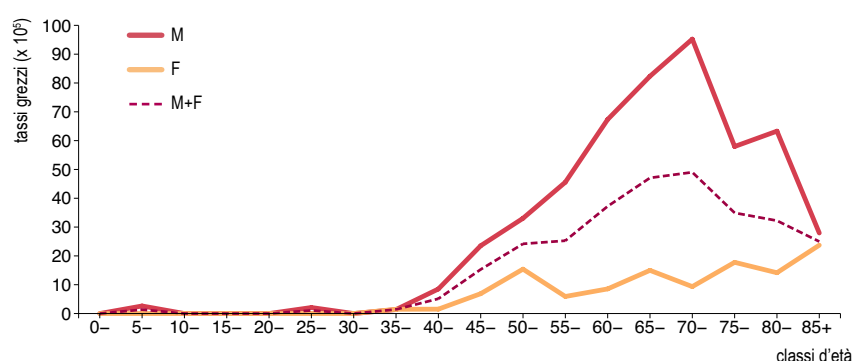


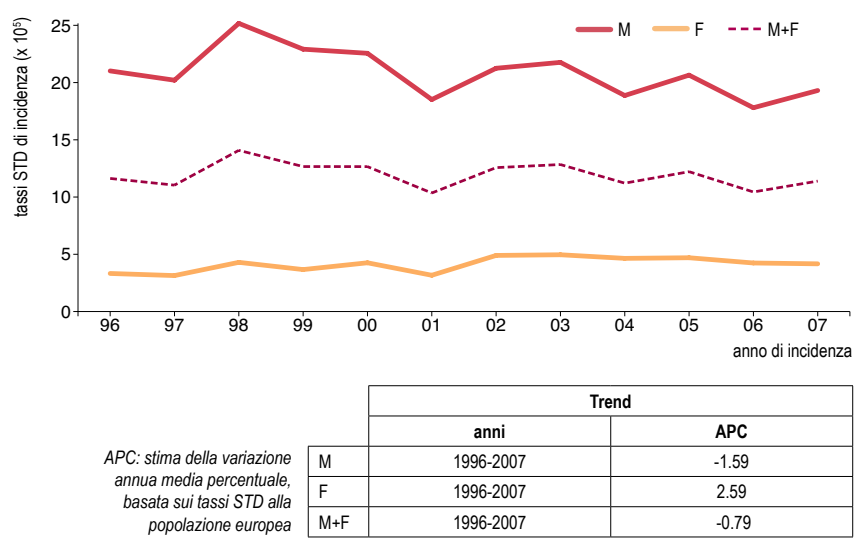
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	2	0.8
Non-microscopica	Clinica	3 1.2
	Investigazione clinica	0 0.0
	Markers tumorali specifici	0 0.0
Microscopica	Citologia	5 2.0
	Istologia delle metastasi	1 0.4
	Istologia del tumore primitivo	237 95.6
	Autoptica	0 0.0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	22	68.5	10.6	7.1	4.0-10.2	8	62.5	3.6	2.4	0.5-4.2	30	65.5	7.0	4.5	2.7-6.3
RE	30	69.0	11.9	9.1	5.7-12.4	10	76.0	3.9	2.1	0.6-3.6	40	70.5	7.8	5.3	3.5-7.1
MO	31	68.0	9.3	6.2	3.9-8.5	7	75.0	2.0	1.2	0.3-2.2	38	70.0	5.6	3.5	2.3-4.7
Pool	83	69.0	10.5	7.3	5.7-9.0	25	73.0	3.0	1.8	1.0-2.6	108	69.0	6.7	4.3	3.4-5.2

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

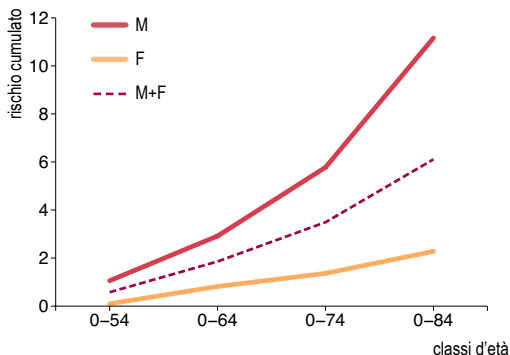


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

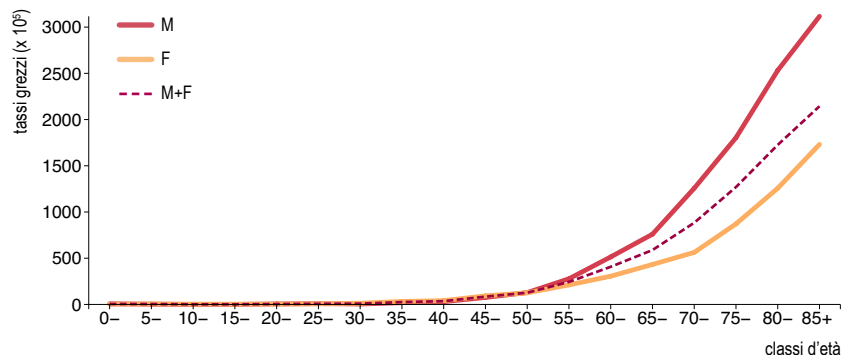
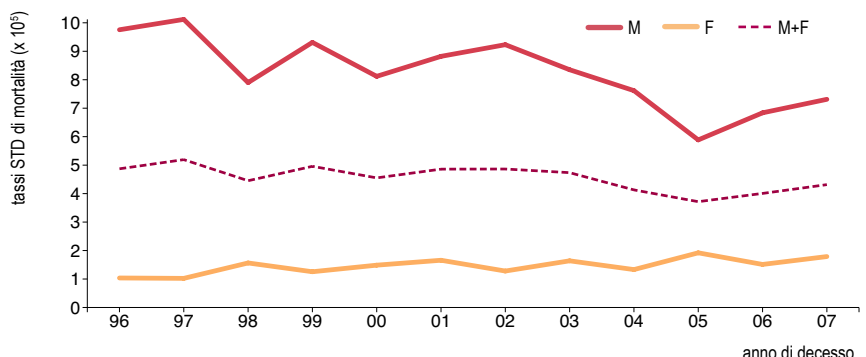


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-3.23*
F	1996-2007	3.77*
M+F	1996-2007	-1.93*

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	89.8	90.0	82.6	82.9	86.2	87.1	83.8	85.9	73.5	79.9	82.3	84.8	83.1-86.4
	3 anni	71.4	71.8	62.0	62.7	69.9	72.2	65.6	71.2	48.0	62.7	62.8	68.8	66.5-71.0
	5 anni	62.6	63.1	55.0	56.2	61.3	64.9	54.8	63.6	38.4	61.6	53.5	62.6	59.9-65.1
Femmine	1 anno	95.1	95.1	90.7	90.9	89.6	90.0	86.7	87.9	56.1	60.3	78.7	80.9	77.1-84.3
	3 anni	79.4	79.6	79.1	79.7	69.1	70.2	66.9	69.8	33.6	42.4	59.2	64.4	59.5-68.9
	5 anni	73.3	73.6	72.4	73.3	57.8	59.4	58.8	63.5	22.8	34.2	49.6	57.3	51.9-62.5
M+F	1 anno	91.4	91.5	84.1	84.4	86.8	87.6	84.2	86.2	69.0	74.8	81.7	84.1	82.5-85.5
	3 anni	73.7	74.0	64.9	65.7	69.8	71.8	65.8	71.0	44.3	57.3	62.1	67.9	65.8-69.9
	5 anni	65.7	66.1	57.9	59.1	60.7	64.1	55.3	63.6	34.4	54.1	52.7	61.6	59.2-63.9

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 1.12 (P=0.106)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

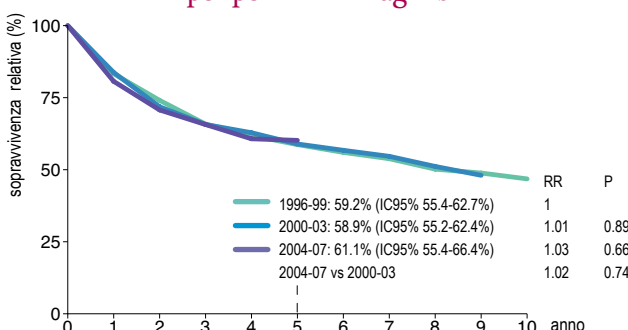
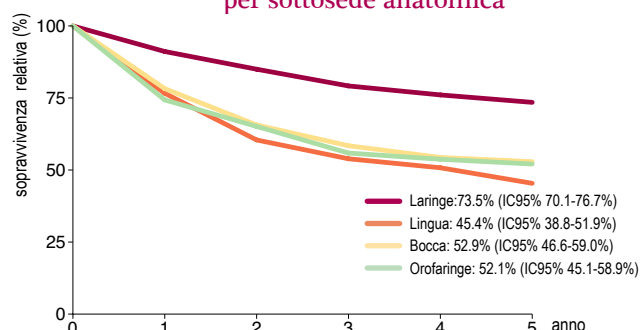


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosede anatomica



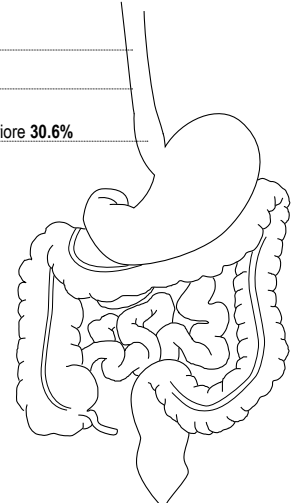
ESOFAGO

Cervicale/terzo superiore 11.5%

Toracico/terzo medio 26.9%

Addominale/terzo inferiore 30.6%

Sconfinante 1.9%
Non specificato 28.8%



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	18	76.4	8.7	4.8	2.5-7.0	2	65.7	0.9	0.7	0.0-1.7	20	76.1	4.7	2.4	1.3-3.5
RE	10	67.6	4.0	2.8	1.0-4.7	3	72.1	1.2	0.6	0.0-1.4	13	67.9	2.6	1.7	0.7-2.6
MO	11	66.9	3.3	2.5	1.0-4.0	8	83.3	2.3	0.9	0.2-1.6	19	76.7	2.8	1.7	0.8-2.5
Pool	39	72.9	4.9	3.2	2.2-4.3	13	79.9	1.6	0.7	0.3-1.2	52	74.2	3.2	1.9	1.3-2.4

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

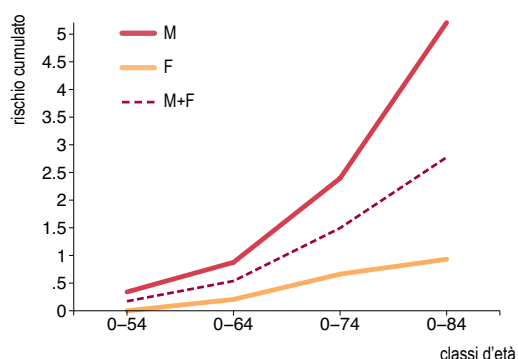
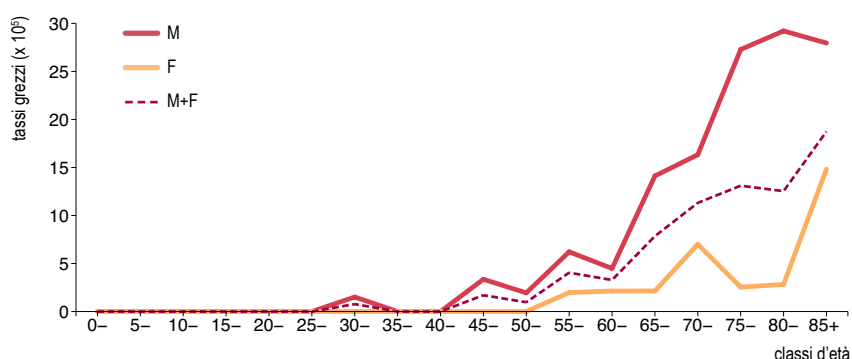


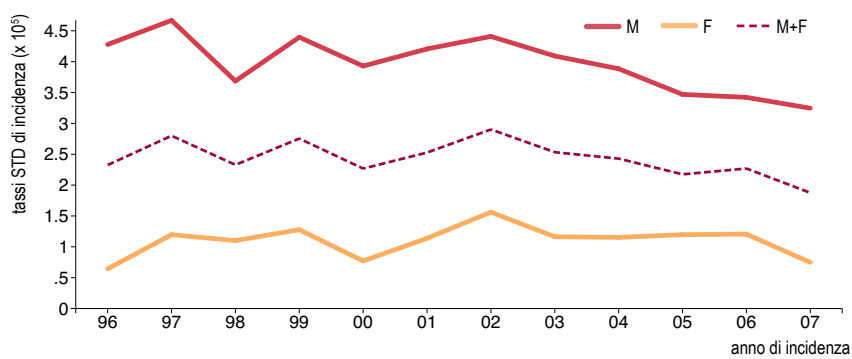
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%	
Solo Certificato di Decesso (DCO)	0	0.0	
Non-microscopica	Clinica	1	1.9
	Investigazione clinica	3	5.8
	Markers tumorali specifici	0	0.0
Microscopica	Citologia	0	0.0
	Istologia delle metastasi	1	1.9
	Istologia del tumore primitivo	47	90.4
	Autoptica	0	0.0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-2.35*
F	1996-2007	0.39
M+F	1996-2007	-1.74

* APC significativamente diverso da zero

TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	12	73.5	5.8	3.8	1.6-6.1	4	71.5	1.8	1.0	0.0-2.2	16	73.0	3.8	2.3	1.0-3.5
RE	8	61.0	3.2	2.5	0.7-4.3	3	72.0	1.2	0.6	0.0-1.4	11	67.0	2.2	1.6	0.6-2.5
MO	12	69.5	3.6	2.6	1.1-4.0	7	85.0	2.0	0.8	0.1-1.5	19	77.0	2.8	1.6	0.8-2.4
Pool	32	68.5	4.0	2.9	1.9-4.0	14	78.0	1.7	0.8	0.3-1.3	46	72.5	2.9	1.8	1.2-2.3

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

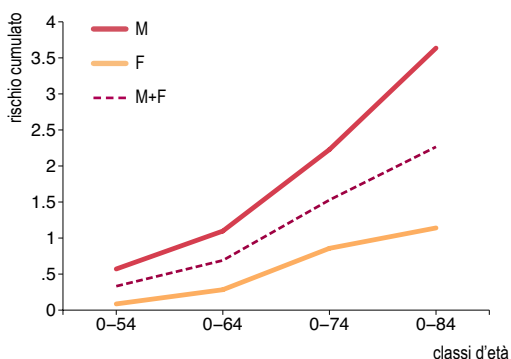


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

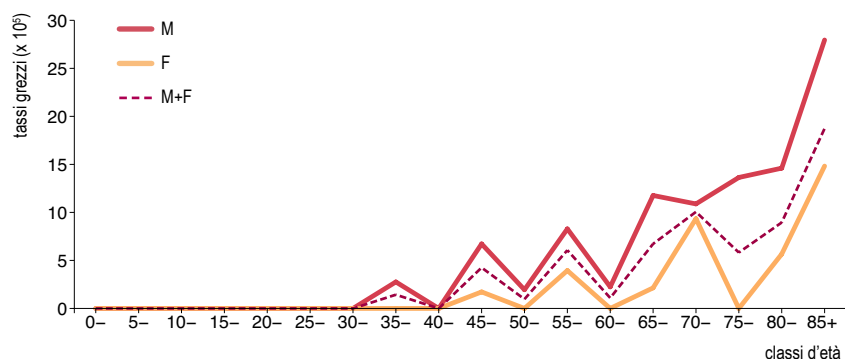
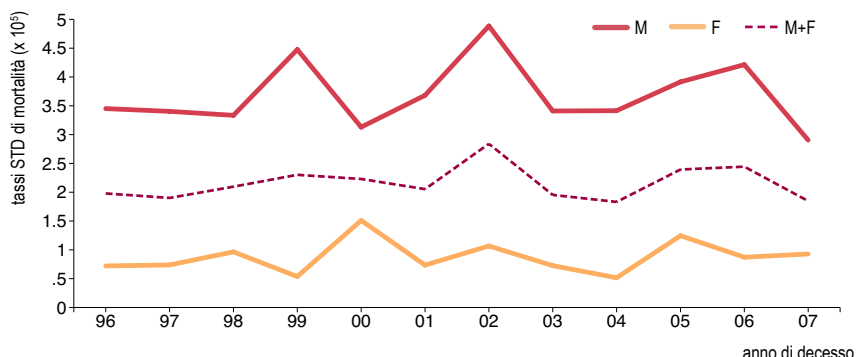


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	0.21
F	1996-2007	0.93
M+F	1996-2007	0.50



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	42.1	42.2	65.7	66.0	42.5	42.9	43.9	45.0	22.8	24.9	39.2	40.6	35.8-45.4
	3 anni	15.8	15.9	29.7	30.1	23.6	24.3	15.1	16.4	4.6	6.1	16.0	17.8	14.0-22.0
	5 anni	5.3	5.3	22.9	23.5	16.2	17.1	12.3	14.3	2.3	3.8	11.3	13.6	10.1-17.8
Femmine	1 anno	75.0	75.1	40.0	40.1	65.4	65.7	51.2	51.9	19.8	21.6	37.2	39.0	31.5-46.6
	3 anni	25.0	25.1	24.0	24.2	21.2	21.6	28.4	29.7	4.4	5.8	14.9	17.2	11.5-24.0
	5 anni	25.0	25.1	21.2	21.8	14.0	15.2	7.1	22.8	34.2	10.5	13.5	7.9-20.7	
M+F	1 anno	47.8	47.9	58.0	58.2	46.7	47.1	45.6	46.6	21.5	23.5	38.6	40.2	36.1-44.2
	3 anni	17.4	17.5	28.4	28.7	23.1	23.8	18.2	19.6	4.5	6.0	15.6	17.6	14.4-21.1
	5 anni	8.7	8.8	22.2	22.6	16.9	17.8	12.6	14.4	3.4	5.6	11.1	13.6	10.5-17.1

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 1.04 (P=0.719)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

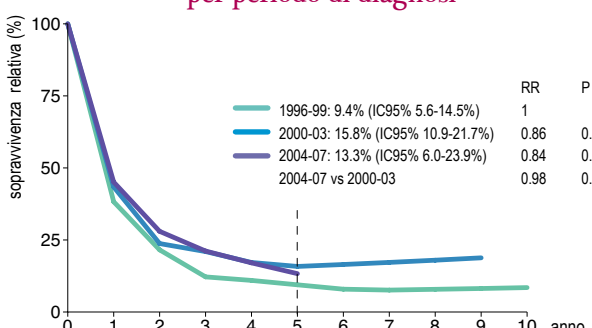
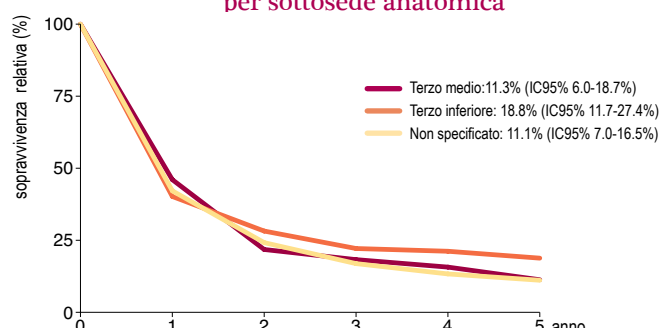
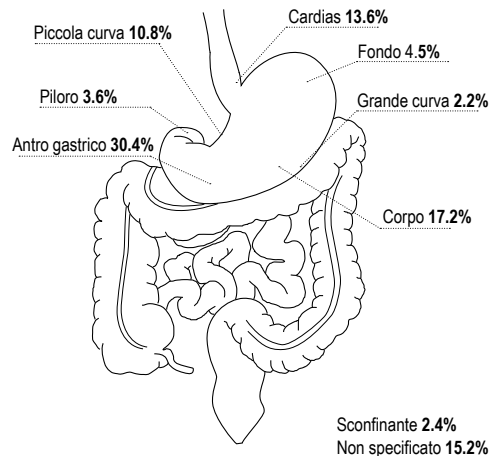


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosezione anatomica



STOMACO



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	88	77.3	42.6	24.6	19.2-30.1	67	79.1	30.6	11.8	8.6-15.0	155	78.0	36.4	17.2	14.2-20.2
RE	88	73.2	35.0	24.4	19.2-29.7	68	76.1	26.3	14.5	10.7-18.4	156	73.7	30.6	18.9	15.7-22.1
MO	97	75.2	29.2	18.8	14.9-22.7	85	79.1	24.6	11.4	8.6-14.2	182	77.1	26.9	14.6	12.3-16.9
Pool	273	75.3	34.5	22.2	19.4-24.9	220	78.2	26.7	12.5	10.6-14.3	493	76.7	30.6	16.6	15.0-18.2

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

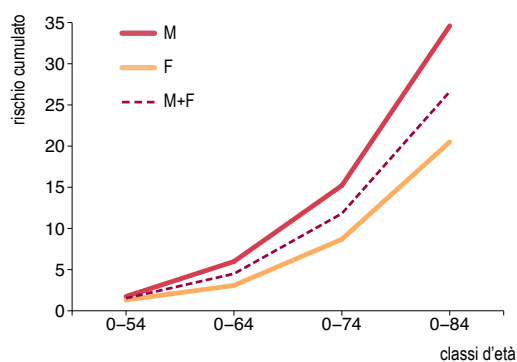
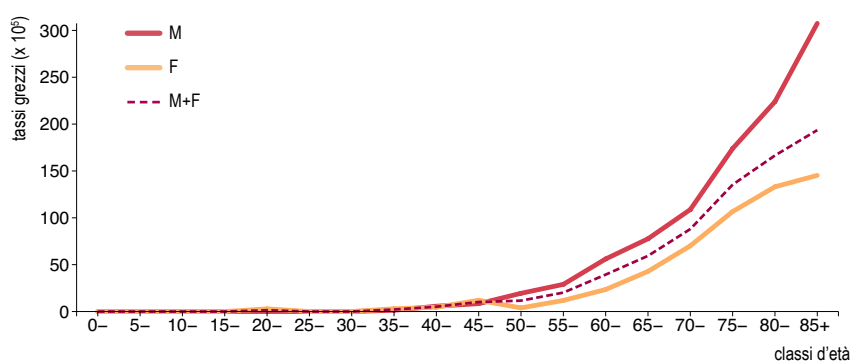


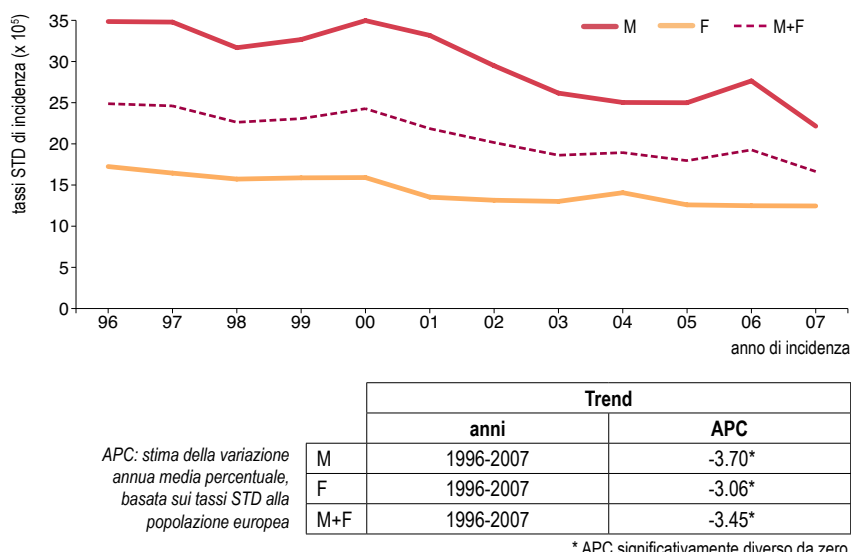
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%	
Solo Certificato di Decesso (DCO)	2	0.4	
Non-microscopica	Clinica	2	0.4
	Investigazione clinica	27	5.5
	Markers tumorali specifici	0	0.0
Microscopica	Citologia	1	0.2
	Istologia delle metastasi	10	2.0
	Istologia del tumore primitivo	451	91.5
	Autoptica	0	0.0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	74	78.0	35.8	20.5	15.5-25.4	50	82.5	22.8	8.4	5.7-11.1	124	81.0	29.1	13.4	10.7-16.0
RE	66	75.0	26.2	17.6	13.2-22.0	39	84.0	15.1	5.6	3.6-7.7	105	79.0	20.6	10.9	8.6-13.2
MO	75	77.0	22.6	14.0	10.7-17.3	51	80.0	14.8	6.2	4.2-8.2	126	78.0	18.6	9.5	7.7-11.4
Pool	215	77.0	27.2	16.9	14.5-19.2	140	82.0	17.0	6.7	5.4-8.0	355	79.0	22.0	11.0	9.8-12.3

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

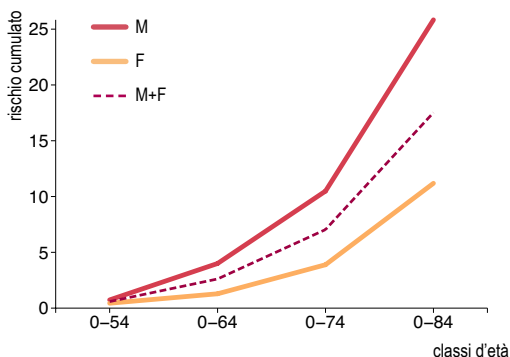


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

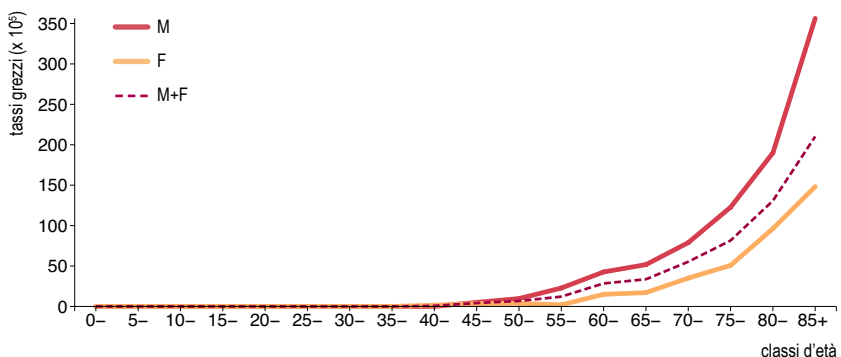
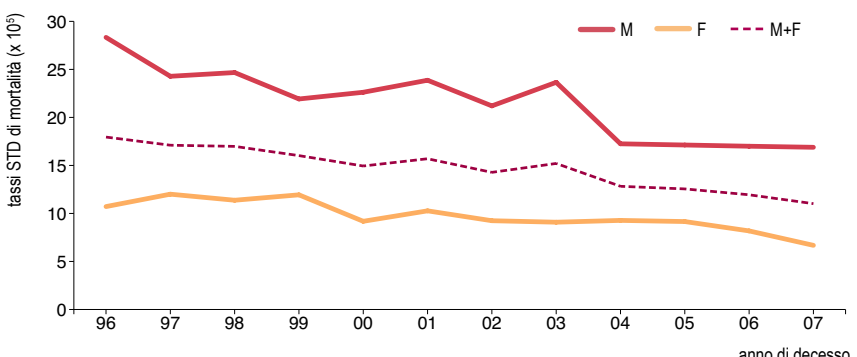


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-4.26*
F	1996-2007	-3.87*
M+F	1996-2007	-3.99*

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	69.1	69.2	68.8	69.1	58.4	59.0	52.8	84.2	35.1	38.9	46.5	49.2	47.5-50.9
	3 anni	47.5	47.7	47.6	48.2	36.5	37.8	32.2	35.2	18.5	25.5	27.6	32.8	31.0-34.6
	5 anni	38.1	38.4	42.2	43.2	29.9	31.8	24.9	29.2	12.4	21.8	21.0	28.2	26.4-30.2
Femmine	1 anno	56.3	56.3	62.2	62.3	67.6	68.0	59.9	60.6	39.7	43.3	48.1	50.9	48.9-53.0
	3 anni	30.8	30.8	42.7	43.0	46.0	46.7	41.2	43.0	22.2	29.3	29.7	35.4	33.3-37.6
	5 anni	24.3	24.5	38.1	38.6	37.0	38.1	34.5	37.4	15.9	26.0	23.2	31.3	29.0-33.7
M+F	1 anno	63.2	63.3	66.2	66.4	61.2	61.7	55.2	56.4	37.3	41.0	47.2	49.9	48.6-51.3
	3 anni	39.7	39.9	45.7	46.2	39.3	40.5	35.3	37.9	20.3	27.4	28.5	33.9	32.5-35.3
	5 anni	31.7	31.9	40.6	41.4	32.0	33.7	28.2	32.2	14.1	23.9	21.9	29.5	28.1-31.0

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 0.95 (P=0.074)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

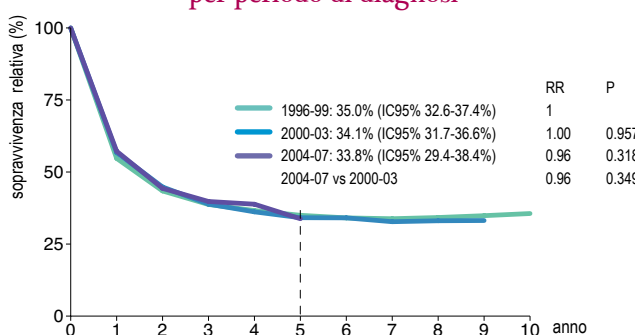
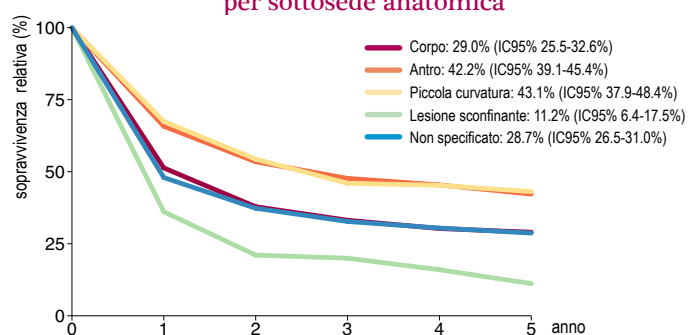
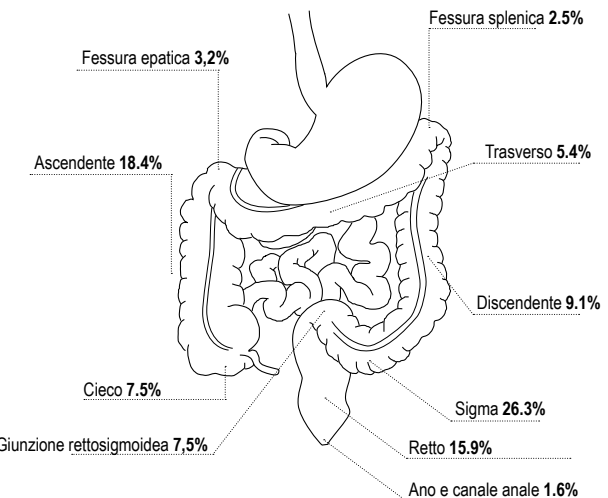


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosede anatomica



COLON e RETTO



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

Non specificato 1.5%

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	216	72.3	104.5	65.3	56.2-74.4	186	76.5	85.0	41.6	34.6-48.6	402	74.5	94.4	52.0	46.5-57.6
RE	221	72.8	87.8	63.3	54.6-72.0	152	74.7	58.8	35.2	28.9-41.5	373	73.9	73.1	47.7	42.4-52.9
MO	374	70.9	112.6	77.4	69.2-85.4	274	71.8	79.3	47.2	41.0-53.4	648	71.3	95.6	60.6	55.6-65.6
Pool	811	71.7	102.6	69.9	64.9-74.9	612	74.3	74.4	42.2	38.4-45.9	1423	72.9	88.2	54.5	51.4-57.5

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

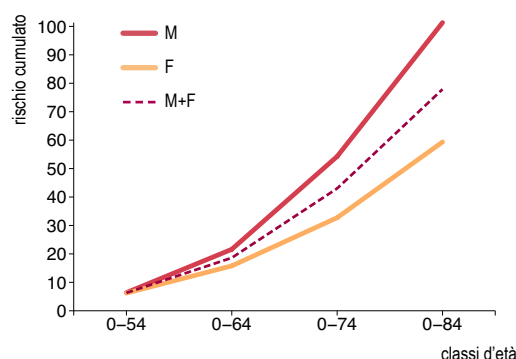
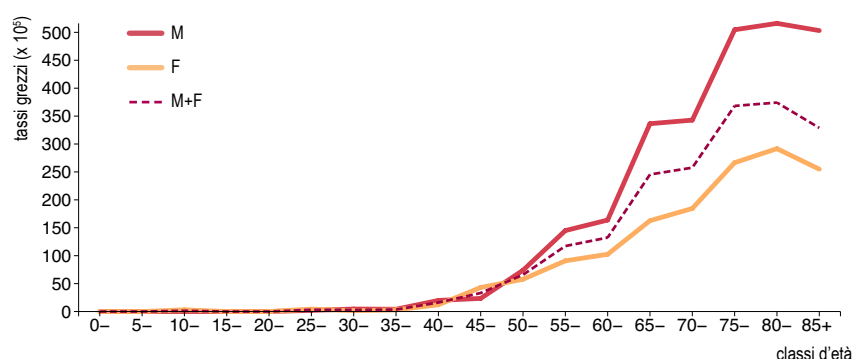


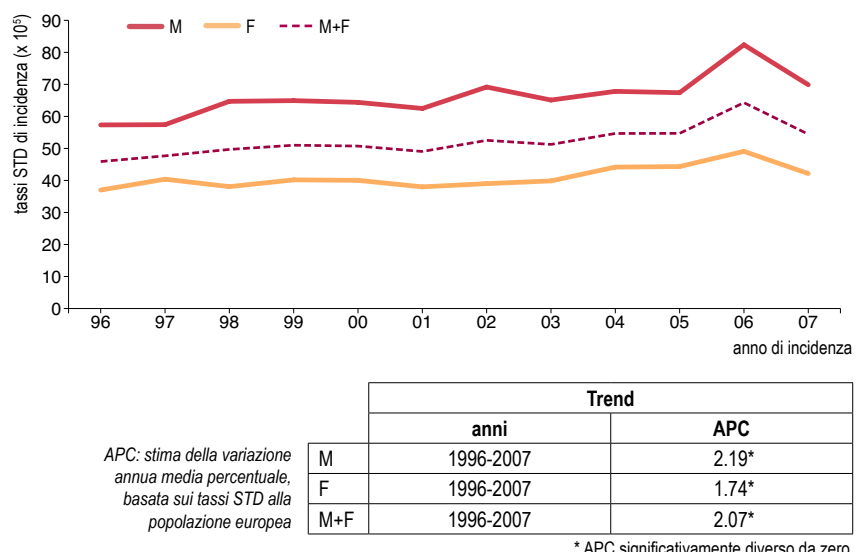
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	6	0.4
Non-microscopica	Clinica	4
	Investigazione clinica	51
	Markers tumorali specifici	0
Microscopica	Citologia	5
	Istologia delle metastasi	9
	Istologia del tumore primitivo	1348
	Autoptica	0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	87	76.0	42.1	24.2	18.8-29.5	77	81.0	35.2	13.9	10.2-17.6	164	79.0	35.8	18.3	15.2-21.4
RE	89	77.0	35.4	22.0	17.3-26.7	66	82.0	25.5	12.5	8.9-16.1	155	79.0	30.4	16.2	13.4-19.0
MO	134	74.0	40.3	26.4	21.7-31.0	111	80.0	32.1	14.7	11.5-17.8	245	76.0	36.2	20.0	17.2-22.7
Pool	310	76.0	39.2	24.4	21.6-27.3	254	80.0	30.9	13.9	11.8-15.9	564	78.0	35.0	18.4	16.7-20.1

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

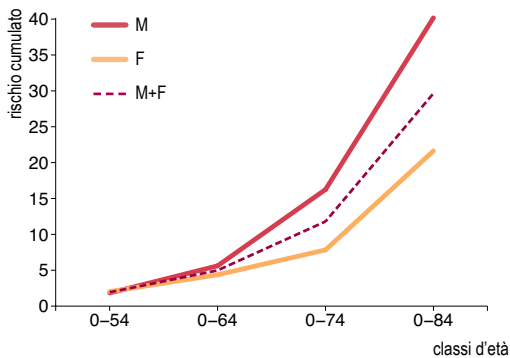


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

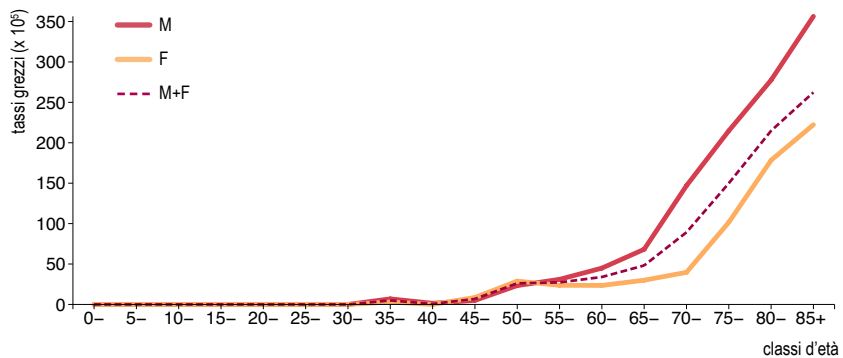
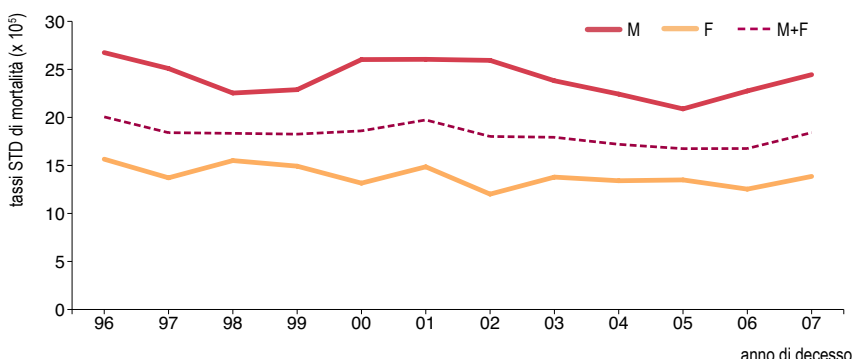


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend 1		Trend 2		Trend 3		Trend 4	
	anni	APC	anni	APC	anni	APC	anni	APC
M	96-98	-8.85	98-01	6.14	01-05	-5.82	05-07	7.68
F	96-07	-1.30*						
M+F	96-07	-1.01*						

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	90.0	90.1	88.2	88.5	88.0	88.8	81.8	84.0	65.0	71.2	77.5	81.0	80.0-82.0
	3 anni	72.8	73.1	73.8	74.7	72.7	75.0	64.5	70.2	43.8	58.7	59.4	68.1	66.8-69.4
	5 anni	69.6	70.2	67.1	68.6	64.7	68.5	54.2	63.3	32.1	54.0	49.5	62.6	61.1-64.2
Femmine	1 anno	95.9	95.9	87.5	87.7	90.1	90.5	84.9	85.9	65.9	71.0	77.0	80.1	79.1-81.2
	3 anni	74.6	74.8	72.6	73.1	74.9	76.1	69.6	72.6	44.7	56.8	58.8	66.6	65.1-68.0
	5 anni	68.7	69.0	64.6	65.4	66.9	68.8	61.3	66.3	35.0	53.7	49.9	61.9	60.2-63.5
M+F	1 anno	92.7	92.8	87.9	88.1	88.8	89.5	83.0	84.7	65.5	71.1	77.3	80.6	79.9-81.3
	3 anni	73.6	73.9	73.2	74.0	73.6	75.5	66.5	71.1	44.3	57.7	59.1	67.4	66.4-68.4
	5 anni	69.1	69.5	66.0	67.2	65.5	68.6	57.0	64.6	33.6	53.8	49.6	62.3	61.1-63.4

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 1.01 (P=0.788)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

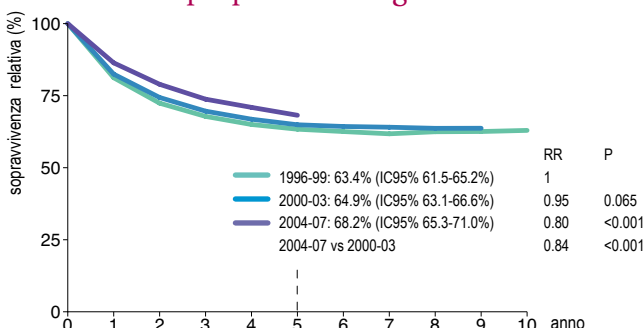
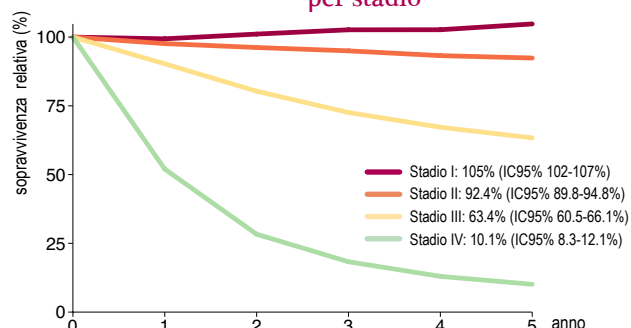
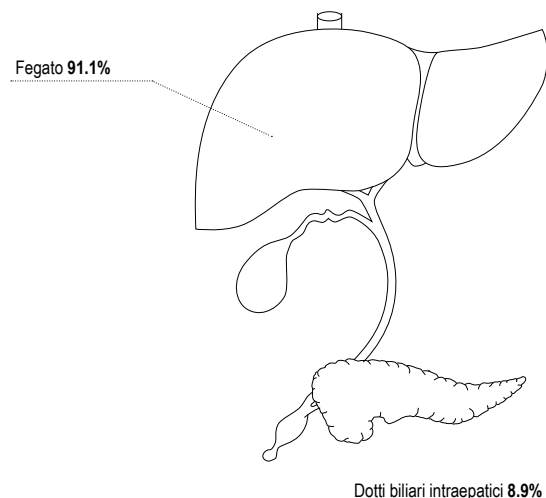


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per stadio



FEGATO



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	94	74.4	45.5	28.4	22.3-34.4	46	77.6	21.0	9.0	6.1-12.0	140	75.1	32.9	17.6	14.4-20.8
RE	40	71.4	15.9	11.8	8.1-15.5	24	82.0	9.3	4.1	2.2-6.1	64	73.7	12.6	7.8	5.7-9.8
MO	75	71.3	22.6	15.6	11.9-19.2	37	78.7	10.7	4.7	3.0-6.4	112	74.1	16.5	9.8	7.8-11.7
Pool	209	72.5	26.4	18.0	15.5-20.5	107	78.9	13.0	5.8	4.5-7.0	316	74.9	19.6	11.4	10.0-12.7

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

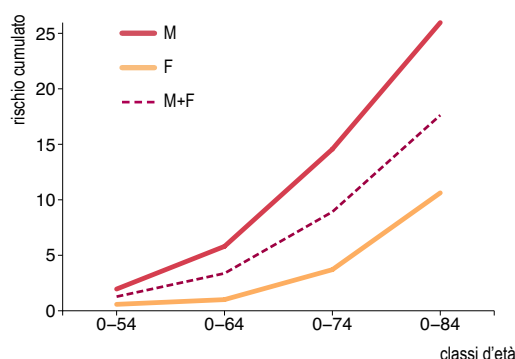
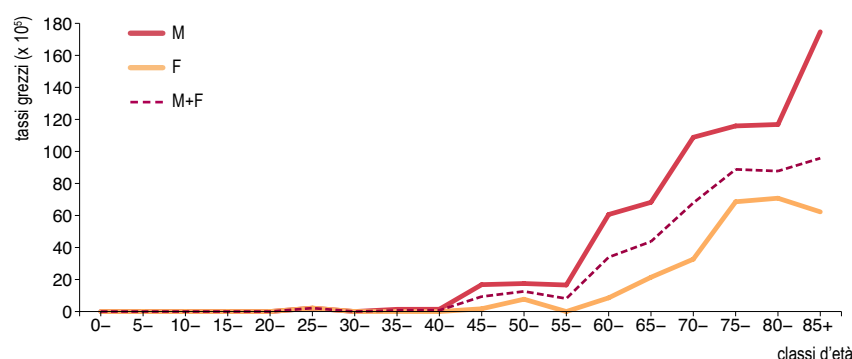


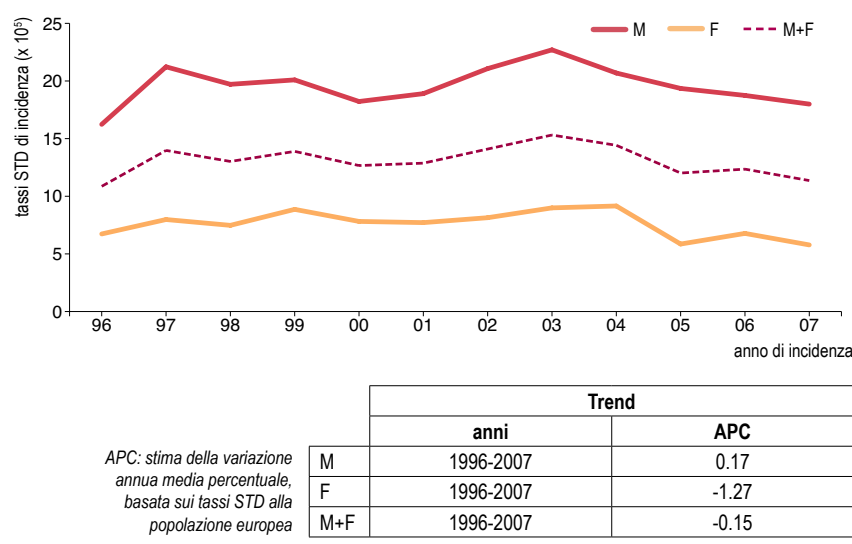
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	4	1.3
Non-microscopica	Clinica	2
	Investigazione clinica	120
	Markers tumorali specifici	68
Microscopica	Citologia	27
	Istologia delle metastasi	2
	Istologia del tumore primitivo	93
	Autoptica	0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	72	76.5	34.8	19.7	15.0-24.5	32	80.0	14.6	6.2	3.6-8.8	104	78.0	24.4	11.9	9.4-14.5
RE	37	75.0	14.7	9.9	6.6-13.2	20	80.5	7.7	3.6	1.8-5.3	57	76.0	11.2	6.4	4.6-8.1
MO	63	75.0	19.0	12.2	9.1-15.2	41	82.0	11.9	4.2	2.7-5.6	104	77.5	15.4	7.9	6.2-9.5
Pool	172	76.0	21.8	13.6	11.5-15.7	93	81.0	11.3	4.5	3.5-5.6	265	77.0	16.4	8.5	7.4-9.7

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

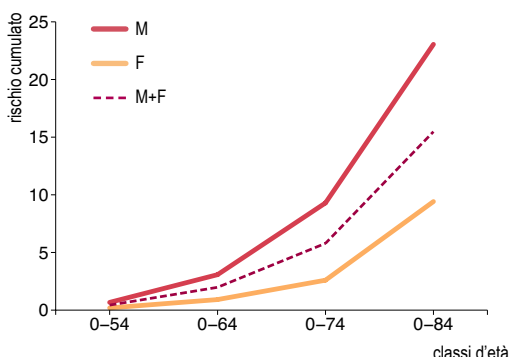


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

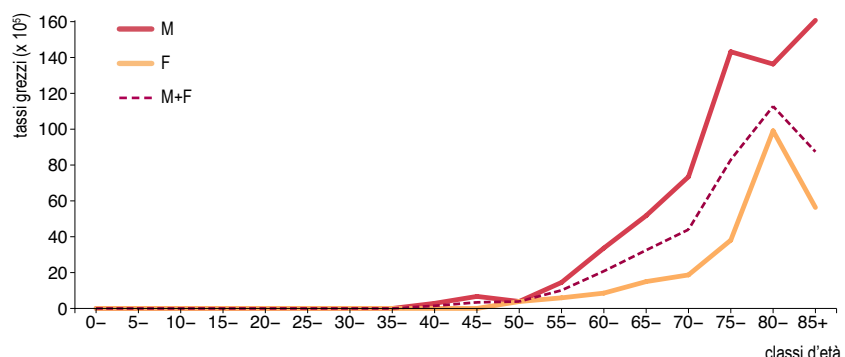
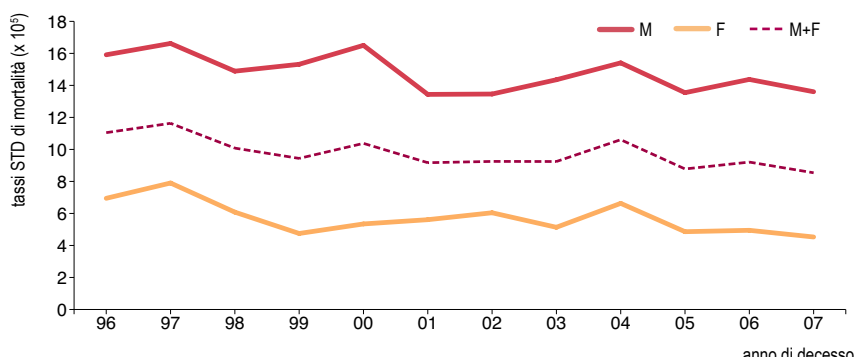


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-1.44*
F	1996-2007	-3.08*
M+F	1996-2007	-1.97*

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	51.3	51.4	56.0	56.2	51.9	52.4	48.1	49.4	34.5	37.6	44.6	46.5	44.4-48.6
	3 anni	37.8	37.9	41.6	42.1	28.1	29.1	24.1	26.3	12.6	16.6	22.2	25.3	23.3-27.3
	5 anni	25.0	25.2	36.7	37.5	18.3	19.5	14.3	16.7	5.1	8.2	13.4	16.8	14.9-18.8
Femmine	1 anno	57.1	57.2	53.8	54.0	51.0	51.2	50.9	51.6	33.2	35.4	41.2	42.9	40.1-45.6
	3 anni	49.5	49.6	22.8	23.0	27.3	27.8	29.0	30.3	13.5	16.6	20.2	23.0	20.5-25.5
	5 anni	39.6	39.7	13.0	13.2	21.1	21.7	17.8	19.3	5.9	8.6	11.8	14.6	12.3-17.1
M+F	1 anno	52.4	52.5	55.6	55.7	51.7	52.1	49.0	50.1	33.8	36.5	43.4	45.2	43.5-46.9
	3 anni	40.1	40.3	37.5	37.9	27.9	28.7	25.7	27.6	13.0	16.6	21.5	24.4	22.9-26.0
	5 anni	27.9	28.1	31.5	32.1	19.0	20.0	15.5	17.6	5.5	8.4	12.8	16.0	14.5-17.6

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 1.09 (P=0.025)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

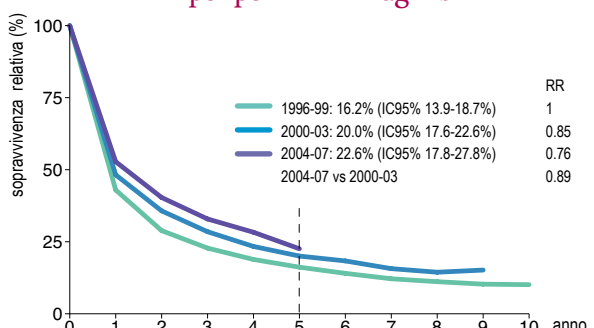
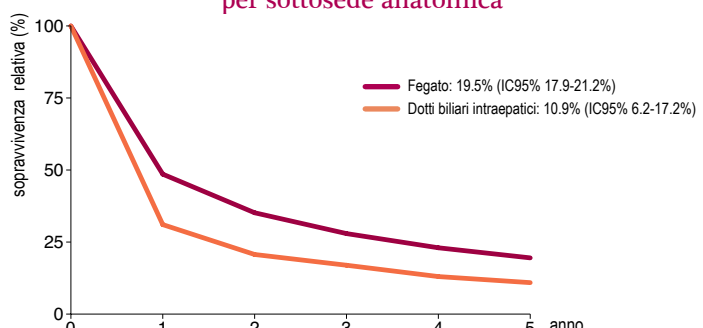
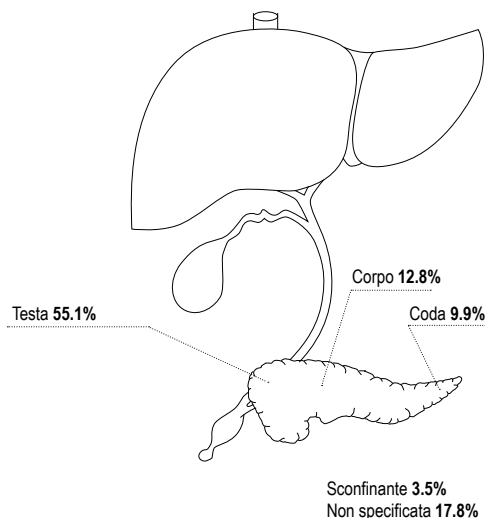


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosede anatomica



PANCREAS



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	52	71.4	25.2	16.4	11.8-21.0	70	76.5	32.0	15.1	11.0-19.1	122	73.2	28.7	15.9	12.8-18.9
RE	45	70.1	17.9	13.2	9.3-17.2	60	73.6	23.2	12.8	9.2-16.4	105	72.7	20.6	13.1	10.4-15.7
MO	69	72.0	20.8	13.7	10.4-17.1	47	80.1	13.6	6.3	4.3-8.4	116	73.8	17.1	9.7	7.8-11.6
Pool	166	71.3	21.0	14.3	12.1-16.5	177	76.6	21.5	10.7	8.9-12.5	343	73.4	21.3	12.4	11.0-13.8

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

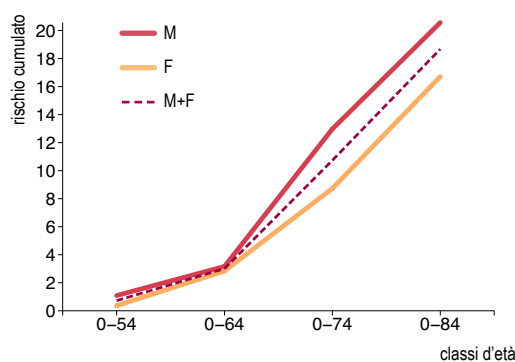
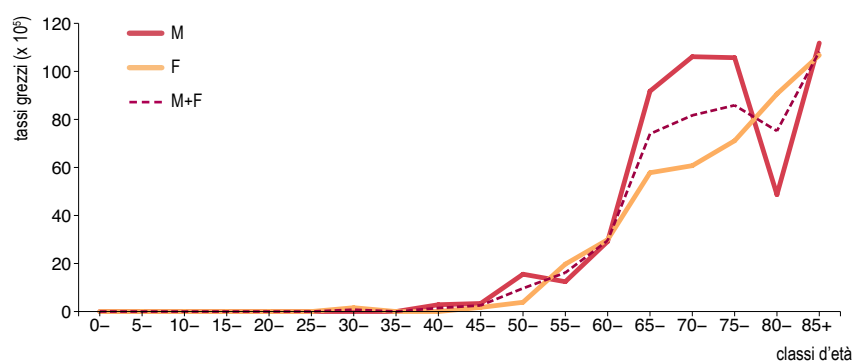


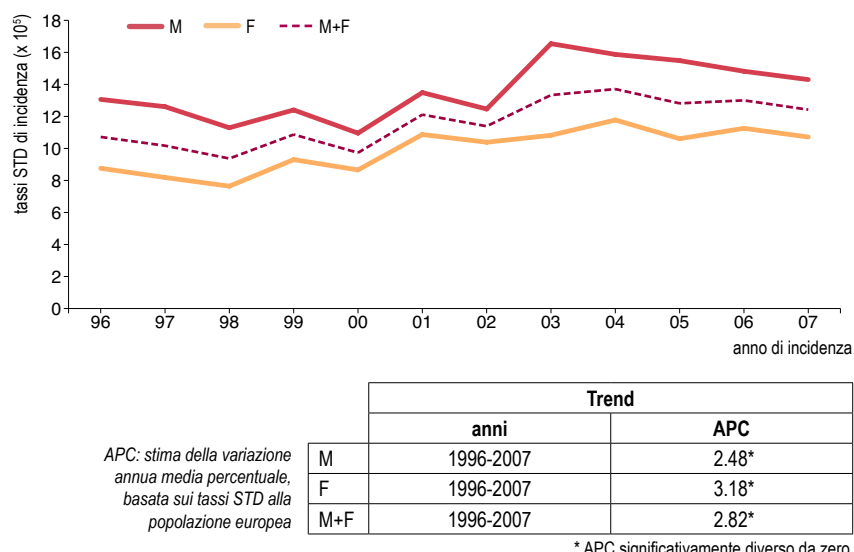
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	6	1.8
Non-microscopica	Clinica	3
	Investigazione clinica	127
	Markers tumorali specifici	2
Microscopica	Citologia	63
	Istologia delle metastasi	37
	Istologia del tumore primitivo	105
	Autoptica	0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	53	71.0	25.6	16.7	12.0-21.3	59	80.0	26.9	10.4	7.3-13.5	112	76.0	26.3	13.6	10.9-16.4
RE	47	71.0	18.7	13.2	9.3-17.1	61	77.0	23.6	12.1	8.7-15.5	108	74.0	21.2	12.7	10.1-15.2
MO	63	72.0	19.0	12.4	9.2-15.5	59	81.0	17.1	6.7	4.8-8.6	122	77.0	18.0	9.4	7.6-11.2
Pool	163	71.0	20.6	13.8	11.6-16.0	179	79.0	21.8	9.4	7.8-10.9	342	75.5	21.2	11.5	10.2-12.9

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

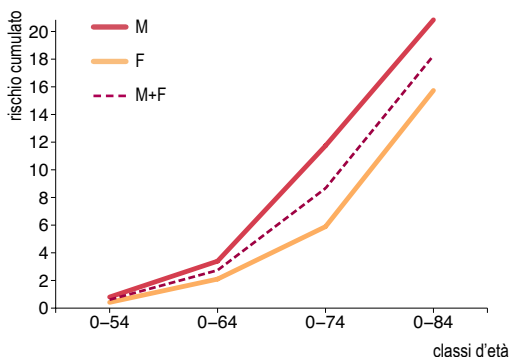


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

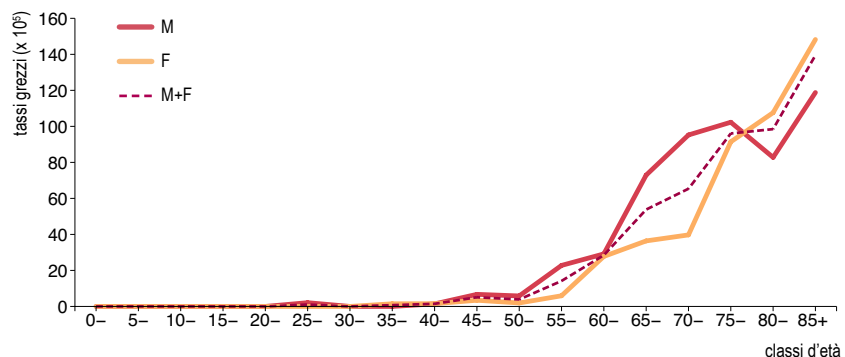
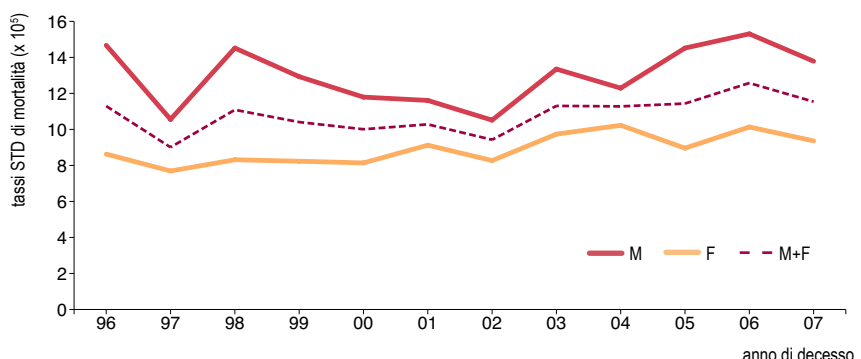


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	0.89
F	1996-2007	1.94*
M+F	1996-2007	1.45

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	32.0	32.0	37.4	37.5	34.9	35.3	23.4	24.0	14.3	15.8	23.1	24.3	22.1-26.5
	3 anni	11.1	11.1	14.6	14.8	8.9	9.2	7.4	8.0	3.5	4.7	6.7	7.8	6.3-9.4
	5 anni	5.5	5.6	11.5	11.8	3.9	4.1	5.0	5.9	1.6	2.7	3.9	5.1	3.8-6.6
Femmine	1 anno	53.2	53.2	43.8	43.8	35.8	36.0	24.7	25.1	13.3	14.4	20.3	21.3	19.4-23.3
	3 anni	44.3	44.4	22.9	23.0	13.8	14.0	5.7	5.9	3.6	4.6	6.5	7.6	6.3-9.1
	5 anni	39.1	39.3	18.5	18.8	11.8	12.1	3.5	3.8	2.0	3.1	4.6	6.0	4.7-7.5
M+F	1 anno	42.3	42.3	39.8	39.9	35.3	35.6	24.0	24.5	13.7	14.9	21.6	22.7	21.3-24.2
	3 anni	28.2	28.3	17.7	17.9	10.9	11.2	6.6	7.1	3.6	4.7	6.6	7.7	6.7-8.8
	5 anni	22.8	23.0	14.2	14.5	7.3	7.7	4.3	4.9	1.8	2.9	4.3	5.6	4.6-6.6

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 1.05 (P=0.151)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

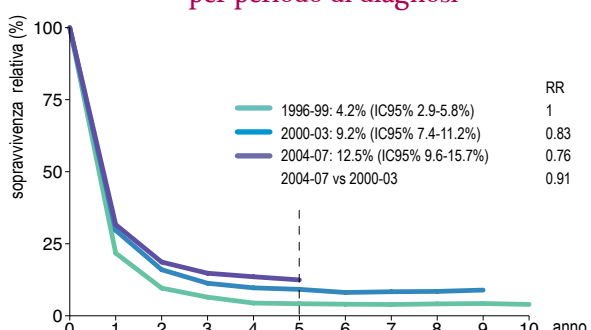
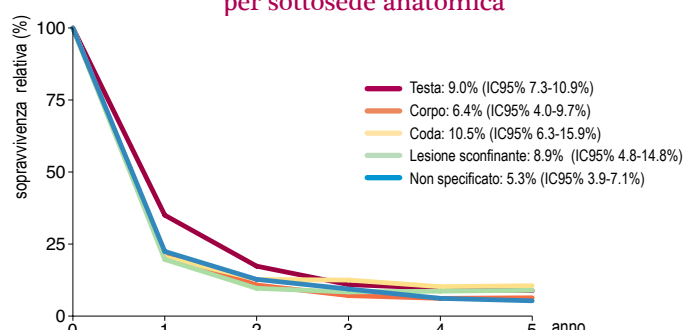
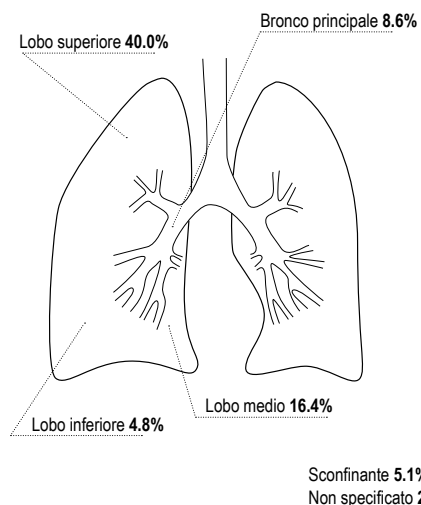


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosede anatomica



POLMONE

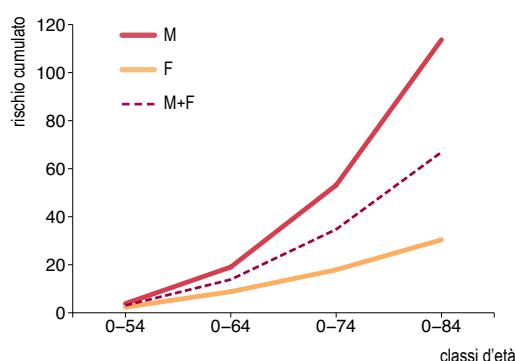


TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	200	75.5	96.7	56.6	48.4-64.8	84	73.9	38.4	21.4	16.2-26.6	284	74.8	66.7	36.5	31.9-41.2
RE	256	73.3	101.7	72.0	62.9-81.2	106	71.0	41.0	25.9	20.4-31.4	362	73.1	71.0	46.5	41.4-51.6
MO	393	74.4	118.3	76.3	68.5-84.2	117	73.9	33.9	18.6	14.8-22.4	510	74.4	75.3	44.1	40.0-48.2
Pool	849	74.2	107.4	69.6	64.7-74.4	307	72.8	37.3	21.5	18.8-24.2	1156	73.9	71.6	42.7	40.1-45.4

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	4	0.4
Non-microscopica	Clinica	10
	Investigazione clinica	204
	Markers tumorali specifici	0
Microscopica	Citologia	213
	Istologia delle metastasi	67
	Istologia del tumore primitivo	657
	Autoptica	1

FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età

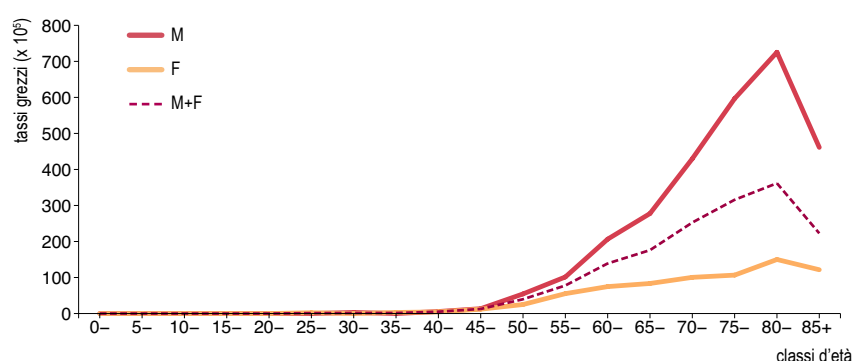
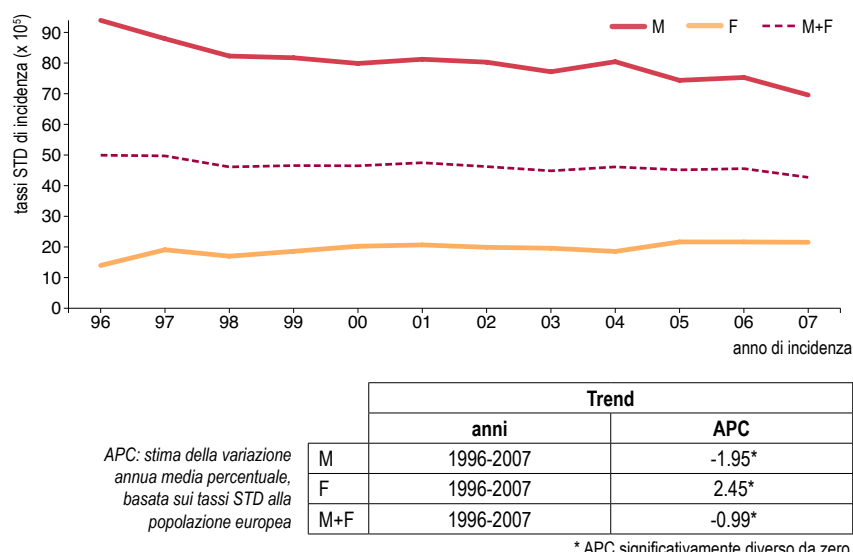


FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	202	74.0	97.7	58.2	49.9-66.6	75	75.0	34.3	18.5	13.7-23.4	277	74.0	65.1	35.6	31.0-40.2
RE	262	74.0	104.1	71.9	62.9-80.9	81	74.0	31.3	17.2	13.0-21.4	343	74.0	67.2	41.3	36.6-46.0
MO	362	74.0	109.0	68.0	60.7-75.2	110	76.5	31.8	15.6	12.3-18.9	472	75.0	69.6	38.7	35.0-42.5
Pool	826	74.0	104.5	66.4	61.7-71.1	266	76.0	32.3	16.8	14.5-19.1	1092	74.0	67.7	38.6	36.1-41.0

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

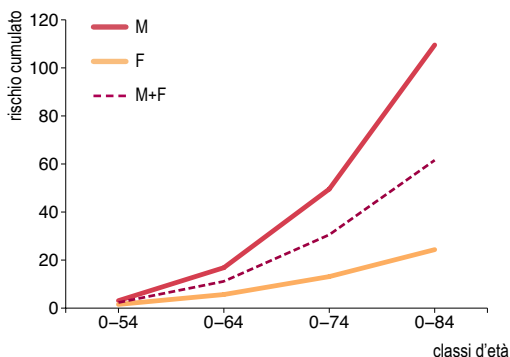


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

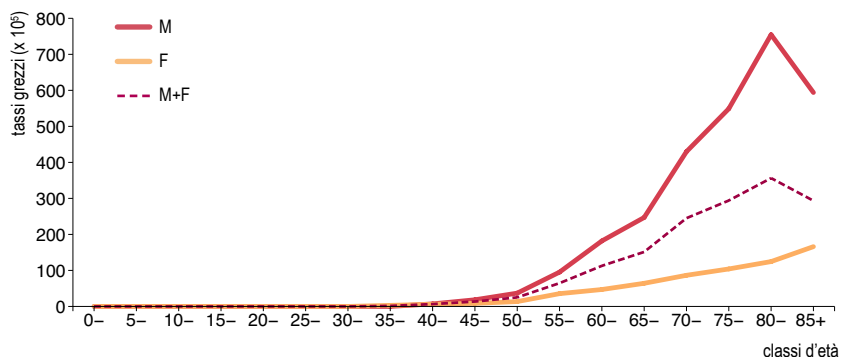
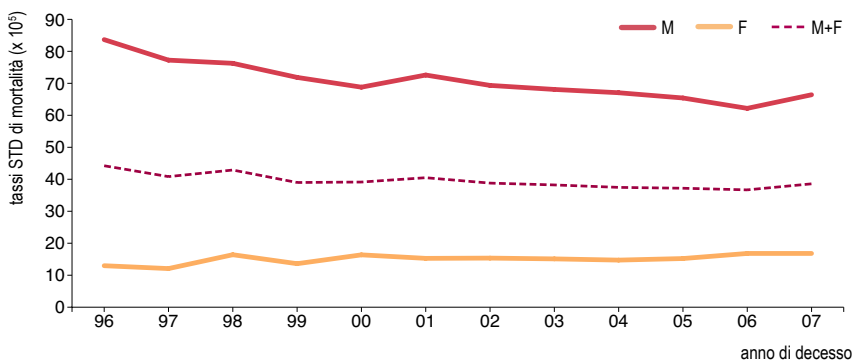


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-2.08*
F	1996-2007	1.81*
M+F	1996-2007	-1.31*

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	55.8	55.9	44.1	44.3	44.4	44.8	40.3	41.4	26.2	28.5	36.2	37.8	36.8-38.8
	3 anni	31.0	31.2	18.7	18.9	18.8	19.4	16.1	17.5	7.7	10.0	13.8	15.8	15.0-16.6
	5 anni	27.6	27.8	14.1	14.5	14.1	15.0	11.3	13.2	4.4	7.1	9.6	12.1	11.3-12.9
Femmine	1 anno	61.6	61.7	55.7	55.9	51.9	52.1	44.1	44.6	25.4	27.2	38.8	40.1	38.3-42.0
	3 anni	37.7	37.8	29.0	29.2	27.4	27.8	21.9	22.8	9.1	11.2	18.3	20.3	18.7-21.9
	5 anni	31.3	31.4	25.1	25.4	21.2	21.8	15.8	17.0	4.2	6.1	12.9	15.4	13.8-17.0
M+F	1 anno	58.1	58.2	47.7	47.8	46.0	46.4	41.0	42.0	26.0	28.2	36.8	38.4	37.5-39.2
	3 anni	33.6	33.8	21.8	22.0	20.7	21.3	17.1	18.5	8.0	10.3	14.8	16.8	16.1-17.5
	5 anni	29.1	29.3	17.4	17.8	15.7	16.5	12.1	13.9	4.4	6.9	10.4	12.9	12.2-13.6

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 0.90 (P<0.001)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

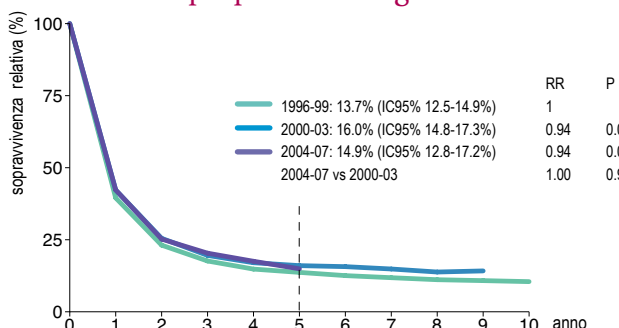
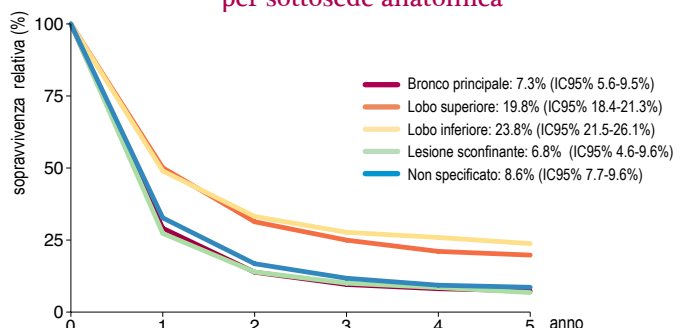
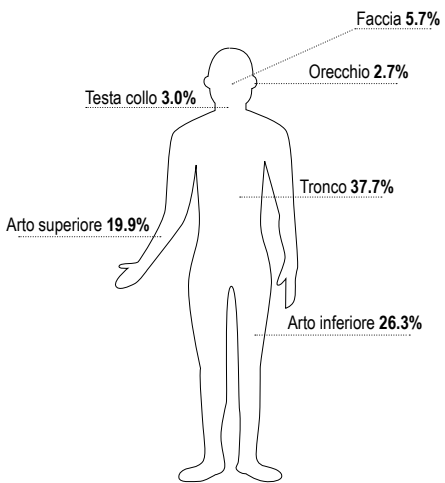


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosede anatomica



MELANOMA CUTANEO



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	46	63.9	22.3	16.6	11.6-21.6	48	49.2	21.9	18.8	13.0-24.5	94	56.8	22.1	17.4	13.6-21.1
RE	38	57.9	15.1	12.6	8.5-16.8	38	56.6	14.7	11.6	7.7-15.5	76	57.2	14.9	12.1	9.2-14.9
MO	54	65.1	16.3	12.3	8.9-15.6	73	61.2	21.1	16.2	12.1-20.3	127	63.3	18.4	14.1	11.5-16.8
Pool	138	62.4	17.5	13.6	11.2-15.9	159	54.1	19.3	15.4	12.8-18.0	297	58.3	18.4	14.3	12.6-16.0

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

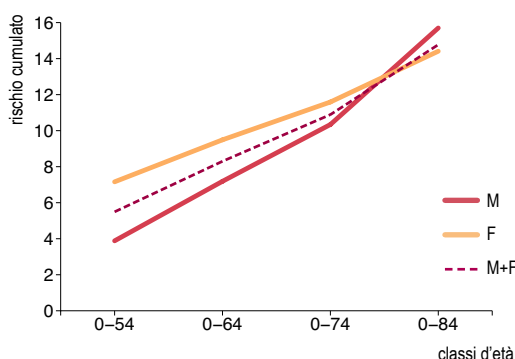
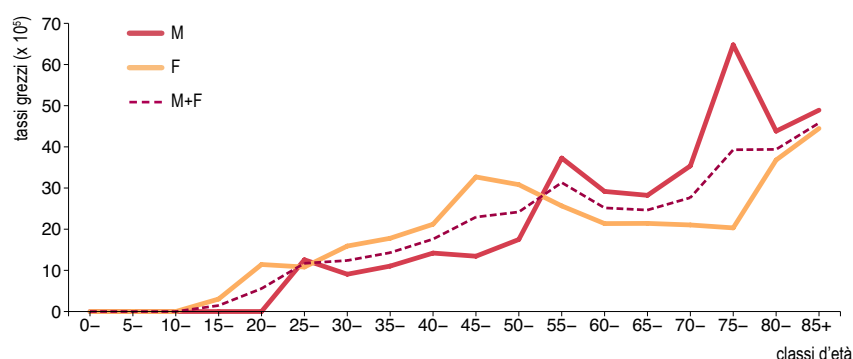


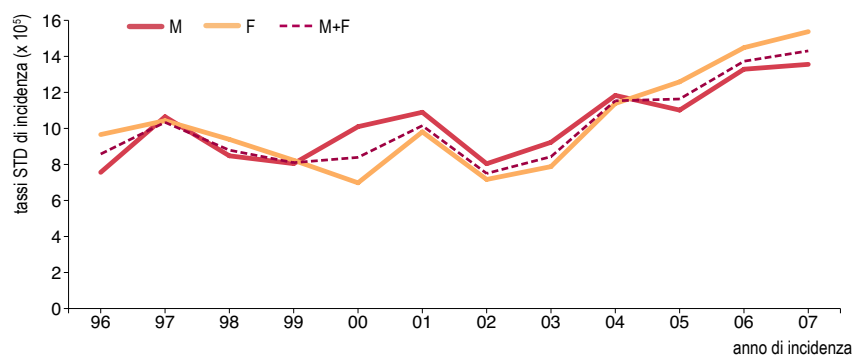
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	0	0.0
Non-microscopica	Clinica	0
	Investigazione clinica	0
	Markers tumorali specifici	0
Microscopica	Citologia	0
	Istologia delle metastasi	8
	Istologia del tumore primitivo	289
	Autoptica	0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend 1		Trend 2	
	anni	APC	anni	APC
M	1996-2007	4.17*		
F	1996-2002	-4.18	2002-2007	15.9*
M+F	1996-2002	-1.70	2002-2007	11.9*

* APC significativamente diverso da zero

TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	8	75.0	3.9	2.0	0.6-3.5	10	84.0	4.6	1.4	0.3-2.5	18	80.5	4.2	1.8	0.8-2.7
RE	5	71.0	2.0	1.5	0.2-2.8	6	73.5	2.3	1.3	0.1-2.4	11	71.0	2.2	1.4	0.5-2.2
MO	6	67.0	1.8	1.4	0.2-2.5	11	70.0	3.2	2.2	0.7-3.7	17	69.0	2.5	1.8	0.9-2.7
Pool	19	72.0	2.4	1.6	0.8-2.4	27	77.0	3.3	1.7	0.9-2.5	46	74.0	2.9	1.7	1.1-2.2

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

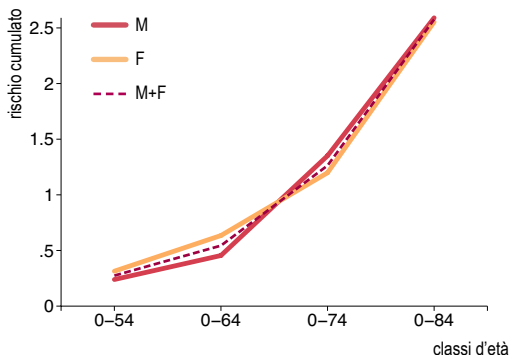


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

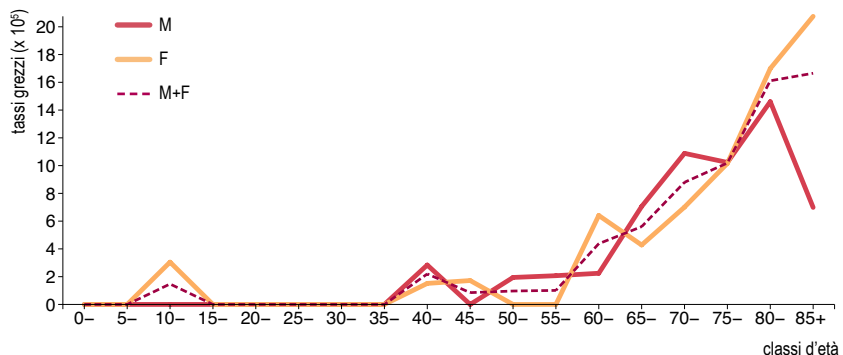
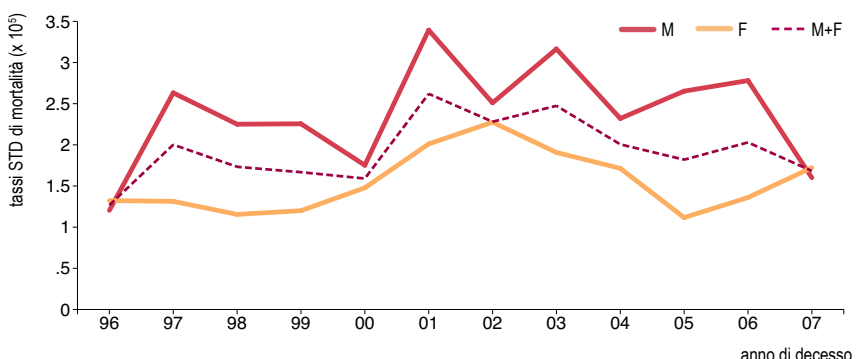


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend 1		Trend 2		Trend 3		Trend 4	
	anni	APC	anni	APC	anni	APC	anni	APC
M	96-07	1.47						
F	96-99	-3.76	99-02	27.0	02-05	-20.4	05-07	17.4
M+F	96-07	1.52						

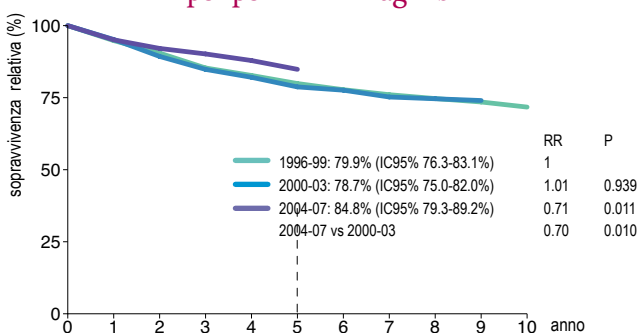


TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	96.3	96.5	96.4	96.7	94.5	95.3	94.2	96.5	81.2	89.2	92.6	95.0	93.2-97.4
	3 anni	92.0	92.3	88.0	89.0	87.6	90.3	74.8	81.0	49.5	66.3	78.6	84.9	81.9-87.5
	5 anni	88.9	89.5	84.5	86.3	74.9	79.1	66.8	77.2	37.4	62.8	70.8	80.7	77.0-84.0
Femmine	1 anno	98.6	98.7	97.8	98.0	96.7	97.1	95.3	96.4	83.3	89.4	94.6	96.2	94.7-97.4
	3 anni	97.0	97.2	94.5	95.1	90.4	91.7	89.4	93.0	62.0	77.6	87.2	92.0	89.7-93.9
	5 anni	94.1	94.5	88.6	89.6	86.0	88.3	80.8	87.1	51.9	77.7	81.1	88.8	85.8-91.5
M+F	1 anno	97.7	97.8	97.1	97.4	95.5	96.2	94.7	96.4	82.4	89.3	93.6	95.6	94.5-96.6
	3 anni	95.0	95.2	91.4	92.2	88.9	91.0	81.6	86.7	56.1	72.5	83.1	88.6	86.8-90.3
	5 anni	92.0	92.5	86.6	88.1	79.9	83.3	73.3	81.9	45.2	71.3	76.2	85.0	82.7-87.2

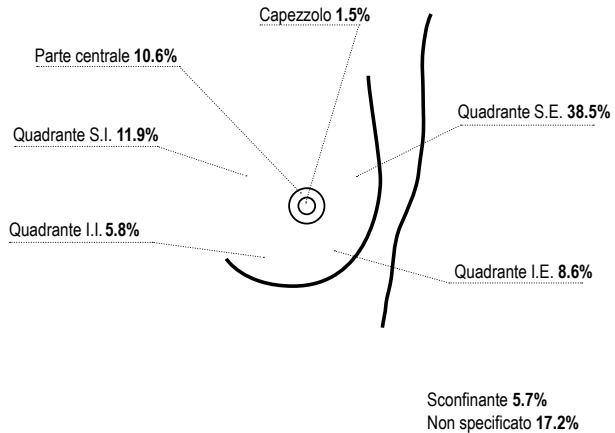
Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 0.58 (P<0.001)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi



RR P
1 0.939
0.71 0.011
0.70 0.010

MAMMELLA femminile



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Femmine					
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	
PR	384	64.6	175.4	119.8	106.6-133.0	PR
RE	453	61.6	175.3	133.6	120.4-146.8	RE
MO	580	61.3	167.9	125.0	114.2-135.8	MO
Pool	1417	62.3	172.2	126.4	119.3-133.4	Pool

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

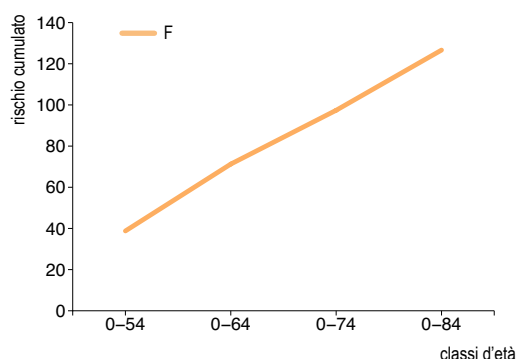
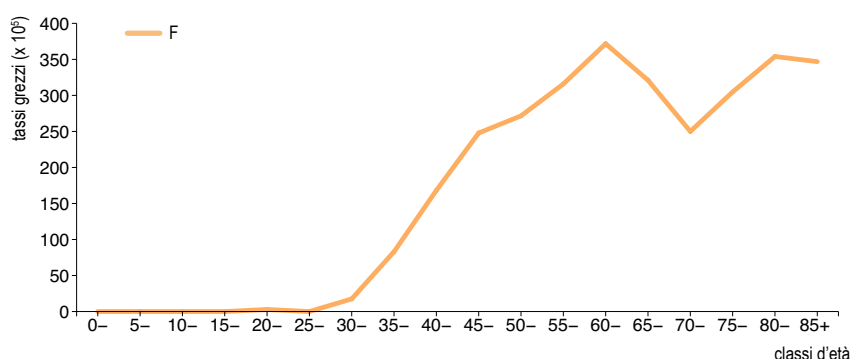


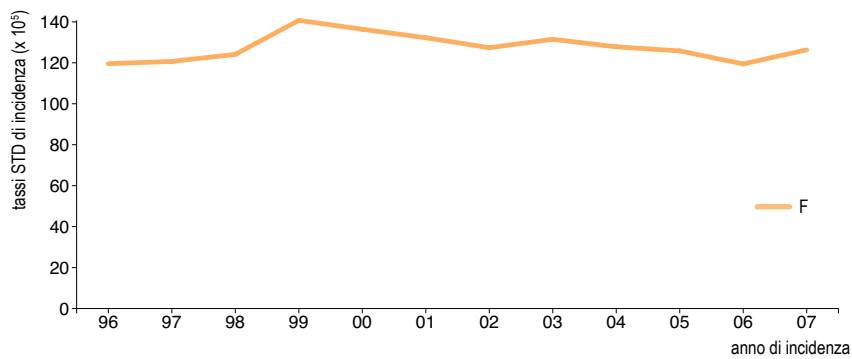
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	7	0.5
Non-microscopica	Clinica	1
	Investigazione clinica	20
	Markers tumorali specifici	0
Microscopica	Citologia	125
	Istologia delle metastasi	10
	Istologia del tumore primitivo	1254
	Autoptica	0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend 1		Trend 2	
	anni	APC	anni	APC
F	1996-1999	5.38*	1999-2007	-1.33*

* APC significativamente diverso da zero

TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Femmine					PR
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	
PR	115	75.0	52.5	28.1	22.2-34.0	PR
RE	118	77.0	45.7	25.3	20.0-30.6	RE
MO	155	73.0	44.9	25.9	21.3-30.4	MO
Pool	388	75.0	47.1	26.3	23.4-29.3	Pool

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

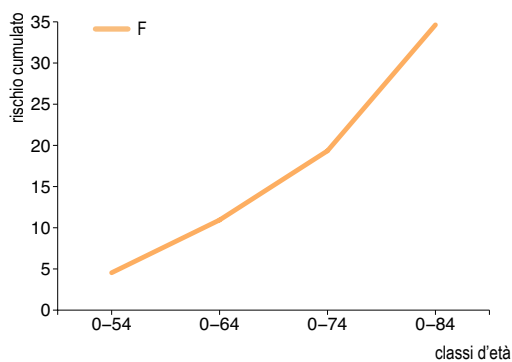


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

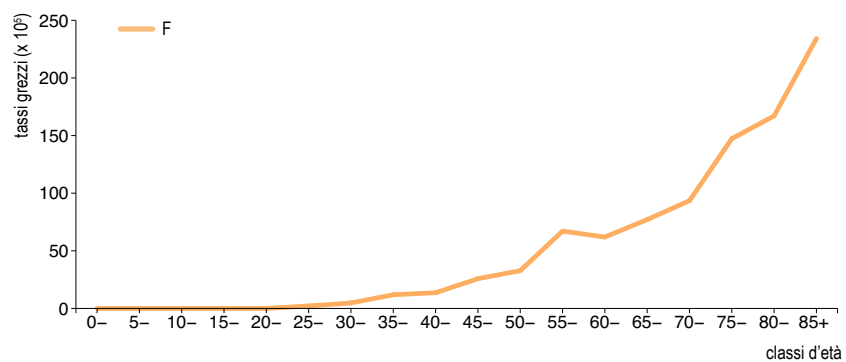
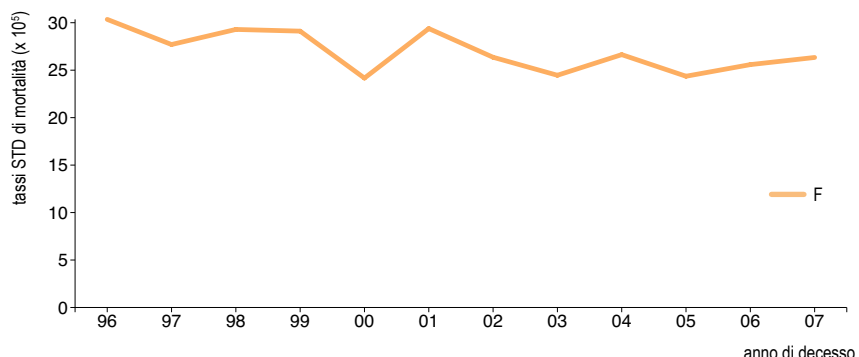


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

Trend	
anni	APC
F 1996-2007	-1.42*

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

Femmine	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale		
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%
	1 anno	98.8	98.9	99.0	99.2	98.5	98.9	97.3	98.4	89.8	95.9	96.3	98.2
3 anni	94.6	94.9	95.7	96.4	93.8	95.3	89.7	93.3	72.4	89.4	88.3	93.8	93.2-94.3
5 anni	89.1	89.5	91.6	92.7	89.7	92.2	83.1	89.4	56.7	82.7	80.8	89.6	88.9-90.4

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

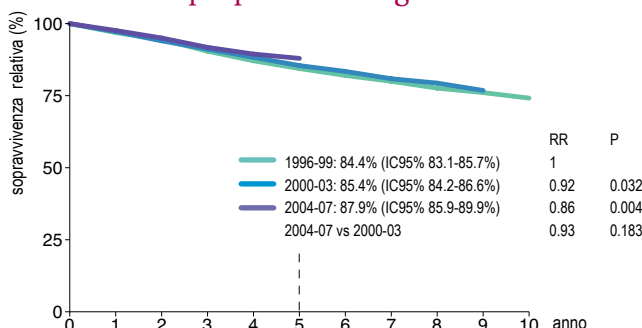
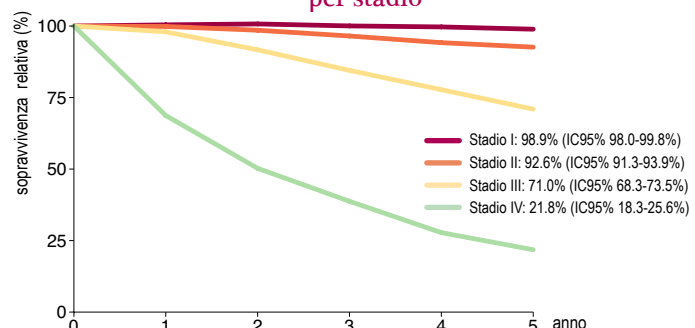
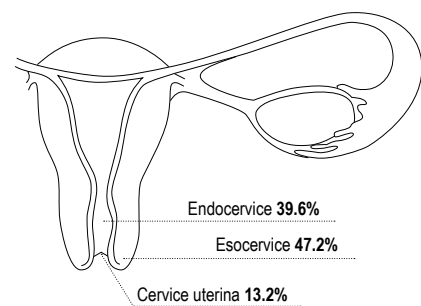


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per stadio



CERVICE DELL'UTERO



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Femmine					
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	
PR	21	68.3	9.6	5.9	3.1-8.7	PR
RE	9	56.0	3.5	2.4	0.7-4.1	RE
MO	23	58.6	6.7	4.8	2.7-7.0	MO
Pool	53	61.3	6.4	4.4	3.1-5.7	Pool

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

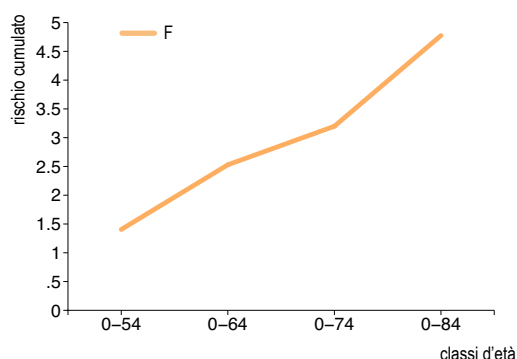
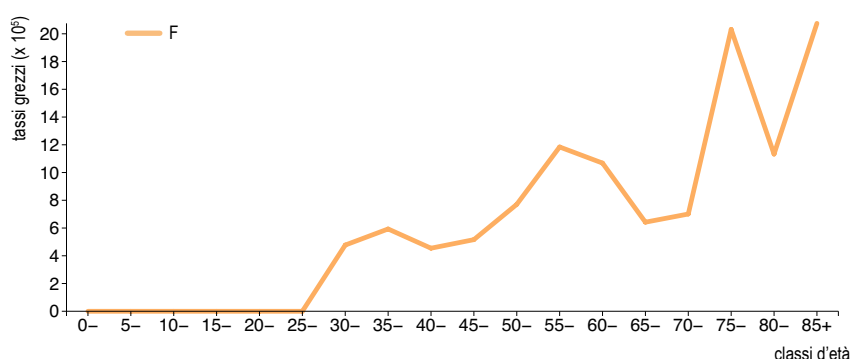


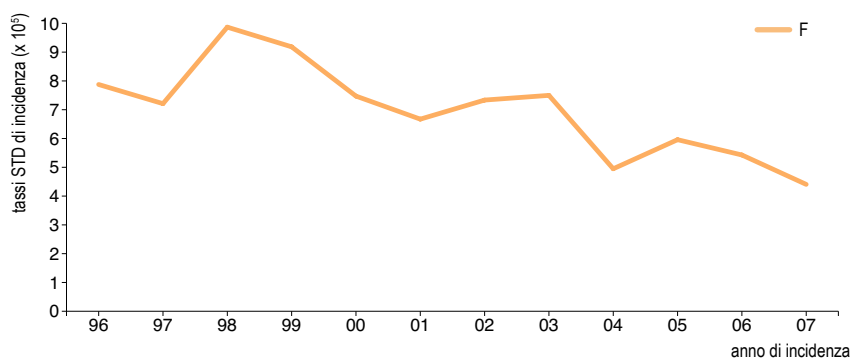
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	0	0.0
Non-microscopica	Clinica	1 1.9
	Investigazione clinica	2 3.7
	Markers tumorali specifici	0 0.0
Microscopica	Citologia	1 1.9
	Istologia delle metastasi	1 1.9
	Istologia del tumore primitivo	48 90.6
	Autoptica	0 0.0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
F	1996-2007	-5.17*

* APC significativamente diverso da zero

TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Femmine					PR
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	
PR	4	74.0	1.8	1.1	0.0-2.4	PR
RE	1	91.0	0.4	0.1	0.0-0.3	RE
MO	8	75.0	2.3	1.3	0.3-2.3	MO
Pool	13	77.0	1.6	0.9	0.3-1.4	Pool

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

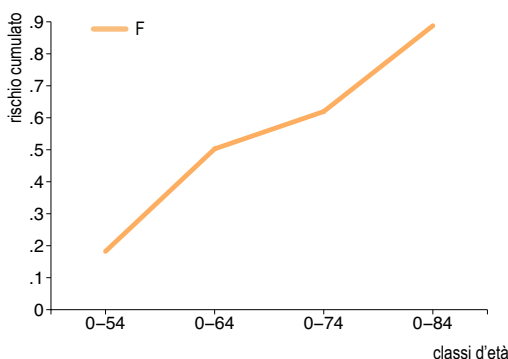


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

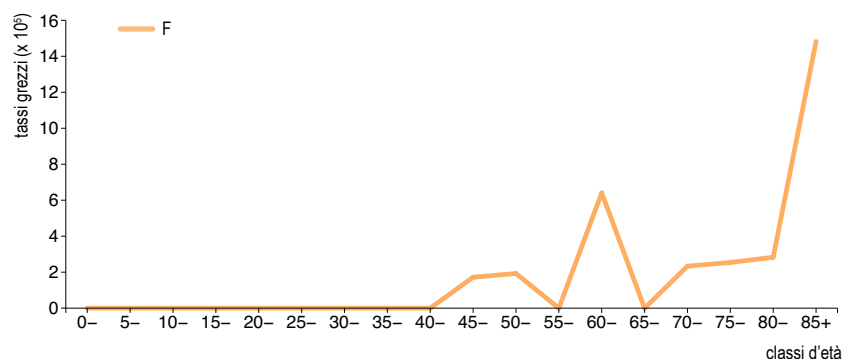
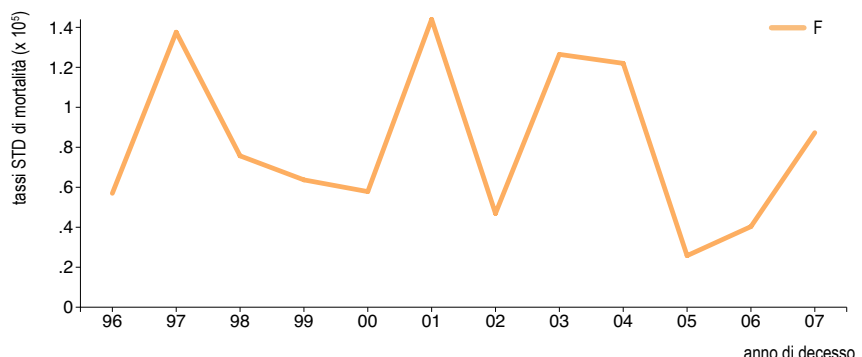


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

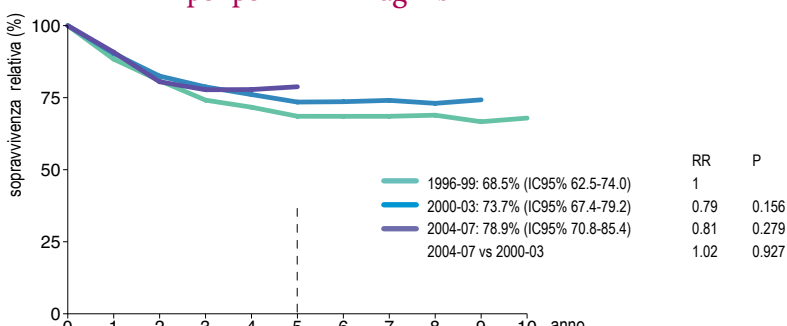
Trend	
anni	APC
F 1996-2007	-2.08



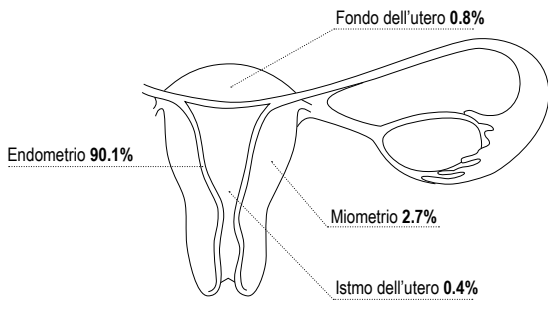
TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Femmine	1 anno	97.7	97.7	95.2	95.4	89.8	90.3	83.3	84.4	68.2	72.3	87.6	89.0	86.4-91.1
	3 anni	91.2	91.4	81.1	81.7	71.2	72.3	65.5	68.3	44.4	53.9	72.4	75.9	72.3-79.1
	5 anni	86.9	87.3	78.5	79.5	66.3	68.1	57.6	62.3	26.1	36.9	65.1	70.6	66.6-74.3

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi



CORPO DELL'UTERO



Lesioni sconfinite del corpo dell'utero 1.2%
Non specificato 5.0%

TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Femmine					
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	
PR	84	67.3	38.4	26.0	19.9-32.1	PR
RE	66	69.1	25.5	18.1	13.4-22.8	RE
MO	112	65.8	32.4	23.4	18.8-28.0	MO
Pool	262	66.9	31.8	22.6	19.6-25.5	Pool

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

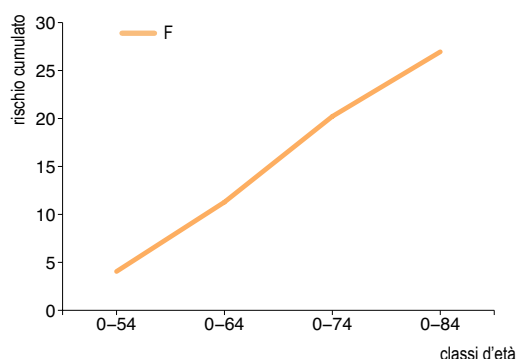
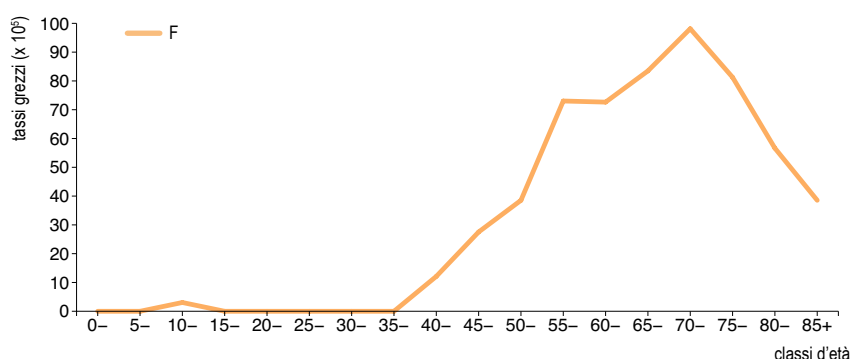


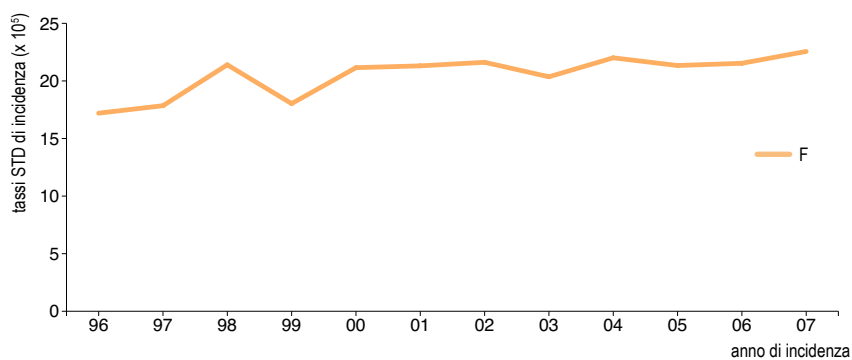
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	0	0.0
Non-microscopica	Clinica	0
	Investigazione clinica	5
	Markers tumorali specifici	0
Microscopica	Citologia	2
	Istologia delle metastasi	1
	Istologia del tumore primitivo	254
	Autoptica	0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
F	1996-2007	1.83*

* APC significativamente diverso da zero

TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Femmine					PR
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	
PR	5	69.0	2.3	1.5	0.1-3.0	PR
RE	8	72.5	3.1	2.1	0.5-3.7	RE
MO	7	79.0	2.0	0.8	0.2-1.5	MO
Pool	20	73.0	2.4	1.4	0.7-2.1	Pool

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

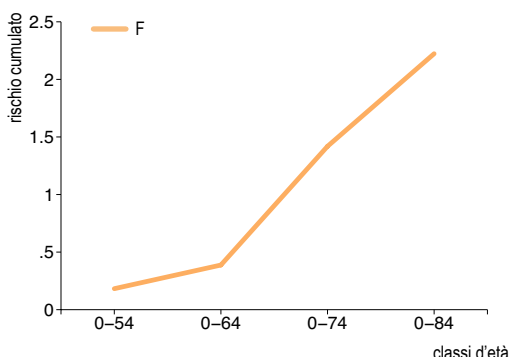


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

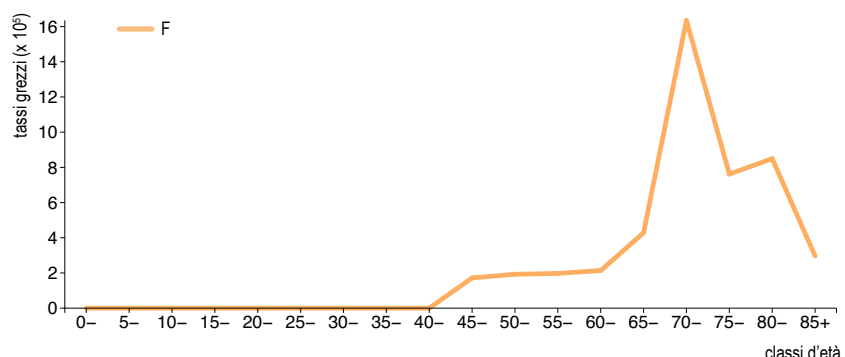
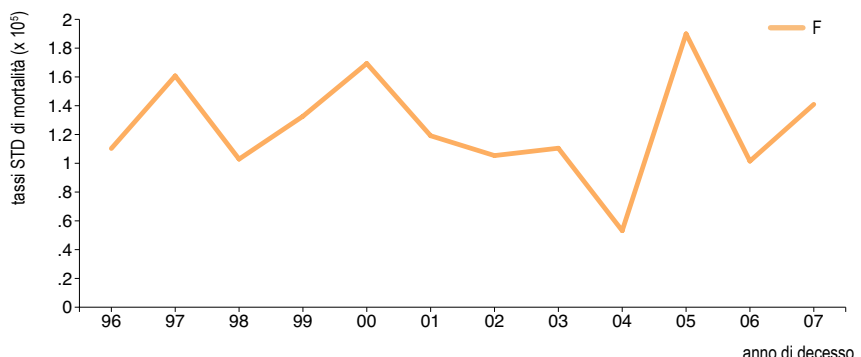


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

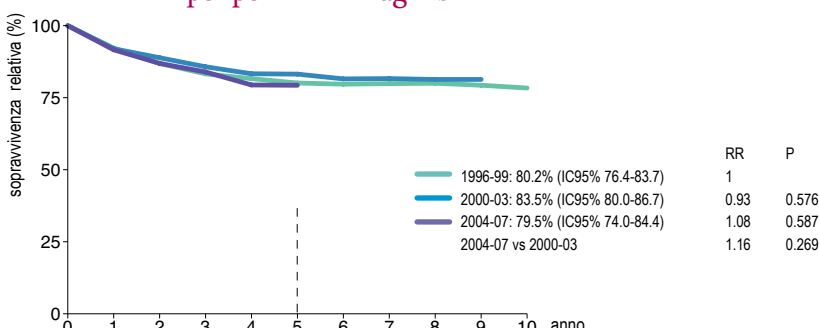
	Trend	
	anni	APC
F	1996-2007	0.17



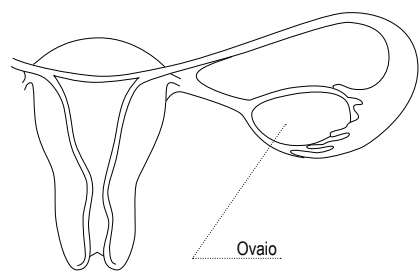
TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

Femmine	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale		
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%
	1 anno	95.5	95.6	96.2	96.4	96.7	97.2	92.5	93.7	78.2	83.0	90.4	92.4
3 anni	93.1	93.4	92.3	92.9	90.0	91.4	81.5	84.8	58.0	70.5	79.5	84.9	83.1-86.6
5 anni	91.5	91.9	89.5	90.7	85.4	87.8	75.2	81.0	46.4	65.9	72.9	81.7	79.6-83.8

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi



OVAIO



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Femmine					PR
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	
PR	38	69.5	17.4	11.1	7.0-15.3	PR
RE	43	62.9	16.6	12.6	8.6-16.7	RE
MO	59	68.8	17.1	11.6	8.3-14.9	MO
Pool	140	67.7	17.0	11.8	9.6-13.9	Pool

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

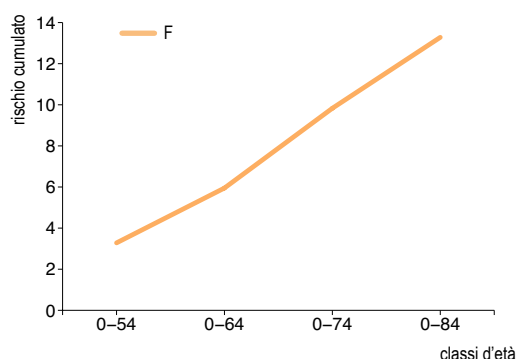
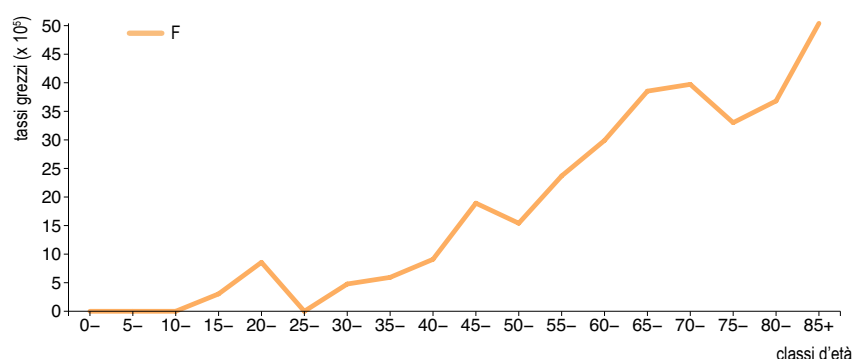


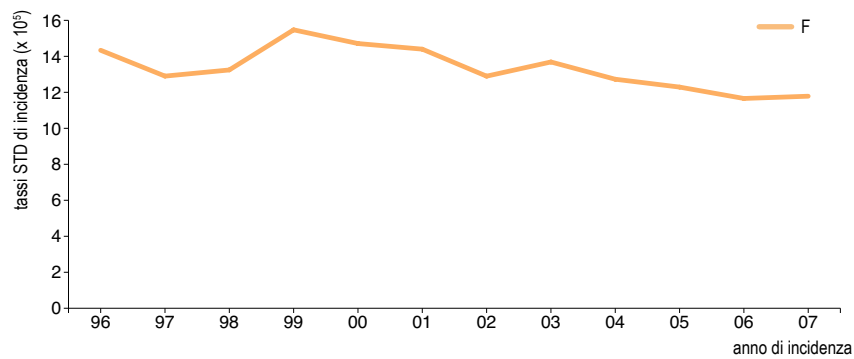
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	2	1.4
Non-microscopica	Clinica	2 1.4
	Investigazione clinica	8 5.7
	Markers tumorali specifici	1 0.7
Microscopica	Citologia	18 12.9
	Istologia delle metastasi	15 10.7
	Istologia del tumore primitivo	94 67.2
	Autoptica	0 0.0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
F	1996-2007	-1.73*

* APC significativamente diverso da zero

TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Femmine					PR
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	
PR	40	77.0	18.3	9.1	5.9-12.4	PR
RE	37	66.0	14.3	9.0	5.8-12.3	RE
MO	40	73.0	11.6	6.7	4.4-9.0	MO
Pool	117	72.0	14.2	8.1	6.4-9.7	Pool

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

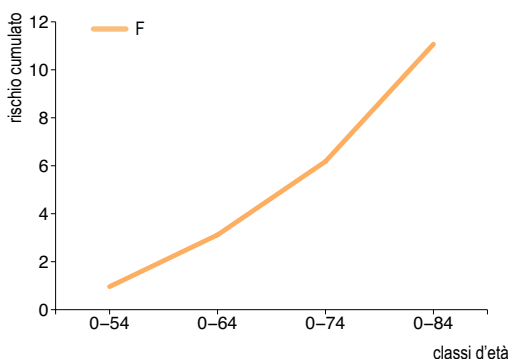


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

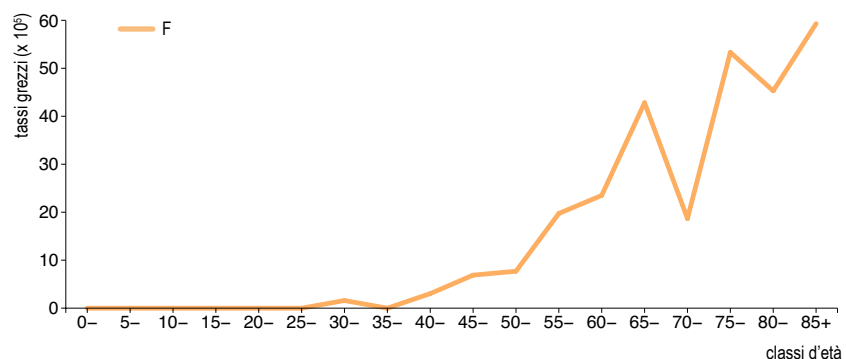
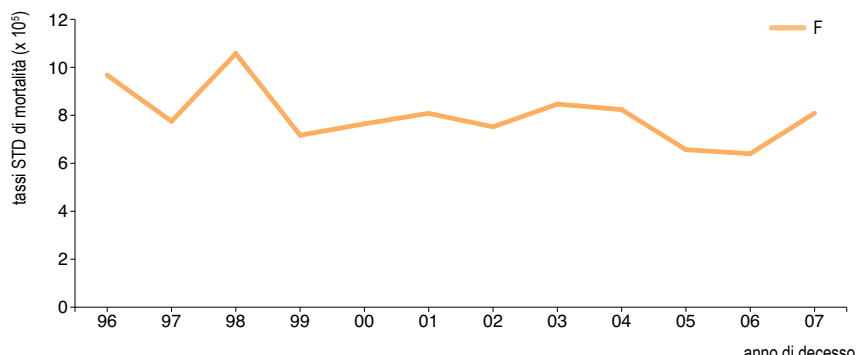


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

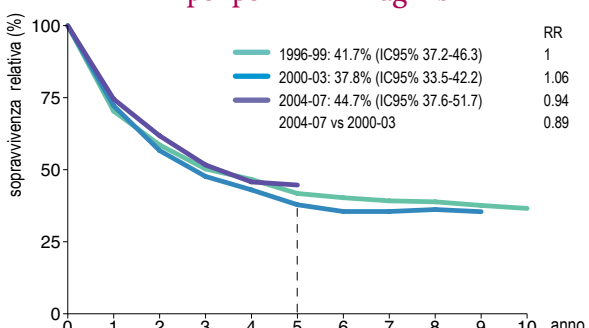
Trend	
anni	APC
F 1996-2007	-2.19



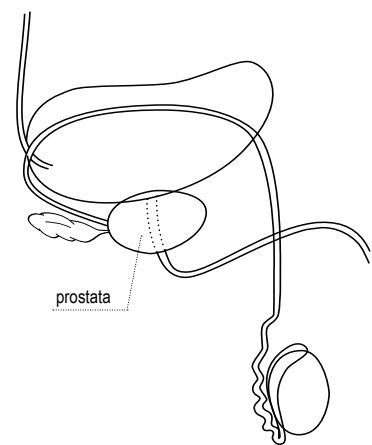
TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Femmine	1 anno	93.4	93.4	90.9	91.1	88.7	89.1	68.2	69.1	44.0	47.4	69.8	71.8	69.4-74.0
	3 anni	78.7	78.9	70.6	71.1	61.5	62.5	42.6	44.4	19.5	24.6	45.8	50.0	47.3-52.6
	5 anni	71.2	71.5	60.6	61.3	46.8	48.1	30.4	32.9	12.5	18.9	35.6	41.3	38.4-44.1

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi



PROSTATA



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	
PR	266	70.5	128.7	84.7	74.2-95.3	PR
RE	321	71.7	127.5	92.3	81.9-102.7	RE
MO	534	69.1	160.8	117.8	107.6-128.0	MO
Pool	1121	70.0	141.8	101.0	94.9-107.1	Pool

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

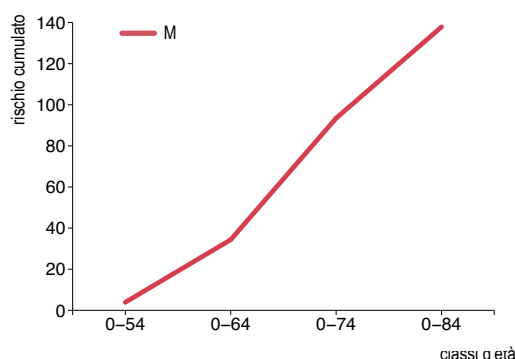
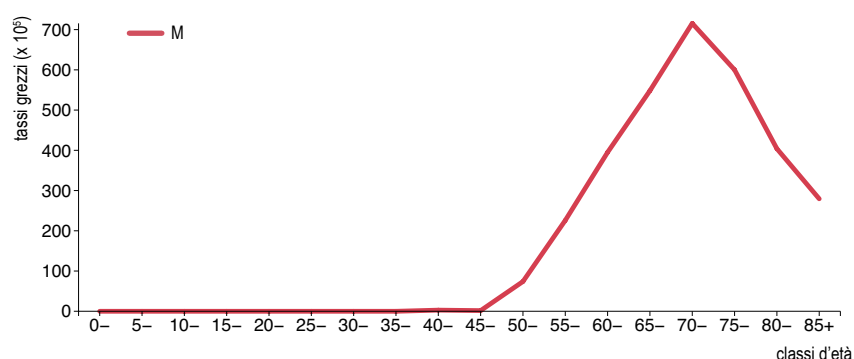


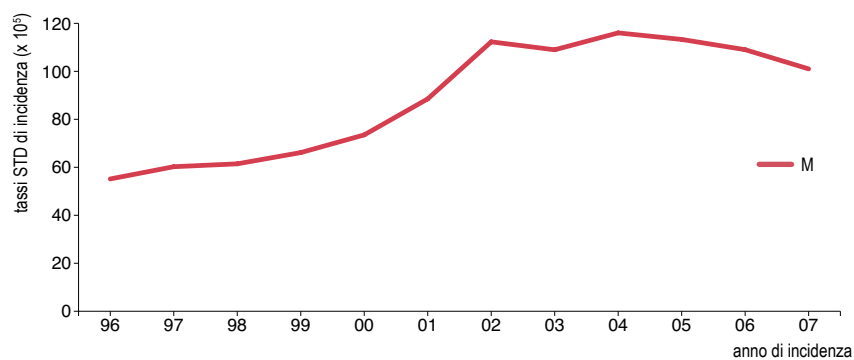
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	2	0.2
Non-microscopica	Clinica	0.3
	Investigazione clinica	2.8
	Markers tumorali specifici	0.4
Microscopica	Citologia	0.1
	Istologia delle metastasi	0.9
	Istologia del tumore primitivo	95.2
	Autoptica	0.1

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend 1		Trend 2		Trend 3		Trend 4	
	anni	APC	anni	APC	anni	APC	anni	APC
M	96-99	4.4	99-02	19.5	02-05	1.8	05-07	-6.1

TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					PR
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	
PR	60	82.0	29.0	14.6	10.8-18.4	PR
RE	84	81.0	33.4	19.6	15.3-23.9	RE
MO	85	83.0	25.6	13.9	10.8-16.9	MO
Pool	229	82.0	29.0	15.8	13.7-17.9	Pool

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

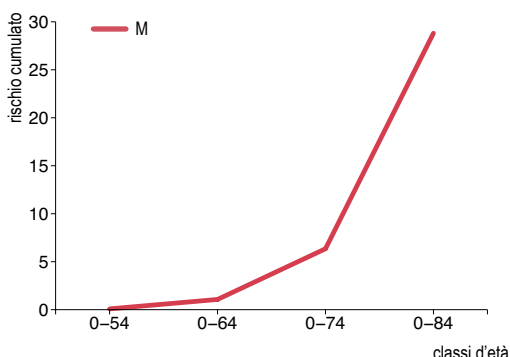


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

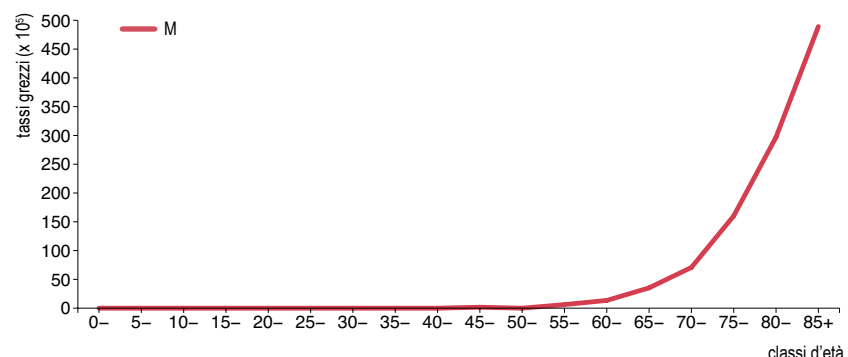
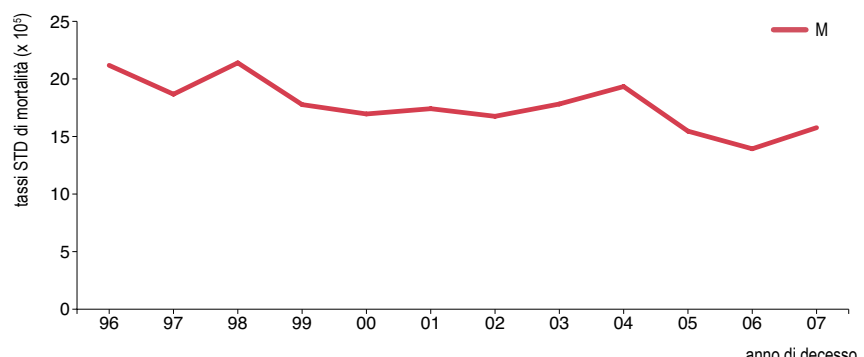


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

Trend	
anni	APC
M 1996-2007	-2.61*

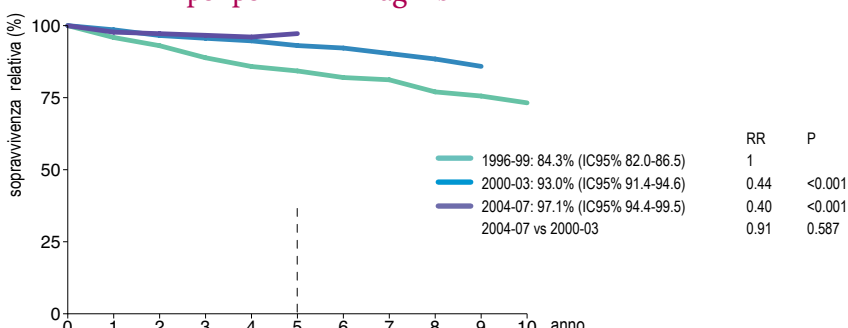
* APC significativamente diverso da zero



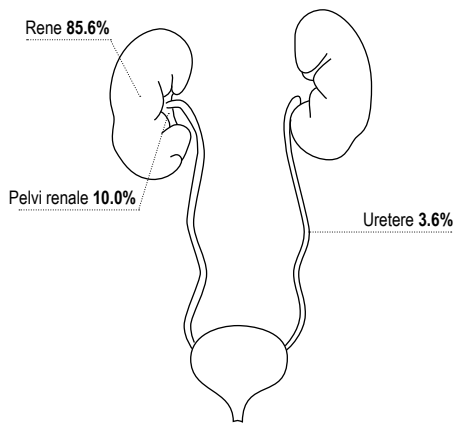
TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75-84 anni		85+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	98.4	98.8	98.8	99.8	96.3	98.7	90.5	96.6	69.5	82.8	93.3	97.4	96.9-97.9
	3 anni	94.5	95.8	94.1	97.2	89.3	96.9	73.6	91.2	40.3	71.4	82.3	94.3	93.4-95.1
	5 anni	89.5	91.6	88.3	93.5	81.4	94.7	59.2	87.9	24.0	67.2	72.0	91.8	90.6-93.0

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi



RENE



Altri e non specificati organi urinari 0.8%

TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	61	74.0	29.5	18.3	13.5-23.1	38	70.7	17.4	10.5	6.9-14.2	99	72.6	23.3	13.7	10.8-16.6
RE	70	72.8	27.8	20.0	15.2-24.8	43	77.1	16.6	9.0	5.9-12.1	113	73.7	22.2	13.9	11.2-16.7
MO	96	67.9	28.9	21.5	17.0-25.9	54	68.9	15.6	9.5	6.8-12.3	150	68.2	22.1	15.2	12.6-17.8
Pool	227	70.5	28.7	20.1	17.4-22.8	135	71.5	16.4	9.6	7.8-11.4	362	71.1	22.4	14.4	12.8-16.0

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

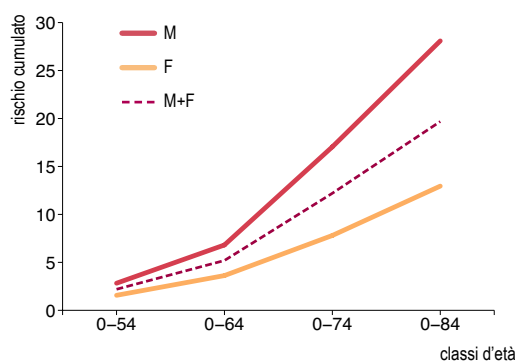
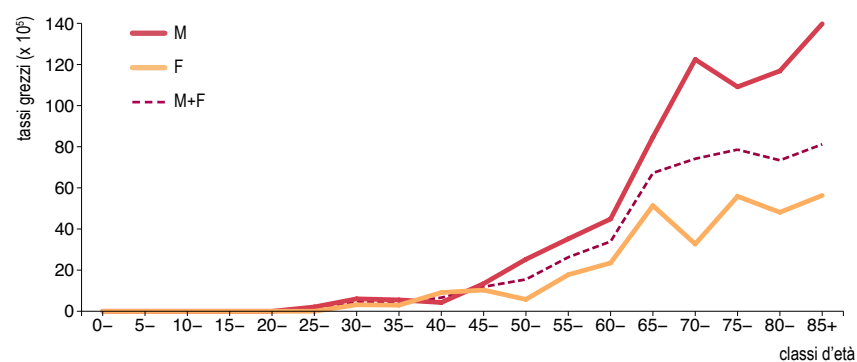


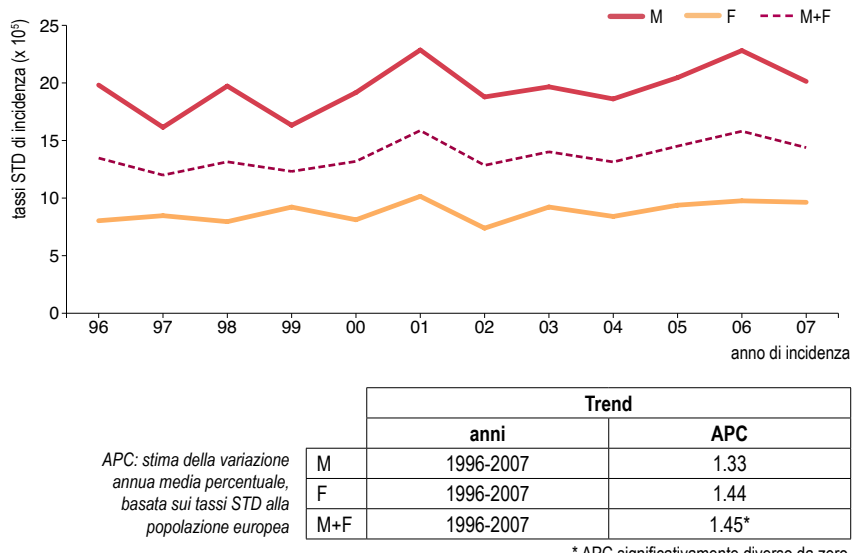
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	3	0.8
Non-microscopica	Clinica	3 0.8
	Investigazione clinica	43 11.9
	Markers tumorali specifici	1 0.3
Microscopica	Citologia	5 1.4
	Istologia delle metastasi	10 2.8
	Istologia del tumore primitivo	297 82.0
	Autoptica	0 0.0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	19	77.0	9.2	4.9	2.5-7.2	13	75.0	5.9	2.9	1.1-4.8	32	76.5	7.5	3.7	2.2-5.1
RE	25	72.0	9.9	6.8	4.0-9.5	16	81.5	6.2	2.5	1.1-3.9	41	78.0	8.0	4.4	2.9-5.8
MO	29	75.0	8.7	5.4	3.3-7.4	23	77.0	6.7	3.3	1.8-4.9	52	75.5	7.7	4.2	3.0-5.4
Pool	73	75.0	9.2	5.6	4.3-7.0	52	77.5	6.3	3.0	2.0-3.9	125	77.0	7.7	4.1	3.3-4.9

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

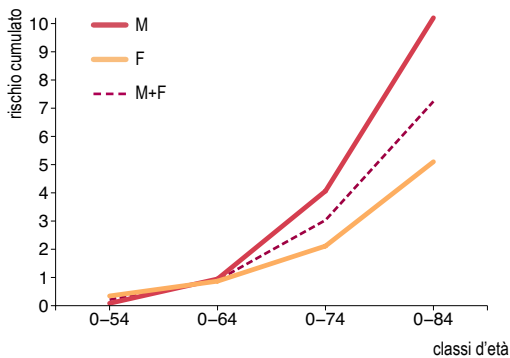


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

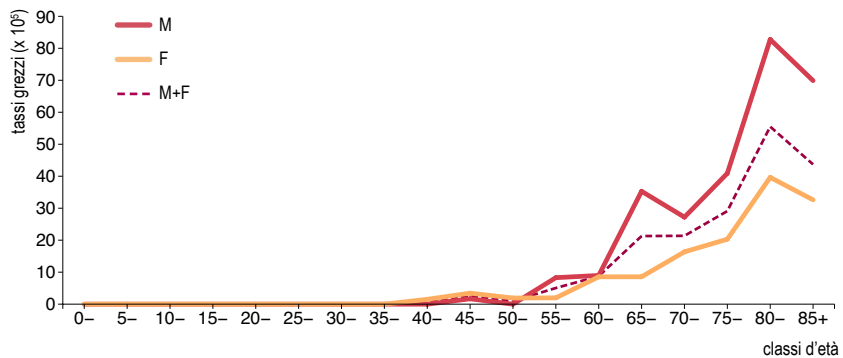
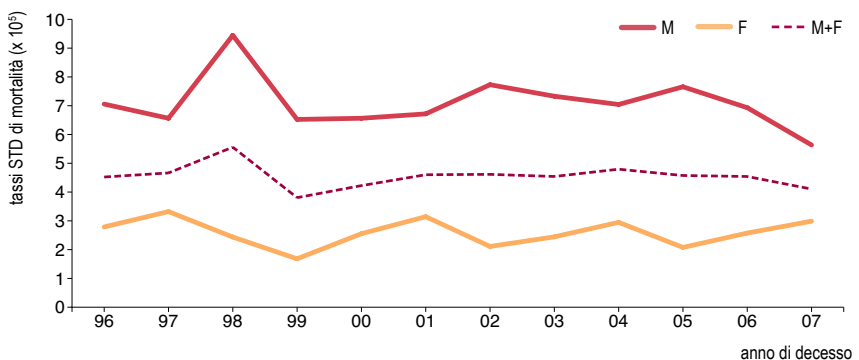


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
	M	1996-2007
		-1.03
F	1996-2007	-0.05
M+F	1996-2007	-0.51



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	93.2	93.3	86.5	86.8	84.3	85.1	80.0	82.1	60.8	66.4	77.2	79.9	78.0-81.8
	3 anni	87.6	88.0	78.7	79.6	75.8	78.2	67.4	73.4	43.3	57.2	65.2	72.5	70.1-74.8
	5 anni	86.4	87.1	71.6	73.2	70.6	74.8	57.8	67.4	30.0	49.0	56.3	67.6	64.8-70.4
Femmine	1 anno	96.0	96.0	94.5	94.7	88.8	89.3	77.7	78.7	63.9	68.5	77.0	79.5	76.9-81.8
	3 anni	92.9	93.1	83.6	84.1	80.7	82.0	65.5	68.3	46.7	58.2	64.2	70.6	67.5-73.6
	5 anni	85.2	85.5	80.3	81.3	77.2	79.5	59.6	64.6	36.6	54.1	57.5	67.6	64.0-71.0
M+F	1 anno	94.3	94.4	89.5	89.7	85.5	86.3	79.2	80.9	62.2	67.3	77.2	79.8	78.2-81.2
	3 anni	89.7	90.0	80.5	81.2	77.1	79.2	66.8	71.6	44.8	57.6	64.8	71.8	69.9-73.7
	5 anni	85.8	86.3	74.9	76.3	72.5	76.1	58.4	66.4	33.0	51.4	56.7	67.6	65.4-69.8

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 0.93 (P=0.231)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

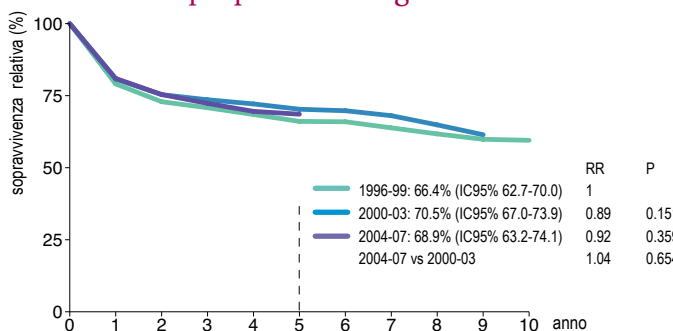
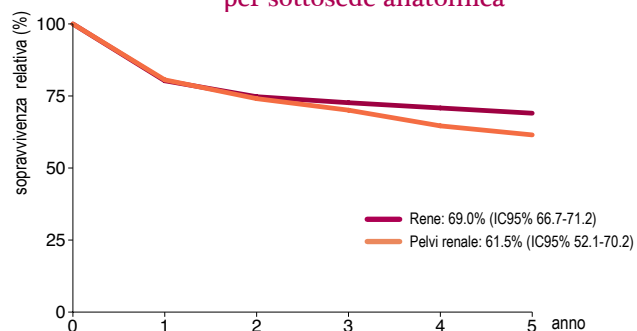
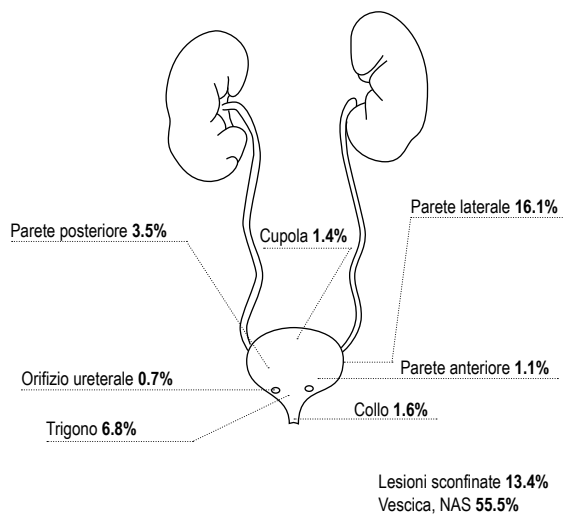


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosede anatomica



VESCICA



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	140	73.0	67.7	42.5	35.1-49.9	39	76.7	17.8	8.6	5.4-11.8	179	73.7	42.0	23.8	20.0-27.7
RE	191	73.2	75.9	52.7	44.9-60.4	46	75.2	17.8	10.3	6.9-13.7	237	73.7	46.5	29.5	25.4-33.5
MO	238	73.1	71.7	47.1	40.8-53.3	56	77.6	16.2	8.2	5.8-10.7	294	73.5	43.4	25.6	22.4-28.7
Pool	569	73.2	72.0	47.5	43.4-51.5	141	76.3	17.1	8.9	7.2-10.6	710	73.7	44.0	26.2	24.1-28.3

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

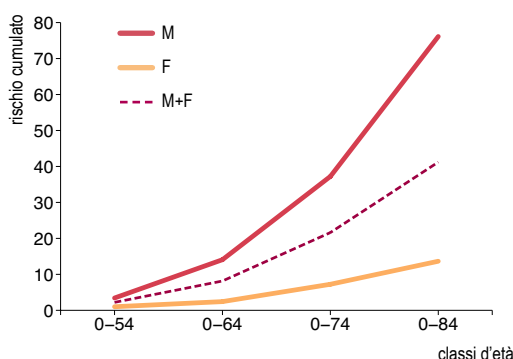
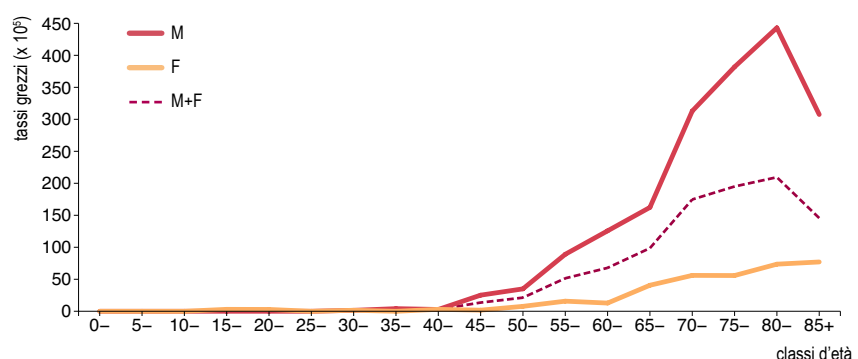


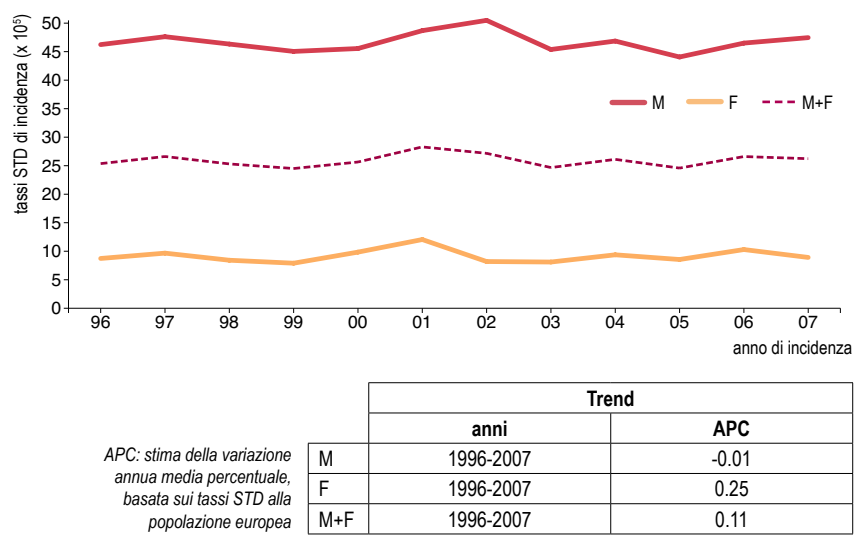
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	0	0.0
Non-microscopica	Clinica	3
	Investigazione clinica	18
	Markers tumorali specifici	0
Microscopica	Citologia	9
	Istologia delle metastasi	2
	Istologia del tumore primitivo	678
	Autoptica	0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	44	79.0	21.3	10.5	7.3-13.8	11	79.0	5.0	1.8	0.6-3.0	55	79.0	12.9	5.4	3.9-6.9
RE	50	81.0	19.9	12.1	8.6-15.6	7	83.0	2.7	0.7	0.2-1.2	57	82.0	11.2	5.5	3.9-7.0
MO	53	77.0	16.0	9.8	7.1-12.6	17	85.0	4.9	1.5	0.7-2.2	70	80.0	10.3	5.1	3.8-6.4
Pool	147	79.0	18.6	10.8	8.9-12.6	35	83.0	4.3	1.3	0.8-1.8	182	80.0	11.3	5.3	4.5-6.2

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

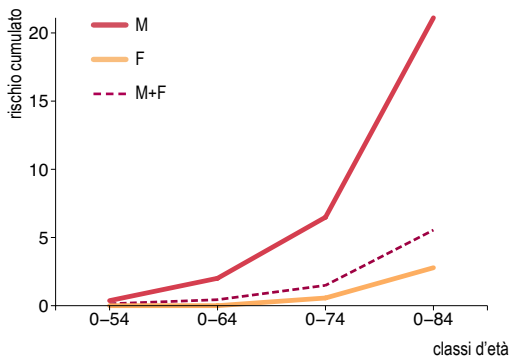


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

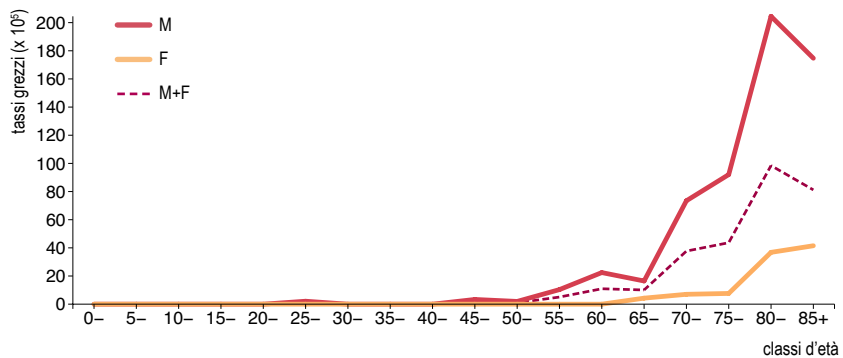
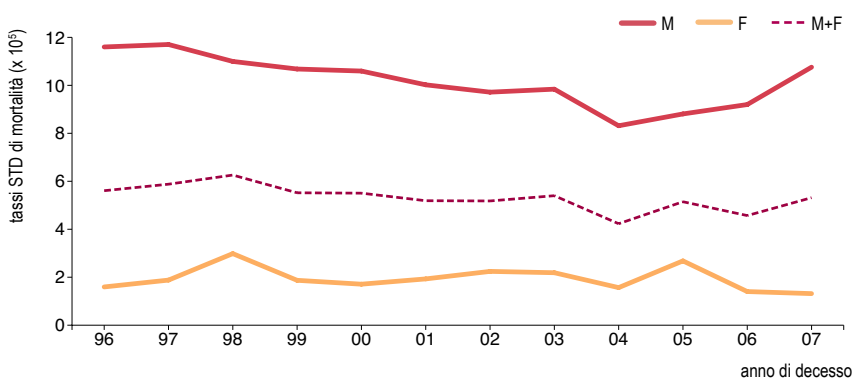


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend 1		Trend 2	
	anni	APC	anni	APC
M	1996-2005	-3.51*	2005-2007	10.60
F	1996-2007	-2.16		
M+F	1996-2007	-1.89*		

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	96.7	96.8	93.1	93.4	95.1	96.1	89.2	91.6	74.6	81.5	85.0	88.9	87.7-90.0
	3 anni	91.4	91.8	86.1	87.2	83.6	86.3	74.7	81.5	53.4	70.8	69.1	79.5	77.8-81.2
	5 anni	87.4	88.1	79.0	80.8	78.9	83.7	64.8	75.9	38.7	63.7	58.7	74.7	72.6-76.8
Femmine	1 anno	96.4	96.5	90.1	90.3	91.5	91.9	87.2	88.3	67.2	72.4	77.8	81.2	78.5-83.6
	3 anni	92.6	92.8	81.9	82.5	86.2	87.6	74.3	77.6	46.4	59.0	62.4	71.3	67.8-74.5
	5 anni	87.8	88.1	81.9	83.0	82.1	84.5	68.7	74.5	34.9	53.6	54.4	68.3	64.3-72.2
M+F	1 anno	96.6	96.7	92.6	93.0	94.5	95.4	88.8	91.0	72.6	79.0	83.4	87.2	86.1-88.3
	3 anni	91.8	92.1	85.5	86.5	84.0	86.6	74.6	80.8	51.5	67.5	67.7	77.7	76.2-79.2
	5 anni	87.5	88.1	79.4	81.1	79.5	83.8	65.5	75.6	37.6	60.9	57.7	73.3	71.4-75.1

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 1.16 (P=0.003)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

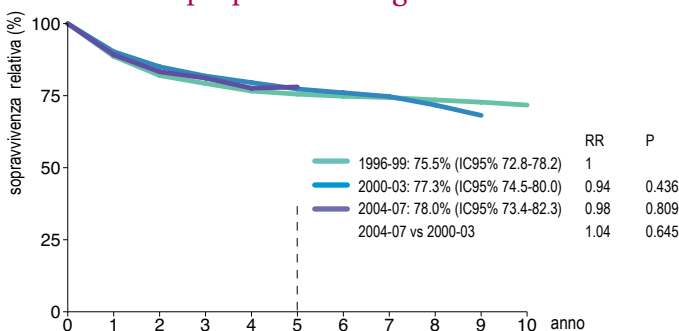
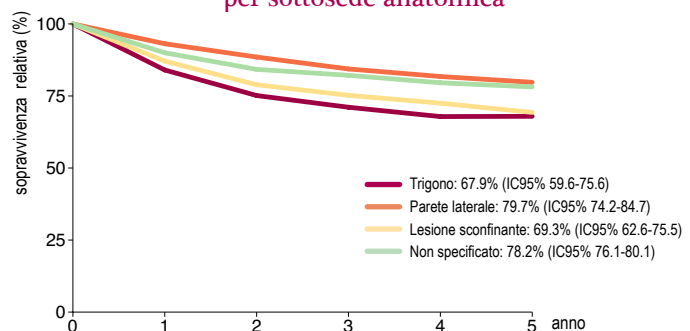
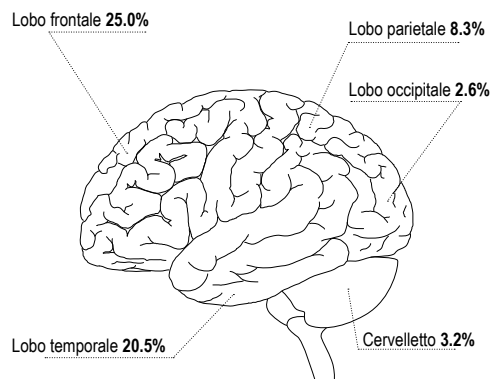


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosede anatomica



ENCEFALO



Cervello, NAS 26.9%; Ventricolo 1.9%; Tronco 3.8%;
Altre parti del SNC 0.6%; Lesione sconfinante 5.1%; Midollo 1.9%

TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	26	64.1	12.6	9.7	5.6-13.8	22	71.0	10.0	5.8	3.1-8.4	48	68.1	11.2	7.7	5.3-10.2
RE	24	66.6	9.5	7.6	4.4-10.7	28	67.5	10.8	7.6	4.5-10.8	52	67.1	10.2	7.5	5.3-9.8
MO	36	59.8	10.8	8.7	5.7-11.7	21	71.8	6.1	3.6	1.8-5.3	57	66.2	8.4	6.0	4.3-7.8
Pool	86	62.7	10.9	8.6	6.6-10.4	71	70.4	8.6	5.5	2.9-5.4	157	67.0	9.7	7.0	5.8-8.2

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

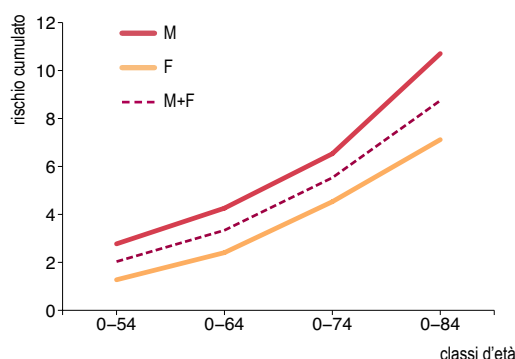
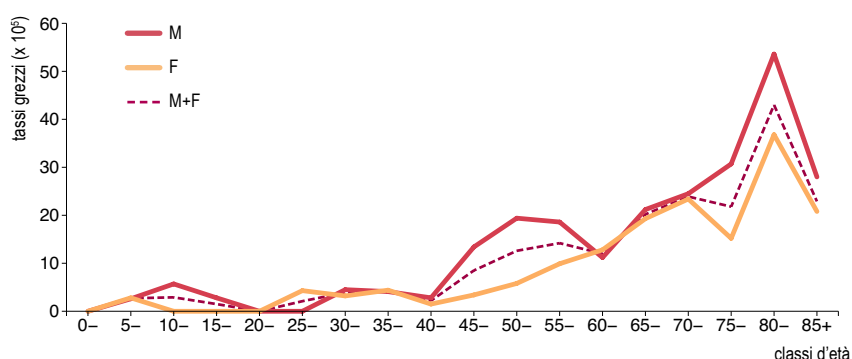


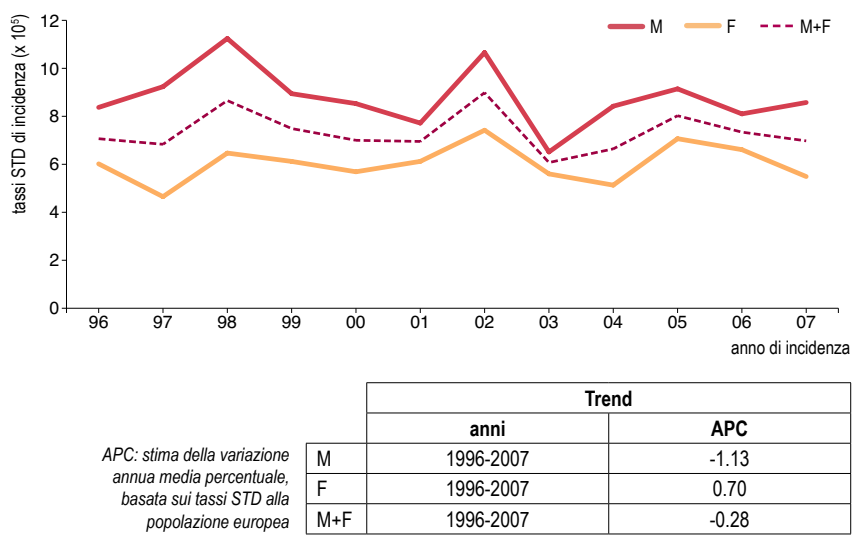
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%	
Solo Certificato di Decesso (DCO)	0	0.0	
Non-microscopica	Clinica	1	0.6
	Investigazione clinica	52	33.1
	Markers tumorali specifici	18	11.5
Microscopica	Citologia	0	0.0
	Istologia delle metastasi	0	0.0
	Istologia del tumore primitivo	86	54.8
	Autoptica	0	0.0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	15	68.0	7.3	5.0	2.3-7.6	20	67.0	9.1	6.0	3.0-9.0	35	67.0	8.2	5.5	3.4-7.4
RE	22	66.5	8.7	7.1	4.0-10.1	18	70.5	7.0	4.6	2.2-6.9	40	68.0	7.8	5.7	3.8-7.6
MO	26	67.0	7.8	5.8	3.5-8.1	20	76.5	5.8	3.1	1.6-4.6	46	70.0	6.8	4.4	3.0-5.8
Pool	63	67.0	8.0	6.0	4.5-7.5	58	70.5	7.0	4.3	3.1-5.6	121	69.0	7.5	5.1	4.1-6.1

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

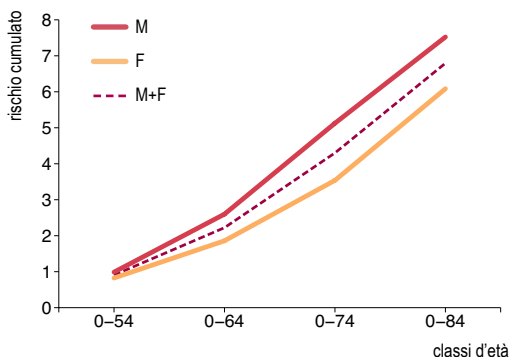


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

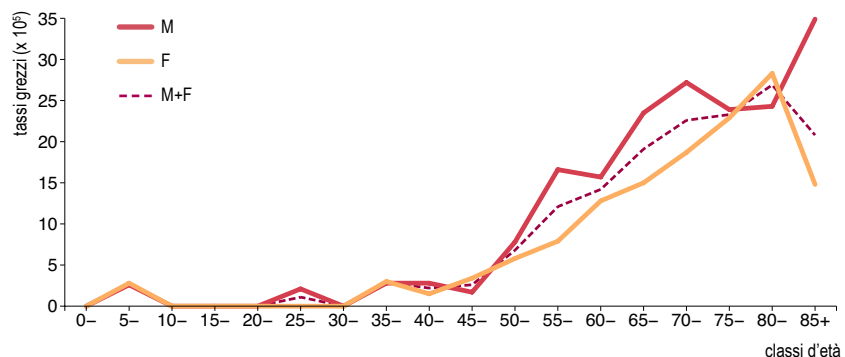
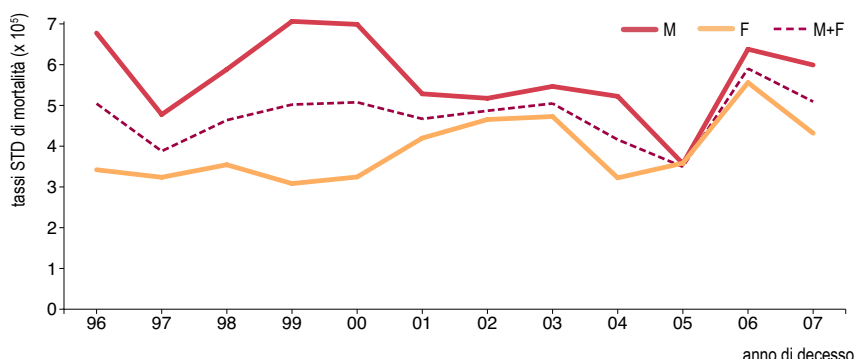


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-1.36
F	1996-2007	3.51*
M+F	1996-2007	0.60

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale		
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%
Maschi	81.9	82.0	59.8	60.0	39.5	39.9	26.7	27.4	9.0	9.7	39.1	40.2	36.9-43.4
	57.8	58.0	26.1	26.4	16.1	16.6	5.3	5.8	1.5	1.9	18.2	19.8	17.1-22.7
	48.2	48.4	18.0	18.4	12.3	13.0	4.8	5.6	1.0	1.6	14.5	16.7	14.0-19.6
Femmine	78.4	78.4	62.3	62.5	49.1	49.3	25.1	25.4	16.3	17.5	38.2	39.2	35.6-42.7
	57.8	57.9	22.2	22.8	16.5	16.8	3.9	4.0	6.7	8.3	17.4	18.9	16.0-22.1
	50.8	51.0	18.9	19.1	12.9	13.3	2.6	2.8	4.8	7.2	14.4	16.6	13.7-19.9
M+F	80.3	80.4	60.6	61.0	43.1	43.4	26.0	26.5	13.0	14.0	38.7	39.7	37.3-42.01
	57.8	58.0	24.7	24.9	16.3	16.7	4.8	5.1	4.4	5.6	17.8	19.4	17.4-21.5
	49.3	49.6	18.3	18.7	12.5	13.1	4.0	4.5	3.2	4.9	14.4	16.7	14.7-18.8

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi =1.03 (P=0.583)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

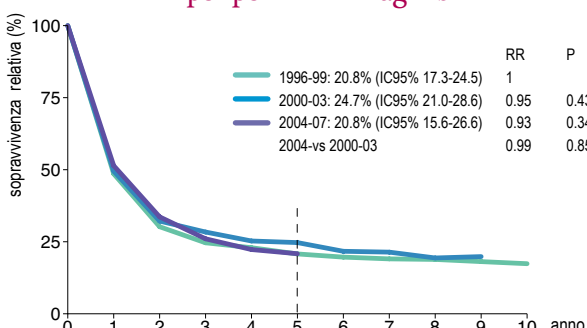
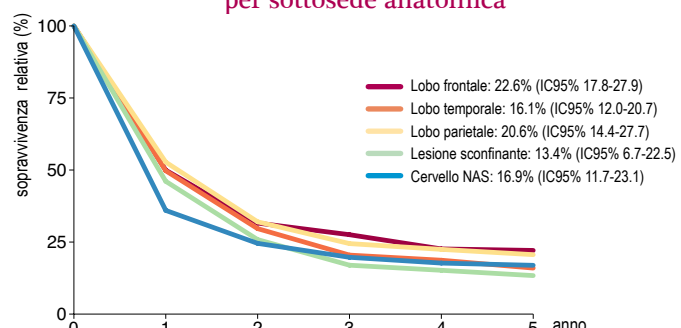
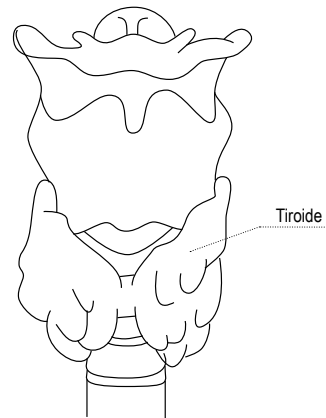


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosezione anatomica



TIROIDE



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	30	43.9	14.5	12.1	7.7-16.6	65	54.9	29.7	24.9	18.6-31.2	95	50.8	22.3	18.7	14.8-22.5
RE	26	54.1	10.3	9.4	5.7-13.0	82	50.5	31.7	28.3	21.9-34.6	108	51.9	21.2	18.9	15.2-22.5
MO	46	53.3	13.8	12.3	8.7-15.9	139	54.4	40.2	34.3	28.5-40.1	185	54.0	27.3	23.4	19.9-26.8
Pool	102	51.5	12.9	11.3	9.1-13.6	286	54.0	34.8	29.9	26.4-33.5	388	53.1	24.0	20.7	18.6-22.8

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

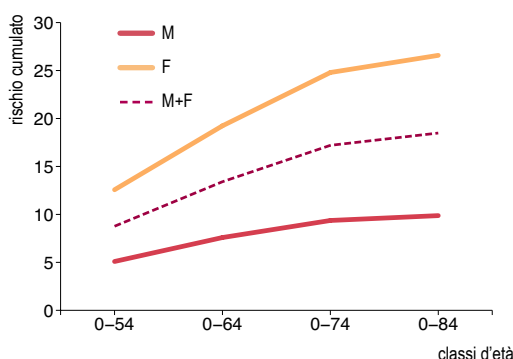
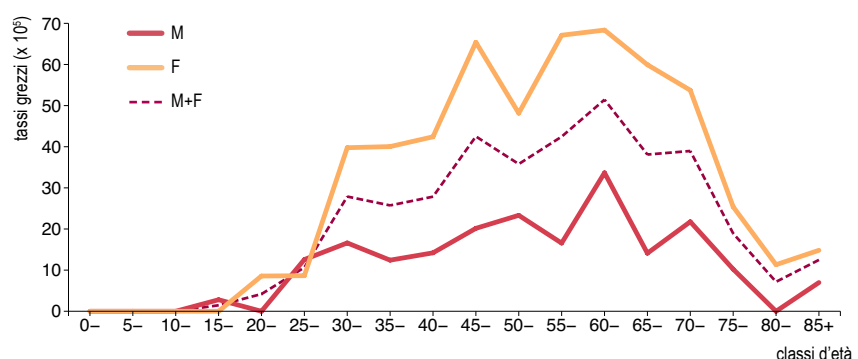


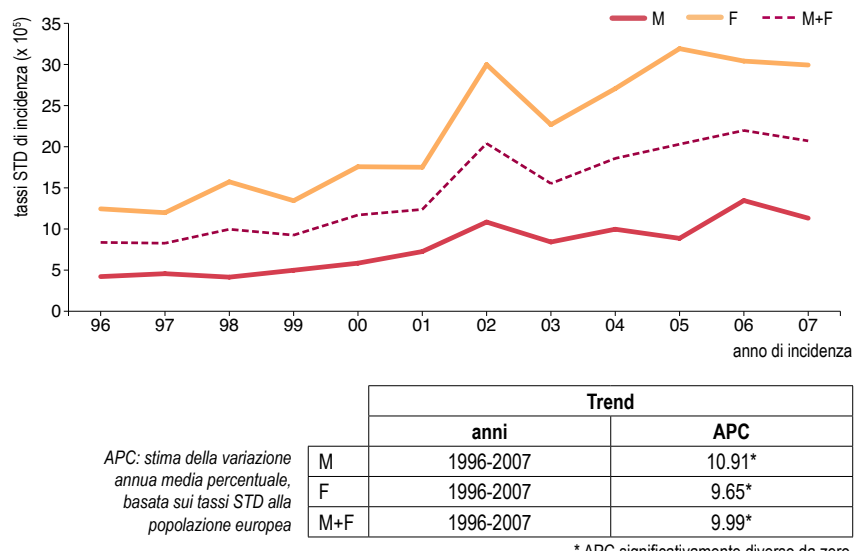
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%	
Solo Certificato di Decesso (DCO)	0	0.0	
Non-microscopica	Clinica	3	0.8
	Investigazione clinica	1	0.2
	Markers tumorali specifici	0	0.0
Microscopica	Citologia	8	2.1
	Istologia delle metastasi	1	0.3
	Istologia del tumore primitivo	375	96.6
	Autoptica	0	0.0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	0	0.0	0.0	0.0		4	74.5	1.8	0.8	0.0-1.7	4	74.5	0.9	0.5	0.0-0.9
RE	5	76.0	2.0	1.3	0.1-2.4	5	73.0	1.9	1.1	0.1-2.2	10	75.0	2.0	1.2	0.4-1.9
MO	2	77.5	0.6	0.3	0.0-0.7	4	82.0	1.2	0.5	0.0-1.2	6	78.5	0.9	0.4	0.1-0.8
Pool	7	76.0	0.9	0.5	0.1-0.9	13	77.0	1.6	0.8	0.3-1.3	20	76.0	1.2	0.7	0.4-1.0

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

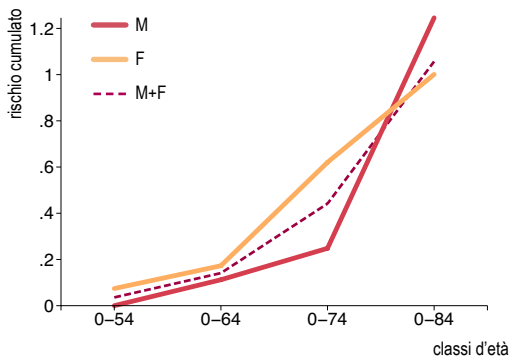


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

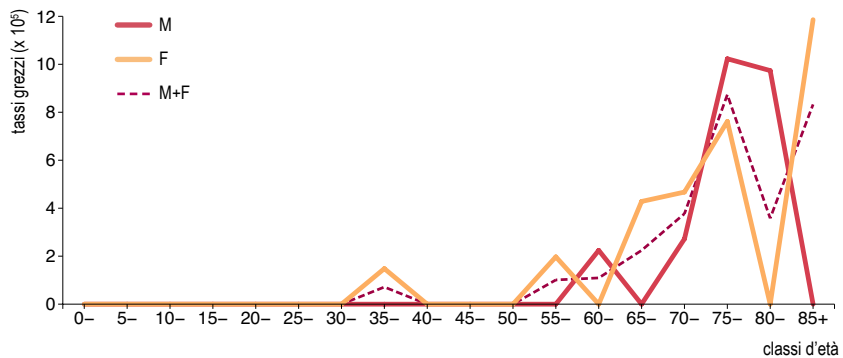
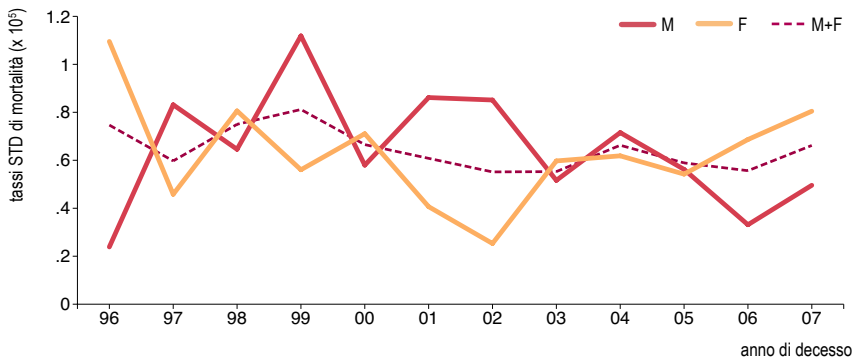


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-4.29
F	1996-2007	-2.07
M+F	1996-2007	-1.93

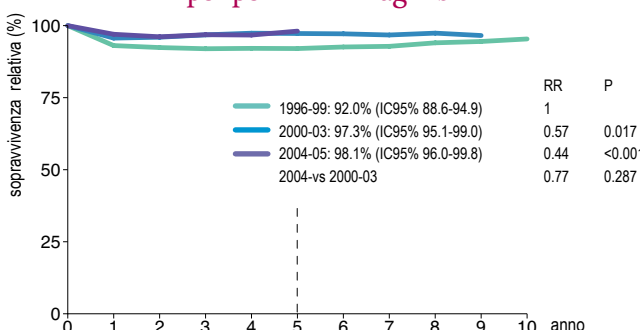


TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

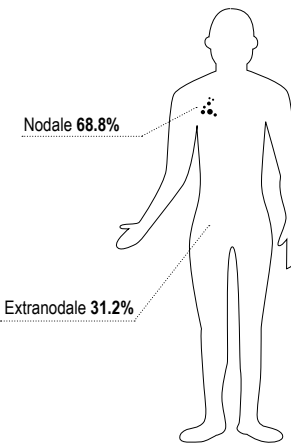
	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	99.6	99.7	97.3	97.6	96.0	96.8	90.2	92.3	66.7	71.2	94.9	95.9	94.0-97.2
	3 anni	99.2	99.6	97.3	98.4	92.9	95.5	85.2	91.7	51.8	64.1	92.3	95.4	93.1-97.2
	5 anni	97.9	98.6	96.2	98.2	89.7	94.3	77.9	89.0	37.9	55.8	88.9	94.4	91.4-96.8
Femmine	1 anno	100.0	100.0	99.3	99.5	99.1	99.6	96.7	97.8	74.3	78.3	97.4	98.1	97.3-98.7
	3 anni	99.9	100.0	98.1	98.8	99.1	100.0	94.0	97.7	65.1	77.5	96.0	98.2	97.2-99.0
	5 anni	99.6	100.0	97.3	98.5	97.6	100.0	93.0	99.9	57.9	79.5	94.8	98.6	97.4-99.6
M+F	1 anno	99.9	100.0	98.8	99.1	98.3	98.8	95.0	96.4	72.5	76.7	96.7	97.5	96.8-98.1
	3 anni	99.7	99.9	97.9	98.7	97.4	99.2	91.7	96.1	62.0	74.5	95.1	97.5	96.6-98.2
	5 anni	99.2	99.6	97.1	98.4	95.4	98.6	89.0	97.2	53.2	74.3	93.3	97.5	96.4-98.5

* RR Femmine vs Maschi = 0.47 (P<0.001)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi



LINFOMA DI HODGKIN



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	8	42.9	3.9	4.1	1.1-7.0	9	34.5	4.1	4.6	1.4-7.7	17	37.2	4.0	4.3	2.1-6.4
RE	7	37.2	2.8	2.8	0.6-4.9	5	33.6	1.9	1.9	0.1-3.7	12	36.0	2.4	2.3	0.9-3.8
MO	10	44.8	3.0	2.6	0.9-4.2	9	36.3	2.6	2.6	0.7-4.4	19	41.5	2.8	2.5	1.3-3.7
Pool	25	41.5	3.2	3.0	1.8-4.3	23	34.5	2.8	2.9	1.6-4.1	48	37.8	3.0	2.9	2.0-3.8

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

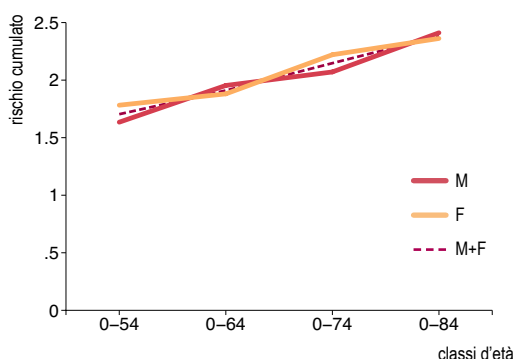
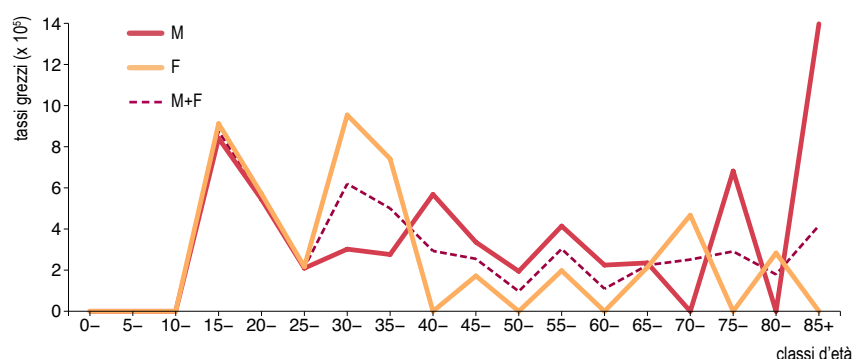


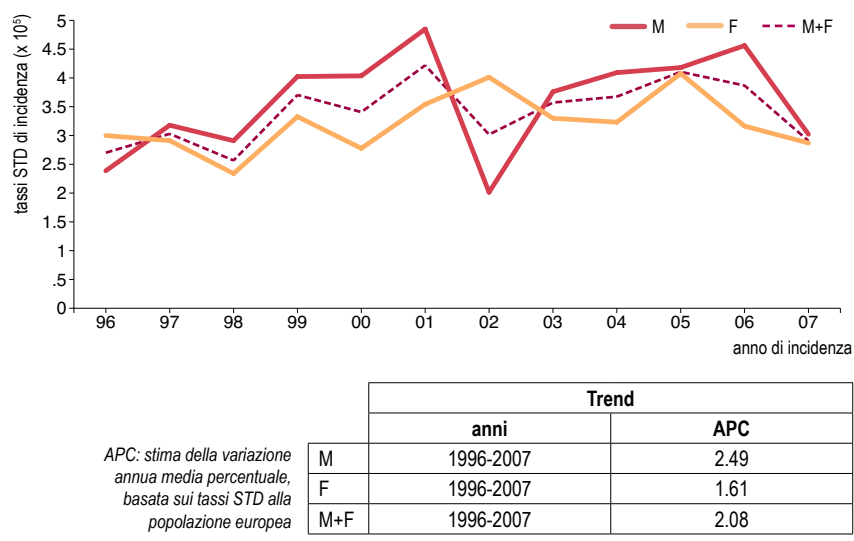
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	0	0.0
Non-microscopica	Clinica	0
	Investigazione clinica	0
	Markers tumorali specifici	0
Microscopica	Citologia	3
	Istologia delle metastasi	0
	Istologia del tumore primitivo	45
	Autoptica	0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	2	54.0	1.0	0.7	0.0-1.6	3	86.0	1.4	0.3	0.0-0.6	5	82.0	1.2	0.5	0.0-1.0
RE	1	26.0	0.4	0.4	0.0-1.3	2	73.0	0.8	0.4	0.0-1.0	3	65.0	0.6	0.4	0.0-1.0
MO	0	-	0.0	0.0		0	-	0.0	0.0		0	-	0.0	0.0	
Pool	3	32.0	0.4	0.3	0.0-0.7	5	82.0	0.6	0.2	0.0-0.4	8	78.5	0.5	0.3	0.1-0.5

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

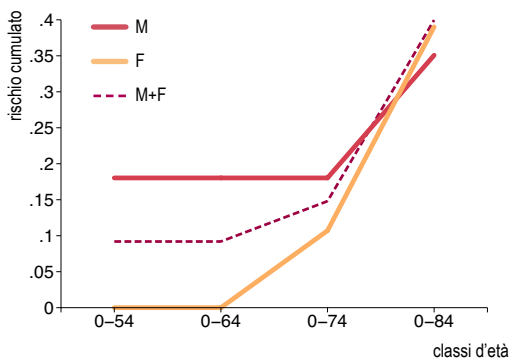


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

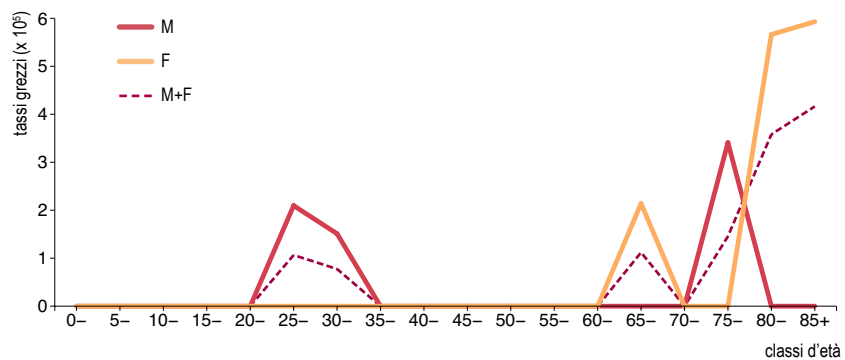
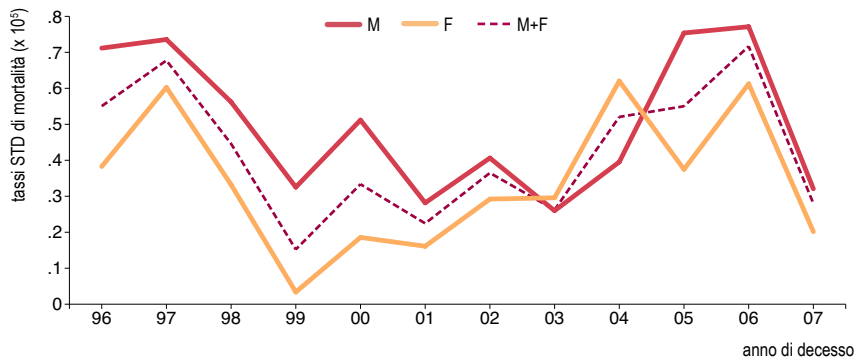


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-0.79
F	1996-2007	0.53
M+F	1996-2007	0.33



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	99.0	99.1	100.0	100.0	88.2	89.1	90.0	92.1	65.0	69.8	94.6	95.5	92.3-97.5
	3 anni	94.6	94.9	96.0	97.1	78.0	80.5	65.8	70.9	47.8	60.5	86.7	89.2	84.7-92.7
	5 anni	92.5	93.0	90.0	91.8	71.4	75.5	53.9	61.7	6.8	10.4	80.2	84.2	78.7-88.7
Femmine	1 anno	97.2	97.3	100.0	100.0	95.0	95.5	82.9	83.9	63.2	66.9	91.2	92.1	88.2-94.9
	3 anni	92.9	93.0	100.0	100.0	84.7	86.1	76.5	79.7	52.2	63.1	85.6	88.3	83.5-92.1
	5 anni	91.2	91.4	94.7	95.8	73.8	76.0	76.5	82.7	41.9	59.4	82.0	86.6	81.2-91.0
M+F	1 anno	98.2	98.2	100.0	100.0	90.4	91.1	86.2	87.7	63.8	67.9	93.0	93.9	91.5-95.6
	3 anni	93.8	94.0	97.8	98.8	80.0	82.2	71.4	75.6	50.9	62.4	86.2	88.8	85.6-91.4
	5 anni	91.9	92.3	92.2	93.7	71.8	75.2	65.9	73.1	30.3	44.0	81.1	85.4	81.6-88.7

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 0.86 (P=0.475)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

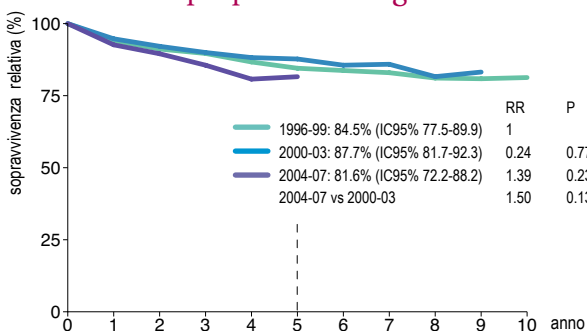
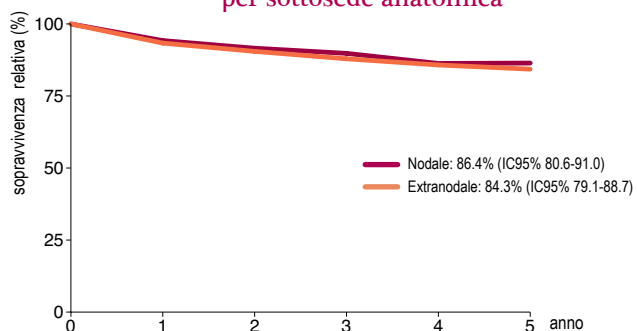
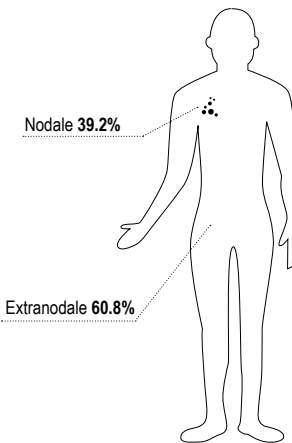


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosede anatomica



LINFOMA NON HODGKIN



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	48	69.4	23.2	16.2	11.4-21.1	52	70.5	23.7	14.3	10.0-18.6	100	69.8	23.5	15.1	11.9-18.3
RE	58	67.6	23.0	17.6	13.0-22.3	55	69.1	21.3	14.7	10.4-19.0	113	68.8	22.2	16.0	12.8-19.1
MO	95	67.4	28.6	21.1	16.7-25.5	67	71.8	19.4	11.8	8.7-14.9	162	70.1	23.9	16.2	13.5-18.9
Pool	201	68.1	25.4	18.7	16.0-21.4	174	70.3	21.1	13.4	11.2-15.6	375	69.5	23.2	15.8	14.1-17.5

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

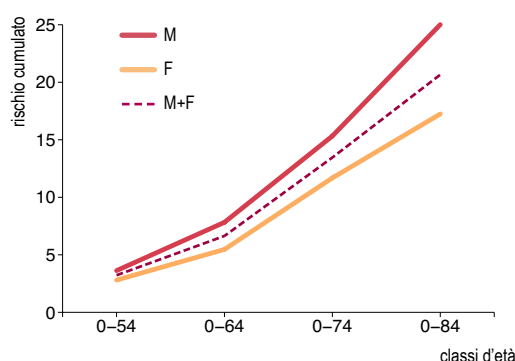
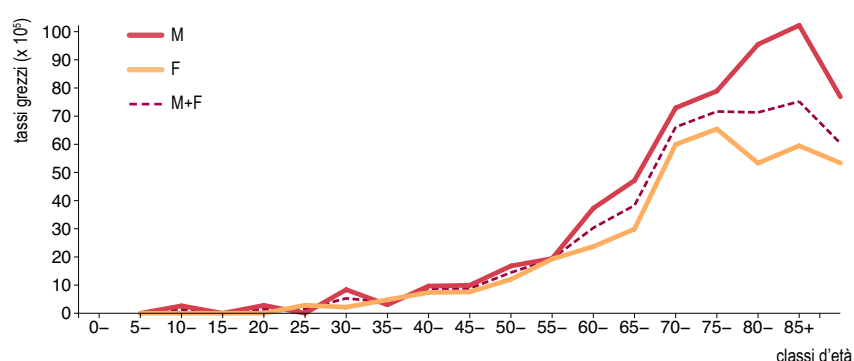


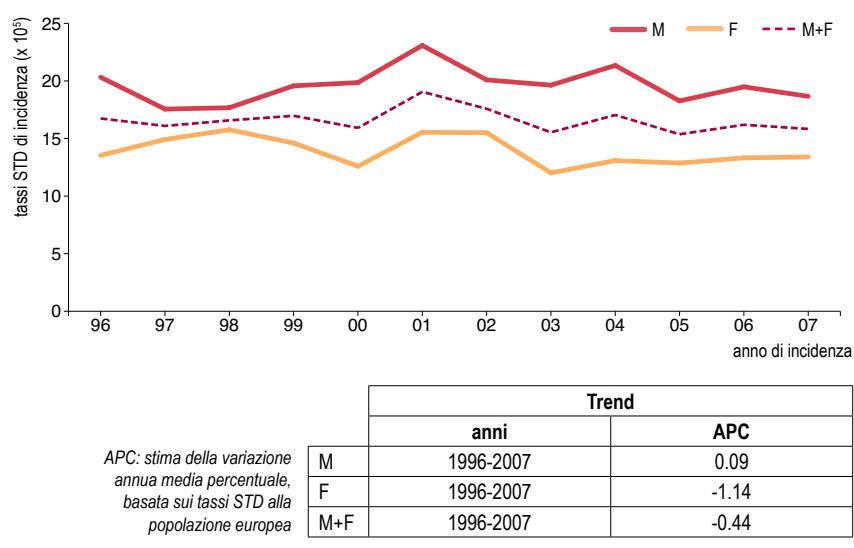
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	1	0.3
Non-microscopica	Clinica	0
	Investigazione clinica	1
	Markers tumorali specifici	2
Microscopica	Citologia	31
	Istologia delle metastasi	1
	Istologia del tumore primitivo	338
	Autoptica	1

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	30	77.0	14.5	8.7	5.4-12.0	17	83.0	7.8	3.2	1.3-5.1	47	80.0	11.0	5.5	3.7-7.3
RE	14	68.5	5.6	4.4	2.0-6.7	22	79.0	8.5	4.6	2.3-6.9	36	74.0	7.1	4.5	2.9-6.1
MO	40	75.0	12.0	7.7	5.2-10.1	25	81.0	7.2	3.5	1.8-5.2	65	76.0	9.6	5.2	3.8-6.6
Pool	84	74.0	10.6	7.0	5.4-8.5	64	80.0	7.8	3.7	2.6-4.9	148	77.0	9.2	5.1	4.2-6.0

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

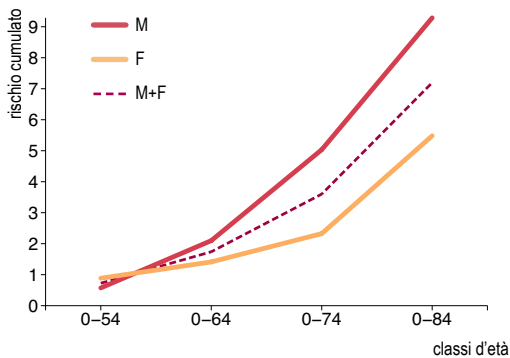


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

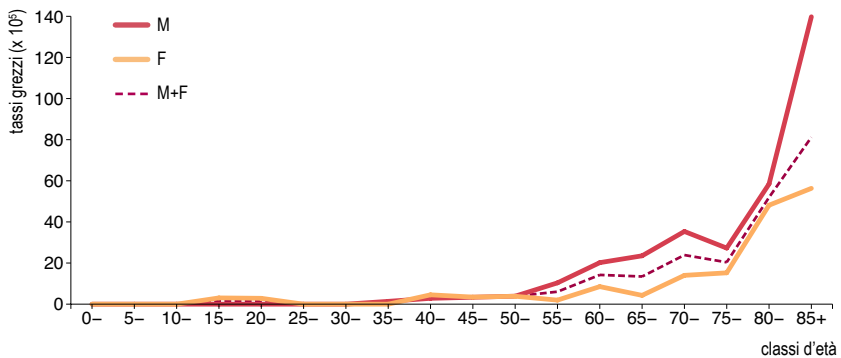
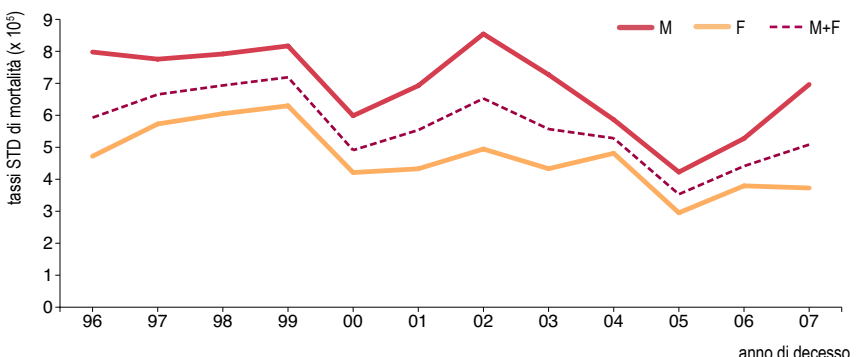


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-3.09*
F	1996-2007	-4.42*
M+F	1996-2007	-3.68*

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	86.5	86.6	85.7	86.1	82.7	83.5	78.3	80.3	58.6	64.2	76.0	78.6	76.6-80.4
	3 anni	78.7	79.0	76.1	77.0	74.5	76.9	64.6	70.3	40.6	54.3	63.6	70.5	68.1-72.8
	5 anni	75.9	76.5	71.2	72.7	67.5	71.4	54.3	63.3	28.9	48.4	55.4	65.9	63.2-68.6
Femmine	1 anno	87.2	87.3	88.6	88.8	88.1	88.5	82.5	83.5	55.7	59.6	74.5	76.7	74.6-78.7
	3 anni	83.0	83.2	79.4	80.0	80.7	82.0	66.1	68.9	38.0	47.3	61.1	67.0	64.5-69.4
	5 anni	83.0	83.3	74.8	75.7	72.5	74.6	59.4	64.2	27.8	41.3	53.8	63.1	60.3-65.9
M+F	1 anno	86.8	86.9	86.9	87.2	85.1	85.7	80.2	81.8	57.0	61.6	75.3	77.7	76.3-79.0
	3 anni	80.5	80.7	77.5	78.2	77.2	79.1	65.3	69.7	39.1	50.2	62.4	68.8	67.1-70.5
	5 anni	78.8	79.3	72.6	73.9	69.7	72.8	56.6	63.7	28.3	44.2	54.6	64.6	62.6-66.5

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 1.03 (P=0.577)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

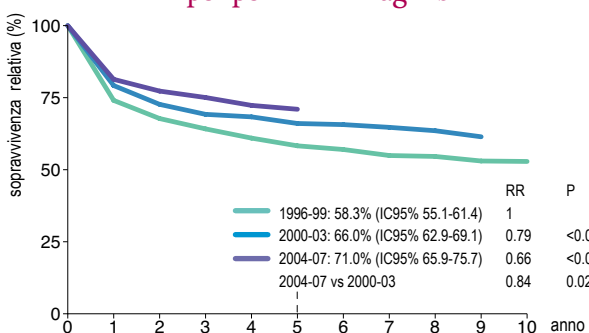
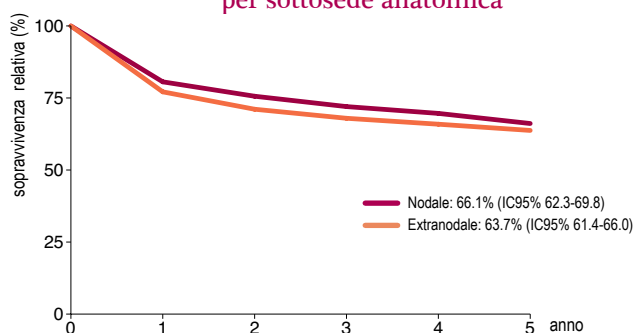
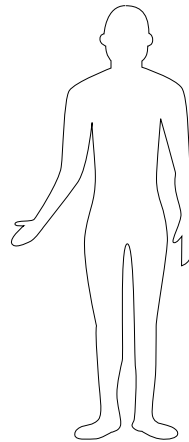


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosede anatomica



MIELOMMA



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	24	74.7	11.6	7.0	4.1-10.0	17	81.8	7.8	2.9	1.3-4.4	41	78.2	9.6	4.7	3.1-6.3
RE	19	75.9	7.5	5.2	2.7-7.7	20	78.1	7.7	3.9	2.0-5.7	39	76.4	7.6	4.5	3.0-6.0
MO	27	70.4	8.1	5.5	3.4-7.7	31	63.5	9.0	6.4	4.0-8.8	58	67.3	8.6	5.9	4.3-7.5
Pool	70	70.9	8.9	5.9	4.4-7.3	68	73.8	8.3	4.7	3.4-5.9	138	73.5	8.6	5.2	4.2-6.1

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

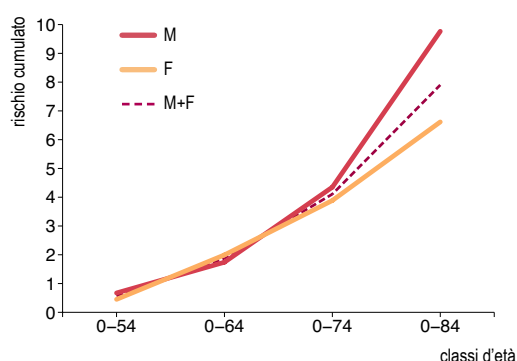
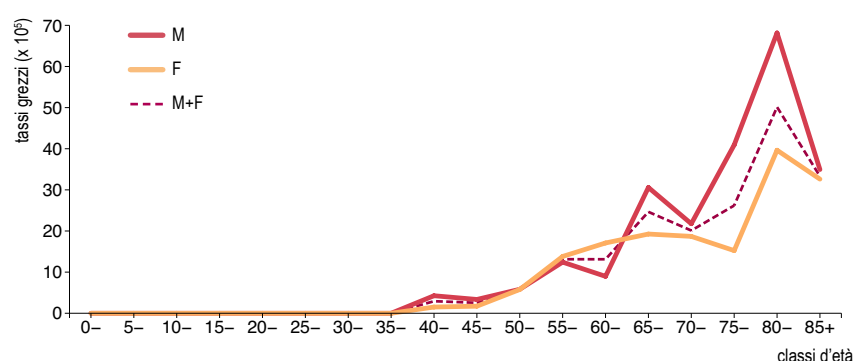


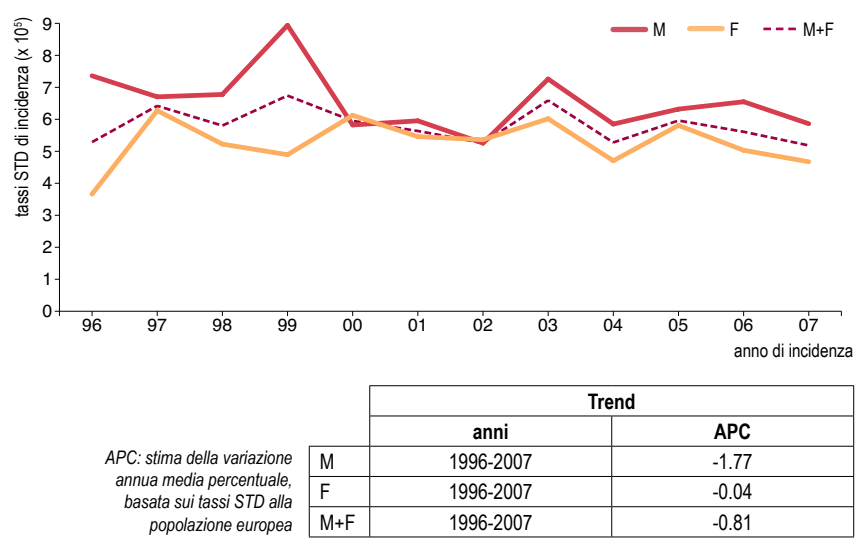
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	0	0.0
Non-microscopica	Clinica	2
	Investigazione clinica	2
	Markers tumorali specifici	4
Microscopica	Citologia	26
	Istologia delle metastasi	0
	Istologia del tumore primitivo	104
	Autoptica	0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	7	74.0	3.4	2.1	0.5-3.7	10	78.5	4.6	2.0	0.6-3.4	17	74.0	4.0	2.1	1.0-3.1
RE	11	76.0	4.4	2.8	1.1-4.4	22	77.0	8.5	4.3	2.3-6.4	33	76.0	6.5	3.6	2.3-4.9
MO	19	77.0	5.7	3.2	1.7-4.8	23	76.0	6.7	3.3	1.8-4.7	42	76.5	6.2	3.2	2.2-4.2
Pool	37	76.0	4.7	2.8	1.8-3.7	55	76.0	6.7	3.2	2.3-4.2	92	76.0	5.7	3.0	2.3-3.6

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

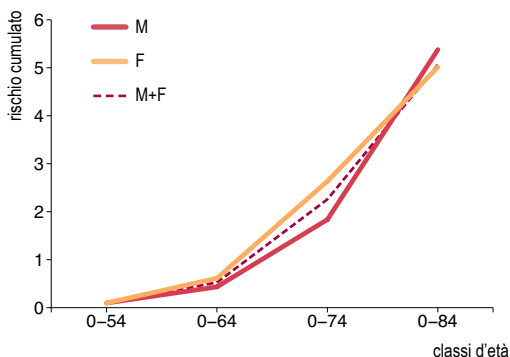


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

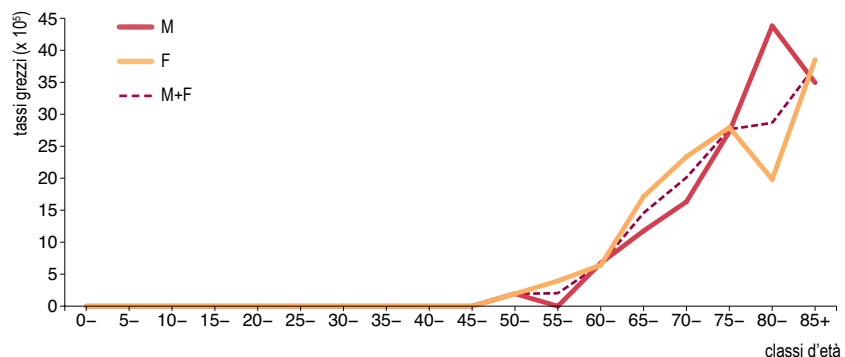
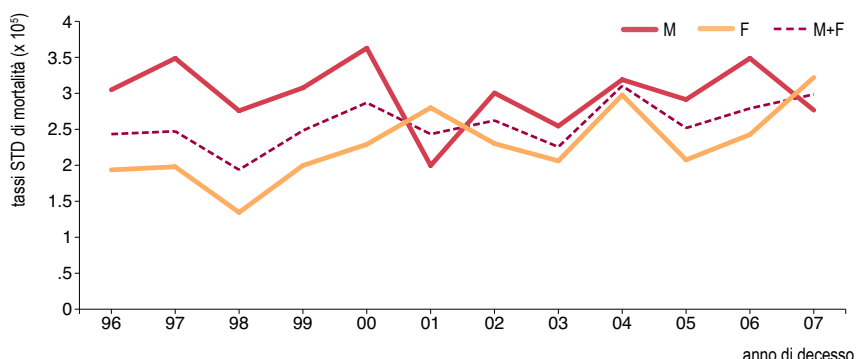


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-0.36
F	1996-2007	4.06*
M+F	1996-2007	1.96

* APC significativamente diverso da zero

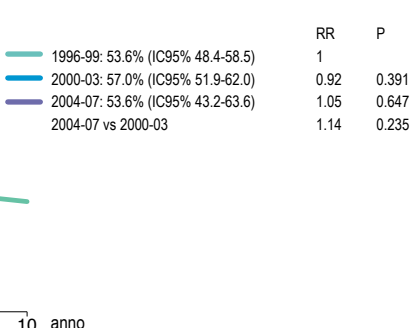


TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

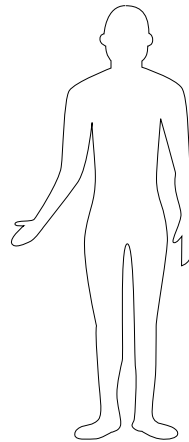
	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale		
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%
Maschi	96.6	96.8	94.8	95.2	89.0	89.9	86.4	88.7	57.7	63.3	76.3	80.0	76.7-83.0
	85.7	86.1	81.5	82.6	73.2	75.6	59.8	65.1	31.9	43.2	53.8	62.2	57.9-66.4
	81.0	81.7	72.2	73.8	61.7	65.4	46.2	54.0	18.4	31.2	41.3	52.8	47.9-57.6
Femmine	94.7	94.8	95.1	95.3	91.3	91.8	81.0	82.1	61.6	66.4	74.7	77.8	74.5-80.7
	89.5	89.7	81.4	82.0	75.3	76.5	57.3	60.8	36.6	46.4	52.8	59.7	55.6-63.5
	89.5	89.9	75.7	76.7	60.4	62.2	38.5	42.0	21.7	33.1	37.9	46.7	42.3-51.2
M+F	95.9	96.0	95.0	95.2	90.1	90.8	83.7	85.3	59.8	65.1	75.5	78.8	76.5-81.0
	87.3	87.6	81.4	82.2	74.2	76.1	58.5	62.5	34.6	45.1	53.2	60.9	57.9-63.7
	84.3	84.9	74.1	75.4	61.2	63.9	42.3	47.5	20.3	32.3	39.5	49.5	46.3-52.8

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi =1.04 (P=0.505)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi



LEUCEMIE



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	45	75.3	21.8	15.0	10.2-19.7	28	74.4	12.8	7.3	4.0-10.6	73	74.1	17.2	10.6	7.8-13.5
RE	40	67.1	15.9	12.7	8.6-16.8	31	72.8	12.0	8.0	4.8-11.3	71	70.9	13.9	10.3	7.7-12.9
MO	67	71.1	20.2	14.2	10.7-17.8	55	71.2	15.9	10.4	7.3-13.5	122	71.1	18.0	12.0	9.7-14.3
Pool	152	71.0	19.2	14.0	11.6-16.3	114	72.9	13.8	8.8	6.9-10.7	266	71.7	16.5	11.1	9.6-12.6

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

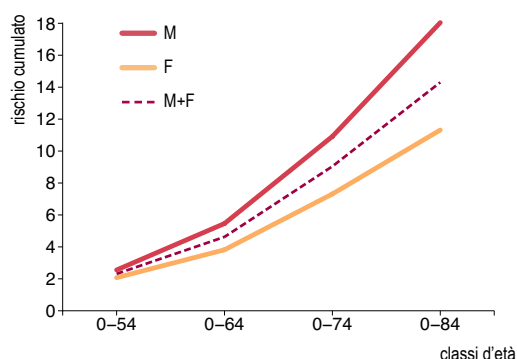
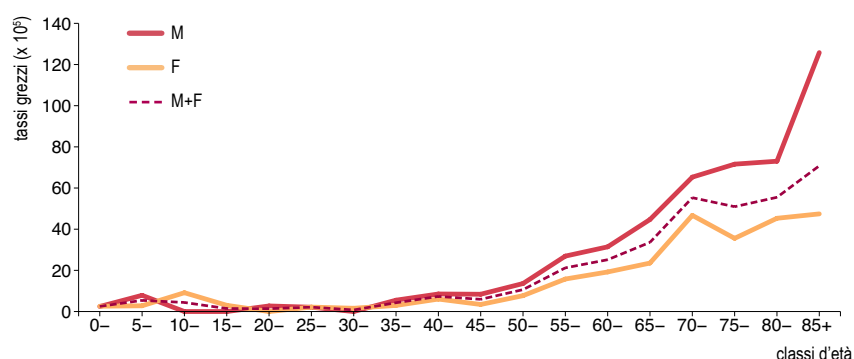


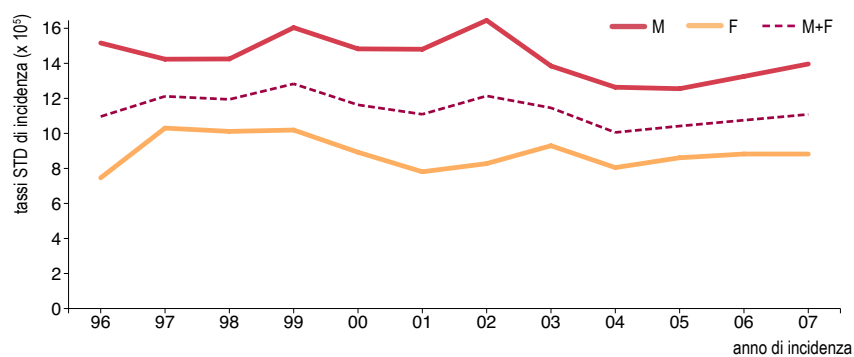
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	1	0.4
Non-microscopica	Clinica	1 0.4
	Investigazione clinica	1 0.4
	Markers tumorali specifici	0 0.0
Microscopica	Citologia	151 56.8
	Istologia delle metastasi	0 0.0
	Istologia del tumore primitivo	111 41.7
	Autoptica	1 0.4

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 1996-2007



APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-1.28*
F	1996-2007	0.84
M+F	1996-2007	-1.13*

* APC significativamente diverso da zero

TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	36	74.0	17.4	10.7	7.1-14.4	26	78.5	11.9	5.3	2.9-7.7	62	75.5	14.6	7.7	5.6-9.8
RE	28	81.5	11.1	7.4	4.4-10.4	40	77.0	15.5	7.6	4.9-10.3	68	79.5	13.3	7.3	5.3-9.2
MO	36	78.0	10.8	6.5	4.2-8.7	35	80.0	10.1	5.1	3.1-7.2	71	78.0	10.5	5.5	4.1-7.0
Pool	100	78.0	12.6	7.9	6.3-9.6	101	78.0	12.3	5.9	4.6-7.3	201	78.0	12.5	6.7	5.6-7.7

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

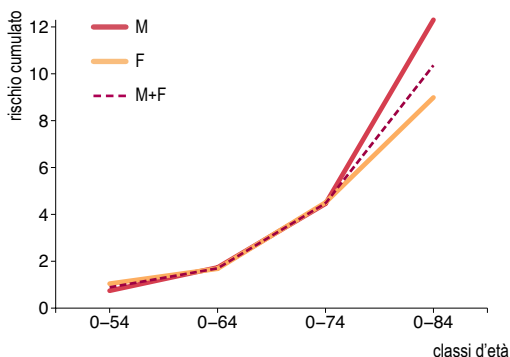


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

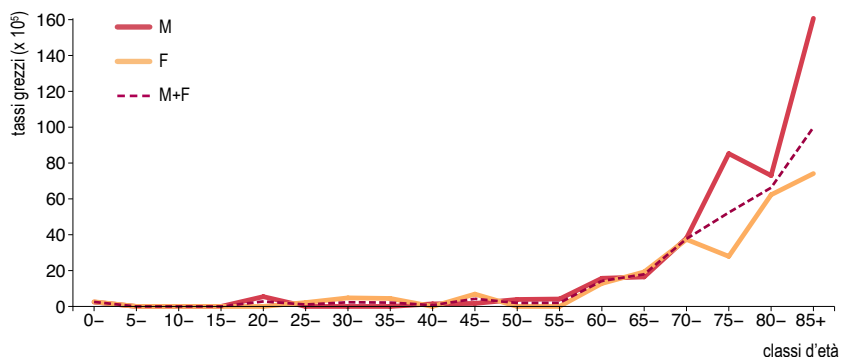
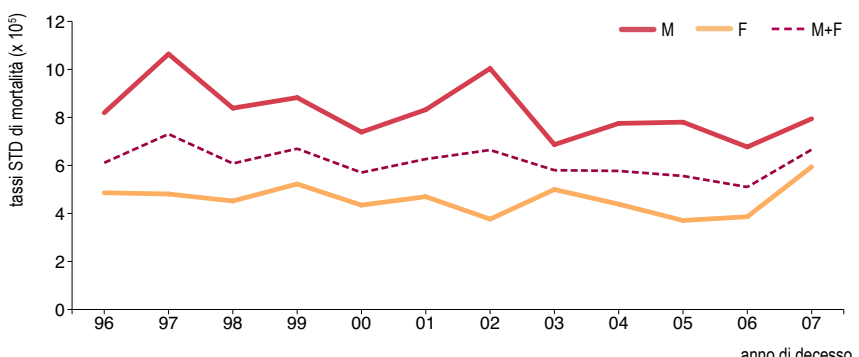


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 1996-2007

APC: stima della variazione annua media percentuale, basata sui tassi STD alla popolazione europea

	Trend	
	anni	APC
M	1996-2007	-1.98*
F	1996-2007	-0.11
M+F	1996-2007	-1.12

* APC significativamente diverso da zero



TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	90.9	91.0	85.0	85.4	80.3	81.1	74.3	76.3	45.9	50.9	69.9	72.7	70.2-75.0
	3 anni	74.1	74.3	74.9	75.8	65.2	67.3	55.3	60.3	27.2	36.9	52.8	59.5	56.6-62.4
	5 anni	70.6	70.9	70.1	71.6	58.6	62.1	12.9	50.3	17.5	29.9	44.2	54.1	50.8-57.4
Femmine	1 anno	86.7	86.7	83.5	83.7	83.6	84.0	66.8	67.7	45.8	49.5	62.3	65.7	62.8-68.4
	3 anni	73.7	73.8	74.5	75.0	71.9	73.1	53.1	55.3	30.4	38.9	49.4	55.5	52.2-58.7
	5 anni	70.4	70.6	62.1	62.9	70.1	72.1	47.5	51.3	20.3	31.3	41.9	51.3	47.6-54.8
M+F	1 anno	89.2	89.3	84.5	84.7	81.4	82.1	71.2	72.7	45.9	50.0	66.9	69.6	67.7-71.4
	3 anni	73.9	74.1	74.8	75.5	67.6	69.4	54.4	58.2	28.9	38.0	51.3	57.7	55.6-59.9
	5 anni	70.5	70.8	67.1	68.3	62.7	65.7	44.8	50.7	19.0	30.7	43.2	52.9	50.4-55.3

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 1.14 (P=0.014)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi

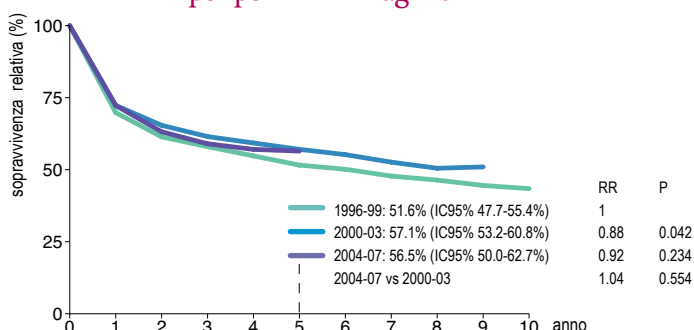
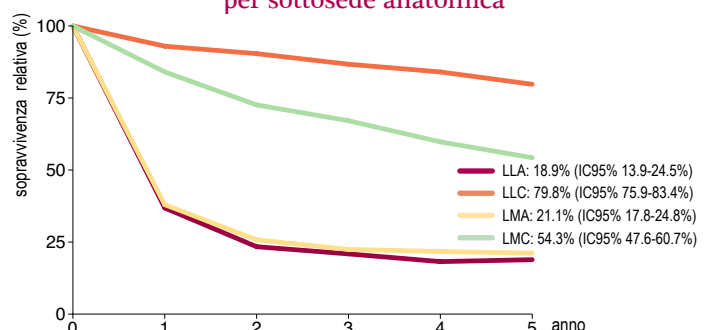
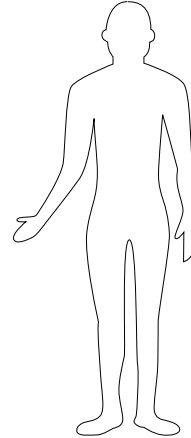


FIG. 8 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per sottosede anatomica



Altre MMPC (Malattie Mieloproliferative Croniche) e SMD (Sindromi Mielodisplastiche)



TAB. 1 - Incidenza per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Nuovi casi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	19	78.2	9.2	5.2	2.7-7.8	14	81.5	6.4	2.2	0.8-3.5	33	79.0	7.8	3.5	2.2-4.9
RE	16	73.2	6.4	4.4	2.1-6.7	16	72.2	6.2	4.1	1.9-6.4	32	73.2	6.3	4.2	2.6-5.7
MO	37	69.3	11.1	8.0	5.3-10.6	36	72.5	10.4	6.4	4.0-8.9	73	71.8	10.8	7.0	5.3-8.8
Pool	72	74.3	9.1	6.1	4.6-7.6	66	75.0	8.0	4.6	3.3-5.9	138	74.7	8.6	5.2	4.3-6.2

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 1 - Rischio cumulativo (x 1000)

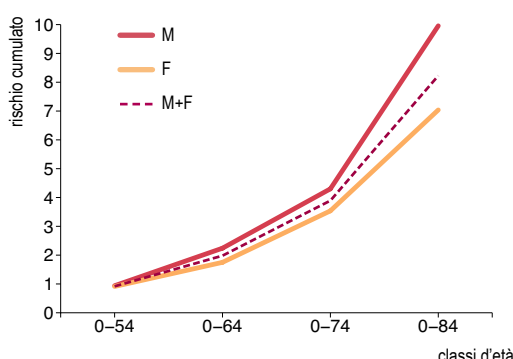
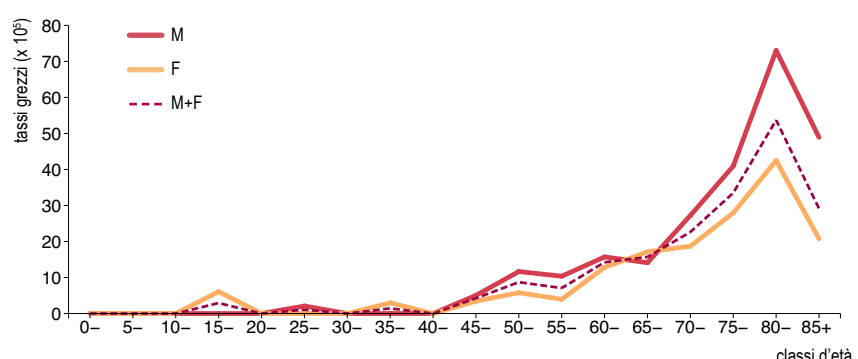


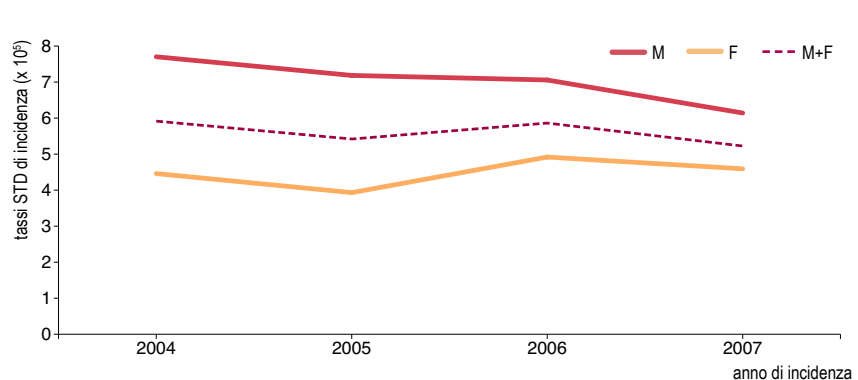
FIG. 2 - Tassi grezzi di incidenza specifici per età



TAB. 2 - Modalità di diagnosi

	n	%
Solo Certificato di Decesso (DCO)	0	0.0
Non-microscopica	Clinica	0
	Investigazione clinica	1
	Markers tumorali specifici	0
Microscopica	Citologia	55
	Istologia delle metastasi	0
	Istologia del tumore primitivo	82
	Autoptica	0

FIG. 3 - Trend dei tassi STD di incidenza (Europa). Anni 2004-2007



TAB. 3 - Mortalità per provincia e genere

	Maschi					Femmine					Maschi + Femmine				
	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%	Decessi	Età mediana	Tasso grezzo	Tasso STD	IC95%
PR	4	83.0	1.9	0.9	0.0-1.8	8	87.0	3.7	0.8	0.2-1.3	12	84.5	2.8	0.9	0.4-1.4
RE	2	81.0	0.8	0.4	0.0-0.94	1	85.0	0.4	0.1	0.0-0.3	3	83.0	0.6	0.2	0.0-0.5
MO	2	76.0	0.6	0.3	0.0-0.94	5	82.0	1.4	0.5	0.0-1.1	7	82.0	1.0	0.5	0.1-0.8
Pool	8	82.5	1.0	0.5	0.1-0.9	14	85.5	1.7	0.5	0.2-0.8	22	84.0	1.4	0.5	0.3-0.8

Tasso grezzo e tasso standardizzato (STD) alla popolazione europea per 100000

FIG. 4 - Rischio cumulativo (x 1000)

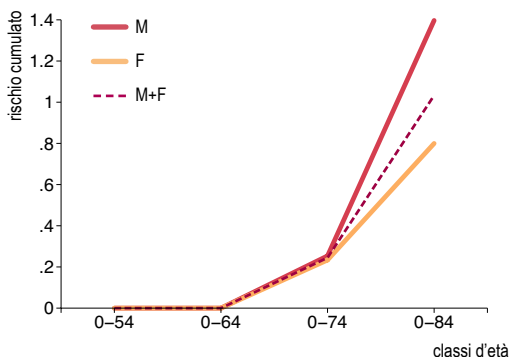


FIG. 5 - Tassi grezzi di mortalità specifici per età

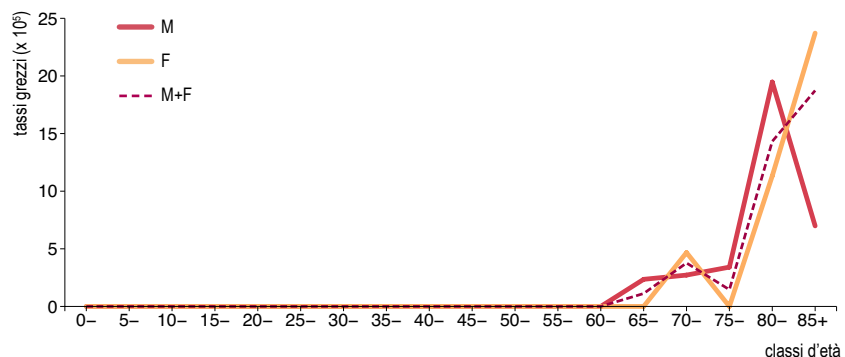
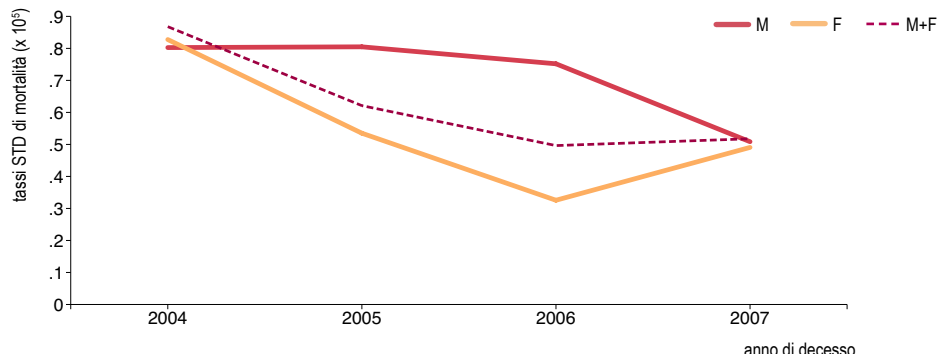


FIG. 6 - Trend dei tassi STD di mortalità (Europa). Anni 2004-2007

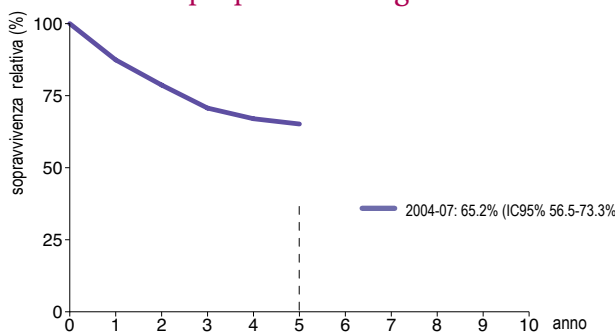


TAB. 4 - Sopravvivenza osservata e relativa (%), per genere ed età (follow-up al 31/12/2008)

	0-44 anni		45-54 anni		55-64 anni		65-74 anni		75+ anni		Totale			
	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	osservata	relativa	IC95%	
Maschi	1 anno	100.0	100.0	96.2	96.5	94.9	95.9	82.3	84.1	71.8	78.1	82.0	85.7	80.5-89.8
	3 anni	100.0	100.0	89.0	89.9	56.9	58.7	62.9	67.6	39.2	51.5	56.3	64.5	56.8-71.5
	5 anni	100.0	100.0	89.0	90.5	56.9	60.2	44.4	50.6	25.5	41.8	44.3	56.2	44.9-67.0
Femmine	1 anno	95.7	95.8	100.0	100.0	95.3	95.8	81.0	81.9	67.3	72.6	77.2	80.8	74.8-85.8
	3 anni	95.7	95.9	100.0	100.0	84.5	85.8	71.3	74.2	35.9	46.4	56.5	65.7	57.1-73.4
	5 anni	95.7	96.1	100.0	100.0	84.5	86.7	44.9	48.7	33.3	52.6	49.2	63.4	50.2-75.6
M+F	1 anno	97.6	97.7	97.7	98.0	95.1	95.8	81.8	83.4	69.3	75.1	79.8	83.4	79.6-86.7
	3 anni	97.6	97.9	93.6	94.3	65.3	67.0	65.6	69.8	37.5	48.8	56.3	64.9	59.3-70.3
	5 anni	97.6	98.1	93.6	94.9	65.3	68.5	44.3	49.7	28.7	46.0	46.4	59.3	50.7-67.5

Rischio relativo (RR) Femmine vs Maschi = 0.99 (P=0.922)

FIG. 7 - Sopravvivenza relativa STD a 5 anni per periodo di diagnosi



APPENDICE AI DATI: i tumori oggetto di screening

Viene di seguito riportato un approfondimento descrittivo relativo a due sedi neoplastiche oggetto di screening: i tumori del colon-retto ed i tumori della mammella.

I programmi di screening oncologici di popolazione sono stati attivati sui territori delle province già a metà degli anni '90; in particolare gli interventi di screening per la diagnosi precoce dei tumori della mammella sono stati gradualmente implementati a partire dal 1995, mentre i programmi di screening per i tumori del colon e retto sono stati attivati dall'anno 2005.

Per entrambe le sedi vengono presentati i dati aggiornati all'anno 2006, non essendo ancora disponibili, in maniera omogenea per le tre province, le informazioni relative allo stato di screening per l'anno 2007.

Per i tumori maligni del colon e retto sono selezionati i codici

della classificazione ICD-O-3: C18.0-C18.9, C19.9, C20.9 (escluso morfologie: 9590-9989, 9050-9055, 9140), con l'esclusione dei codici relativi ad ano, canale anale ed anoretto in quanto sottosezioni soggette a modalità di stadiazione diversificata. I dati descrittivi, relativi alla distribuzione per stadio alla diagnosi per questa sede sono relativi agli anni 2004-2006, mentre i dati relativi allo stato screening sono disponibili per il periodo 2005-2006.

Per i tumori della mammella femminile, sono selezionati i codici della classificazione ICD-O-3: C50.0-C50.9 (escluso morfologie: 9590-9989, 9050-9055, 9140). Relativamente a questa sola appendice di approfondimento, sono inclusi sia i tumori maligni (comportamento /3) che *in situ* (comportamento /2) della mammella. I dati descrittivi, relativi a screening e stadio, sono relativi gli anni 1997-2006.

COLON e RETTO

Distribuzione per stadio: nuovi casi e tasso standardizzato (Standard: Europa) per 100000.
Maschi+Femmine, tutte le età, periodo 2004-2006

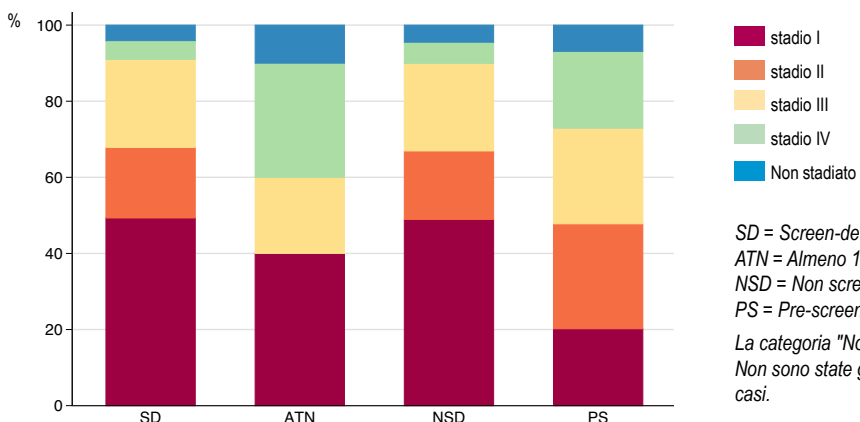
Stadio	Anno 2004 (pre-screening)			Anni 2005-2006			Totale		
	n	%	Tasso STD	n	%	Tasso STD	n	%	
I	204	14.9	8.2	627	21.4	13.8	831	19.3	
II	367	26.8	14.5	750	25.6	14.6	1117	26.0	
III	330	24.1	13.4	710	24.2	14.6	1040	24.2	
IV	299	21.8	12.2	569	19.4	11.0	868	20.2	
Non stadiato	170	12.4	5.7	273	9.3	4.7	443	10.3	
Totale	1370	100.0	53.9	2929	100.0	58.7	4299	100.0	

Distribuzione per stadio e stato di screening. Maschi+Femmine, classe d'età 50-69 anni, periodo 2005-2006

Stadio	Screen-detected		Rifiuto II livello		Almeno 1 test neg*		Non invitata		Escluse		Non rispondenti		Dubbio		Pre-screening		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
I	181	49.3	0	0.0	4	40.0	77	19.3	9	23.7	18	16.0	0	0.0	41	20.2	330	29.1
II	68	18.5	0	0.0	0	0.0	104	26.1	9	23.7	28	24.8	1	100.0	56	27.6	266	23.5
III	85	23.1	0	0.0	2	20.0	99	24.8	8	21.0	39	34.5	0	0.0	51	25.1	284	25.0
IV	18	5.0	0	0.0	3	30.0	90	22.5	8	21.0	27	23.9	0	0.0	41	20.2	187	16.5
Non stadiato	15	4.1	1	100.0	1	10.0	29	7.3	4	10.5	1	0.9	0	0.0	14	7.0	65	5.7
Totale	367	100.0	1	100.0	10	100.0	399	100.0	38	100.0	113	100.0	1	100.0	203	100.0	1132	100.0

* Con la terminologia "Almeno 1 test neg", si fa più propriamente riferimento ai tumori identificati in donne con almeno un test di screening conclusivo negativamente.

Distribuzione per stadio e stato di screening principale. Maschi+Femmine, classe d'età 50-69 anni, periodo 2005-2006



SD = Screen-detected

ATN = Almeno 1 test negativo

NSD = Non screen-detected

PS = Pre-screening

La categoria "Non screen-detected" comprende: "Non invitata", "Escluse" e "Non rispondenti". Non sono state graficate le categorie "Rifiuto II livello" e "Dubbio" per esiguità del numero dei casi.

MAMMELLA femminile

Distribuzione per stadio: nuovi casi e tasso standardizzato (Standard: Europa) per 100000. Tutte le età, periodo 1997-2006

Stadio	Anni 1997-2000				Anni 2001-2006				Totale			
	n	%	Tasso STD	n	%	Tasso STD	n	%	n	%	n	%
In situ	534	9.2	15.3	1291	13.7	24.2	1825	12.0				
I	2205	38.1	58.7	3553	37.8	60.6	5758	38.0				
II	1579	27.3	39.8	2397	25.5	38.2	3976	26.2				
III	731	12.6	17.9	969	10.3	14.1	1700	11.2				
IV	247	4.3	5.2	419	4.4	5.5	666	4.4				
Non stadiato	486	8.4	9.0	781	8.3	9.0	1266	8.3				
Totale	5782	100.0	145.9	9410	100.0	151.6	15192	100.0				

Distribuzione per stadio e stato di screening. Classe d' età 50-69 anni, periodo 1997-2000

Stadio	Screen-detected		Early-rescreen		Early-recall		Rifiuto II livello		Almeno 1 test neg*		Non invitati		Escluse		Non rispondenti		Dubbio		Pre-screening		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
In situ	172	16.0	4	14.8	8	18.2	0	0.0	11	7.9	48	9.4	17	17.0	24	7.6	4	30.7	50	10.1	338	12.5
I	575	53.5	16	59.2	23	52.3	1	100.0	50	36.0	190	37.4	44	44.0	102	32.3	7	53.8	183	37.1	1191	44.0
II	221	20.6	5	18.5	9	20.4	0	0.0	43	31.0	156	30.7	19	19.0	87	27.6	1	7.7	126	25.5	667	24.6
III	76	7.1	1	3.7	2	4.5	0	0.0	26	18.7	68	13.4	12	12.0	61	19.4	0	0.0	71	14.4	317	12.0
IV	9	0.8	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	0.7	28	5.5	3	3.0	27	8.6	0	0.0	26	5.3	95	3.5
Non stadiato	21	1.9	1	3.7	1	2.3	0	0.0	8	5.7	18	3.5	5	5.0	14	4.4	1	7.7	37	7.5	106	4.0
Totale	1074	100.0	27	100.0	44	100.0	1	100.0	139	100.0	508	100.0	100	100.0	315	100.0	13	100.0	493	100.0	2714	100.0

* Con la terminologia "Almeno 1 test neg", si fa più propriamente riferimento ai tumori identificati in donne con almeno un test di screening conclusosi negativamente.

Distribuzione per stadio e stato di screening. Classe d' età 50-69 anni, periodo 2001-2006

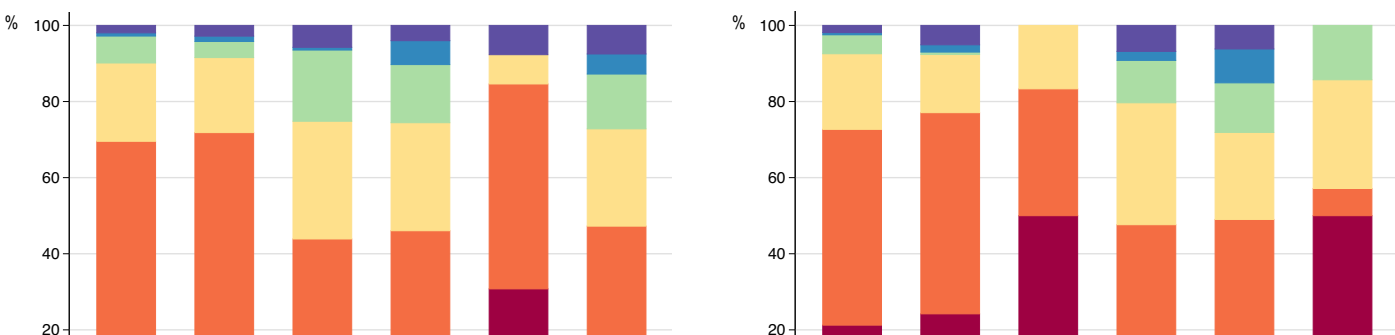
Stadio	Screen-detected		Early-rescreen		Early-recall		Rifiuto II livello		Almeno 1 test neg*		Non invitati		Escluse		Non rispondenti		Dubbio		Totale			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
In situ	508	21.2	13	27.1	25	23.0	3	50.0	86	11.1	28	21.5	33	26.4	95	11.7	7	50.0	798	18.3		
I	1230	51.4	26	54.2	57	52.3	2	33.3	256	35.6	44	33.8	48	38.4	275	34.0	1	7.1	1939	44.5		
II	475	19.9	7	14.6	17	15.6	1	16.7	230	32.0	31	23.8	19	15.2	194	24.0	4	28.6	978	22.5		
III	119	5.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	80	11.1	13	10.0	10	8.0	116	14.3	2	14.3	341	8.0		
IV	14	0.6	0	0.0	3	2.7	0	0.0	17	2.4	6	4.6	5	4.0	84	10.3	0	0.0	129	3.0		
Non stadiato	45	1.9	2	4.2	6	5.5	0	0.0	49	6.8	8	6.1	10	8.0	48	6.0	0	0.0	168	4.0		
Totale	2391	100.0	48	100.0	109	100.0	6	100.0	718	100.0	130	100.0	125	100.0	812	100.0	14	100.0	4353	100.0		

* Con la terminologia "Almeno 1 test neg", si fa più propriamente riferimento ai tumori identificati in donne con almeno un test di screening conclusosi negativamente.

Distribuzione per stadio e stato di screening: classe d'età 50-69 anni

periodo 1997-2000

periodo 2001-2006



SD = Screen-detected
ERR = Early recall ed early rescreen
NSD = Non screen-detected
RIF II L = Rifiuto II livello

ATN = Almeno 1 test negativo
D = Dubbio
PS = Pre-screening

In situ
stadio I
stadio II
stadio III
stadio IV
Non stadiato

La categoria "Non screen-detected" comprende: "Non invitati", "Escluse" e "Non rispondenti".
Non è stata graficata, per il periodo 1997-2000, la categoria "Rifiuto II livello" per esiguità del numero dei casi.

Tabella 1a: Incidenza - Numero di nuovi casi per età e sede. Pool province, 2007. MASCHI

SEDE	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	3	1	2	12
Lingua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	2	3	6	6	1	2	0
Bocca	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	5	3	5	1	0	20
Ghiandole salivari	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	9
Orofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	2	3	2	4	5	2	1	28
Rinofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	2	0	1	10
Iopofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4
Esofago	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	3	2	6	6	8	6	4	39
Stomaco	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	10	14	25	33	40	51	46	273
Intestino tenue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	8	4	7	3	2	31
Colon	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	10	9	26	47	51	111	95	102	587
Reito	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5	12	23	22	32	31	46	30	18
Fegato e dotti biliari intratepatici	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10	9	8	27	29	40	34	24	209
Colecisti e vie biliari	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	2	5	9	7	8
Pancreas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	6	13	39	31	10	16
Cavità nasale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	6
Laringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	9	15	18	17	12	99
Polmone, bronchi e trachea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	8	28	49	92	118	149
Altri organi toracici	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	1	11
Osso e cartilagine articolare	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8
Melanoma cutaneo	0	0	0	0	0	0	0	6	6	8	10	8	9	18	13	12	13	9	138
Cute (escluso melanoma)	0	0	0	0	0	1	5	7	15	21	25	46	69	93	171	186	164	133	1102
Mesoteloma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	5	5	4	5	30
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	13
Tessuti noli	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	1	4	0	1	2	2	2	3	23
Mammella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	4	11
Pene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	2	0
Prostata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	38	109	176	233	263	176	40
Testicolo	1	0	0	1	3	11	17	6	3	2	2	1	0	2	1	1	0	0	51
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	1	0	8
Rene, vie urinarie	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	8	13	17	20	36	45	32	24	227
Vescica	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	15	18	43	56	69	115	112	91
Occhio	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	5
Encefalo e altro SNC	0	1	2	1	0	0	0	3	2	8	10	9	5	9	9	9	9	11	86
Tiroide	0	0	1	0	1	0	0	6	11	9	10	12	12	8	15	6	8	3	102
Altre ghiandole endocrine	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	3	2	1	2	4	2	1	2	1	1	1	0	2	0	25
Linfoma non Hodgkin	0	1	0	1	0	4	2	7	7	10	10	18	21	31	29	28	21	11	201
Mieloma	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	3	3	3	3	3	1	70
Leucemia linfatica acuta	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	1	1	6	3	1	13
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	54
Altre leucemie linfatiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	1	2	15	
Leucemia mieloidi acuta	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	38
Leucemia mieloidi cronica	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	3	1	1	6	3	1	24
Leucemia monocitica cronica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	16
Leucemie NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5
MMPC e SMD	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	6	5	7	6	12	15	7	72
Miscellanea	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	11
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	6	6	12	18	15	28	104	
Tutti i tumori	5	10	4	9	8	40	69	74	111	163	299	509	712	1052	1197	1118	845	569	6704
Tutti i tumori (escluso cutte e MMPC/SMD)	5	10	3	9	7	34	62	59	90	135	247	435	612	875	1001	941	666	429	5620

Tabella 1b: Incidenza - Numero di nuovi casi per età e sede. Pool province, 2007. FEMMINE

SEDE	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4
Lingua	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	2	2	1	1	4	18
Bocca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	2	3	13
Ghiandole salivari	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	7
Otofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	2	3
Rinofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
Ibofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Esofago	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stomaco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Intestino tenue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colon	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Retto	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	4	11	8	19	23	21	16
Fegato e dotti biliari intraepatici	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	4	10	14	27	25	21	107
Coleistite e vie biliari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	8	5	15	13	71
Pancreas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	10	14	27	26	28	36
Cavità nasale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Laringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polmone, bronchi e trachea	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	7	13	28	35	39	42	53
Altri organi toracici	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6
Osso e cartilagine articolare	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6
Melanoma cutaneo	0	0	0	0	1	4	5	10	12	14	19	16	13	10	10	9	8	13	159
Cute (escluso melanoma)	0	0	0	0	0	2	6	13	17	31	33	45	59	70	68	108	123	132	307
Mesotelionina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	5	6	2	1	6
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	4
Tessuti nolfi	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	5	1	3	2	1	0	1	3	2
Mammella	0	0	0	0	0	0	1	0	11	56	111	144	141	160	174	150	107	120	125
Service dell'utero	0	0	0	0	0	0	0	3	4	3	3	4	6	5	3	3	8	4	877
Corpo dell'utero	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	16	20	37	34	39	42	32	20	13
Utero NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	22
Ovario	0	0	0	0	1	3	0	3	4	6	11	8	12	14	18	17	13	17	140
Altri genitali femminili	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	1	3	4	4	10	14	7
Rene, vie urinarie	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	6	3	9	11	24	14	22	19
Vescica	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	4	8	6	19	24	22	141
Occhio	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5
Encefalo e altro SNC	0	1	0	0	0	2	2	3	1	3	3	5	6	9	10	6	13	13	71
Tiroide	0	0	0	0	3	4	25	27	28	38	25	34	32	28	23	10	4	5	286
Altre ghiandole endocrine	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	6
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	3	2	1	6	5	5	0	1	0	1	0	1	0	1	23
Linfoma non Hodgkin	0	0	0	0	0	1	1	3	5	5	7	10	12	14	28	28	21	21	174
Mieloma	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	7	8	9	8	6	14	11	68
Leucemia linfatica acuta	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	1	3	1	2	16
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altre leucemie mieloidi/non mieloidi	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	3
Leucemia mieloidi acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	5	8	5	8	8	42
Leucemia mieloidi cronica	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	1	3	1	2	2	16
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altre leucemie mieloidi/non mieloidi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leucemie NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
MMPC e SMD	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	3	6	8	8	11	15	66
Miscellanea	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	16
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	4	6	8	8	14	34	120
Tutti i tumori	4	2	6	9	19	25	89	153	243	340	360	485	533	638	660	723	776	775	5840
Tutti i tumori (escluso acute e MMPC/SMD)	4	2	6	7	17	19	76	134	212	305	312	424	544	562	589	629	598	4897	

Tabella 2a: Incidenza - Tassi grezzi per 100000 specifici per età e sede. Pool province, 2007. MASCHI

SEDE	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
Lingua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
Bocca	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
Ghiandole salivari	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
Orofaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
Rinofaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
Iopofaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
Faringe NAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
Esofago	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
Stomaco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5
Intestino tenue	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
Colon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2
Reito	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3
Fegato e dotti biliari intraepatici	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4
Colecisti e vie biliari	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
Pancreas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
Cavità nasale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
Laringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
Polmone, bronchi e trachea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	461.2
Altri organi toracici	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4
Osso e cartilagine articolare	4.9	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Melanoma cutaneo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5
Cute (escluso melanoma)	0.0	0.0	2.8	0.0	2.7	10.5	10.6	20.7	29.8	42.0	89.4	142.9	208.7	402.3	506.1	562.6	798.5	929.5	139.4
Mesotelioma	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
Sarcoma di Kaposi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6
Tessuti nolfi	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
Mammella	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Pene	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Prostata	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	141.8
Testicolo	2.4	0.0	0.0	2.8	8.2	23.1	25.7	8.3	4.3	3.4	3.9	2.1	0.0	0.0	4.7	2.7	3.4	0.0	6.5
Altri genitali maschili	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Rene, vie urinarie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Vescica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Occhio	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Encefalo e altro SNC	0.0	2.6	5.7	2.8	0.0	4.5	4.1	2.8	13.4	19.4	18.6	11.2	21.2	24.5	30.7	53.6	28.0	10.9	12.9
Tiroide	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	12.6	16.6	12.4	20.2	23.3	16.6	33.7	14.1	21.8	10.2	0.0	0.0	1.9
Altre ghiandole endocrine	2.4	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
Linfoma di Hodgkin	0.0	0.0	0.0	8.4	5.5	2.1	3.0	2.8	5.7	3.4	1.9	4.1	2.2	2.4	0.0	6.8	0.0	0.0	3.2
Linfoma non Hodgkin	0.0	2.6	0.0	2.8	0.0	8.4	3.0	9.7	9.9	16.8	19.4	37.3	47.1	72.9	78.9	95.5	102.2	76.9	25.4
Mieloma	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	3.4	5.8	12.4	9.0	30.6	21.8	40.9	68.2	34.9	8.9
Leucemia linfatica acuta	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	8.3	2.2	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	1.6
Leucemia linfatica cronica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.4	0.0	1.8	19.0	27.3	48.7	55.9	6.8
Altre leucemie linfatiche	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	1.7	0.0	6.2	2.2	2.4	3.4	4.9	14.0	1.9
Leucemia mieloidi acuta	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	5.8	6.2	6.7	7.1	24.5	28.0	4.8
Leucemia mieloidi cronica	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	1.4	2.8	1.7	5.8	2.1	2.2	14.1	8.2	10.2	4.9	7.0	3.0
Leucemia monocitica acuta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Leucemie NaS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	14.0
MMPC e SMD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	11.7	10.4	15.7	14.1	27.2	40.9	73.0	48.9	9.1
Miscellanea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Mal definite e metastasi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	2.8	3.4	1.9	12.4	13.5	28.2	32.7	61.4	195.7
Tutti i tumori	12.1	26.2	11.3	25.2	21.8	84.0	104.0	102.3	157.4	274.3	580.9	1054.4	1597.6	2475.2	3226.7	3811.9	4114.3	4957	13.2
Tutti i tumori (escluso cutanei e MMPC/SMD)	12.1	26.2	8.5	25.2	19.1	71.4	93.4	81.6	127.6	227.3	479.8	901.1	1373.2	2058.8	2723.4	3208.4	3242.8	3998.4	710.8

Tabella 2b: Incidenza - Tassi grezzi per 10000 specifici per età e sede. Pool province, 2007. FEMMINE

SEDE	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	2.8	0.0	0.5
Lingua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.7	1.9	3.9	2.1	4.3	4.7	5.1	2.8	11.9
Bocca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.3	5.1	8.5
Ghiandole salivari	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
Otofaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Rinofaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Ibofaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Faringe NAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Esofago	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Stomaco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.5	12.0	3.9	11.8	23.5	42.8	70.1	106.7	133.1	145.3
Intestino tenue	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.0	0.0	1.9	2.0	4.3	2.1	4.7	7.6	17.0	3.0
Colon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	10.6	34.4	50.1	69.1	85.5	122.0	130.8	213.3	229.4
Retto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	1.5	8.6	7.7	21.7	17.1	40.7	53.3	62.3	47.4
Fegato e dotti biliari intraepatici	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	1.7	7.7	0.0	8.5	21.4	32.7	68.6	70.8
Colecist e vie biliari	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	38.1	36.8	62.3
Pancreas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.7	3.9	19.7	29.9	57.8	60.8	71.1	90.6
Cavità nasale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Laringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
Polmone, bronchi e trachea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	3.0	4.5	12.0	25.0	55.3	74.8	83.5	100.5	106.7
Altri organi toracici	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
Osso e cartilagine articolare	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Melanoma cutaneo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	11.4	10.8	15.9	21.2	32.7	30.8	25.7	21.4	21.0	20.3
Cute (escluso melanoma)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	13.0	20.7	25.2	47.0	56.8	86.7	116.5	149.6	145.6	312.4
Mesotelionina	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sarcoma di Kaposi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tessuti nolfi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.8	1.5	7.6	1.7	5.8	3.9	2.1	0.0	0.0	0.0
Mammella	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	17.5	83.1	168.2	247.8	271.6	315.8	371.7	321.1	250.0
Service dell'utero	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	5.9	4.5	5.2	7.7	11.8	10.7	10.7	14.0	14.0	20.3
Corpo dell'utero	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	27.5	38.5	73.0	72.6	83.5	98.1	81.3	56.6
Utero NAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Ovario	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	8.6	0.0	4.8	5.9	9.1	18.9	15.4	23.7	29.9	38.5
Altri genitali femminili	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Rene, vie urinarie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vescica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.9	0.0	1.6	0.0	3.0	1.7	7.7	15.8	12.8	40.7
Occhio	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Encefalo e altro SNC	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	4.3	3.2	4.4	1.5	5.2	40.0	42.4	65.4	48.2	67.1	68.4	51.4	32.7	25.4
Tiroide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	8.7	39.8	0.0	0.0	3.0	9.1	10.3	5.8	17.8	23.5	51.4	32.7	56.6
Altre ghiandole endocrine	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Linfoma di Hodgkin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	5.7	2.2	9.5	7.4	0.0	1.7	0.0	2.0	0.0	2.1	4.3	10.7	55.9
Linfoma non Hodgkin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.2	4.8	7.4	7.6	12.0	19.3	23.7	29.9	59.9	65.4
Mieloma	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.7	5.8	13.8	17.1	19.3	18.7	15.2	39.6
Leucemia linfatica acuta	2.6	2.8	6.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
Leucemia linfatica cronica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie linfatiche	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Leucemia mieloidi acuta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Leucemia mieloidi cronica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Leucemia monocitica acuta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Leucemie NAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MMPC e SMD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Miscellanea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mal definite e metastasi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.5	3.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tutti i tumori	10.4	5.6	18.1	27.2	54.5	54.4	141.8	227.1	367.9	584.6	633.7	957.2	1138.5	1365.4	1541.8	1836.1	2197.2	2298.1	709.5
Tutti i tumori (escluso cutte e MMPC/SMD)	10.4	5.6	18.1	21.1	48.8	41.4	121.1	198.9	320.9	524.4	601.2	836.8	976.1	1202.7	1495.8	1780.9	1773.3	595.1	14.6

**Tabella 3: Incidenza - Numero di nuovi casi di tumore maligno (comportamento /3) per morfologia, età e genere.
Pool province, 2007**

SEDE	MORFOLOGIA (ICD-O-3)	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Labbro													
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	2	0	4	1	6	3	12	4
Lingua													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	10	6	10	2	3	6	23	14
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	3	2
8083/3	Carcinoma a cellule squamose basaloide	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8980/3	Carcinosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Bocca													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	1	0	1	0	2	1	8	1	1	7	13	9
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	0
8072/3	Carcinoma squamocellulare a grandi cell, non cherat.	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
8076/3	Carcinoma squamocellulare microinvasivo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8200/3	Carcinoma adenoide/cistico	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
8550/3	Carcinoma a cellule acinose	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Ghiandole salivari													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8033/3	Carcinoma sarcomatoide	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8072/3	Carcinoma squamocellulare a grandi cell, non cherat.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1
8430/3	Carcinoma mucoepidermoide	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0
8500/3	Carcinoma duttale infiltrante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8550/3	Carcinoma a cellule acinose	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
8560/3	Carcinoma adenosquamoso	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8982/3	Mioepitelioma maligno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Orofaringe													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8051/3	Carcinoma verrucoso, NAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	11	1	10	1	3	0	24	2
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1
8072/3	Carcinoma squamocellulare a grandi cell, non cherat.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8083/3	Carcinoma a cellule squamose basaloide	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Rinofaringe													
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0
8020/3	Carcinoma indifferenziato, NAS	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	4	0
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
8200/3	Carcinoma adenoide/cistico	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8720/3	Melanoma maligno, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8980/3	Carcinosarcoma, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Ipopfaringe													
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	2	2	3	0	0	0	5	2
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8123/3	Carcinoma basalioide	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Altre cavità orali e faringe													
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4	0
Esofago													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	3
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	1	0	5	1	6	3	7	2	19	6
8072/3	Carcinoma squamocellulare a grandi cell, non cherat.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	3	0	4	0	7	2	14	2
8323/3	Adenocarcinoma a cellule miste	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8720/3	Melanoma maligno, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8890/3	Leiomiosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Stomaco													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	3	0	0	2	9	17	12	19
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	4	2
8020/3	Carcinoma indifferenziato, NAS	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3	1
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	31	19	49	23	87	85	167	127
8143/3	Adenocarcinoma a diffusione superficiale	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8144/3	Adenocarcinoma, tipo intestinale	0	0	0	0	7	1	8	5	27	15	42	21
8145/3	Carcinoma, tipo diffuso	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	5	1
8211/3	Adenocarcinoma tubolare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
8230/3	Carcinoma solido, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8240/3	Tumore carcinoide, NAS	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	2	4
8246/3	Carcinoma neuroendocrino	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2
8323/3	Adenocar. a cellule miste	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	2
8490/3	Carcinoma a cellule ad anello con castone	0	0	0	0	8	9	5	7	6	14	19	30
8800/3	Sarcoma, NAS	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	3	2
8801/3	Sarcoma fusocellulare	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8936/3	Tumore stromale gastrointestinale maligno	0	0	0	0	2	1	3	3	2	1	7	5

Tabella 3 (continua)

SEDE	MORFOLOGIA (ICD-0-3)	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Intestino tenue													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	3	1
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	2	0	4	3	1	6	7	9
8240/3	Tumore carcinoide, NAS	0	0	1	0	2	4	3	1	3	1	9	6
8241/3	Tumore carcinoide a cellule argentaffini, maligno	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
8246/3	Carcinoma neuroendocrino	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1
8261/3	Adenocarcinoma in adenoma villosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8800/3	Sarcoma, NAS	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
8890/3	Leiomiosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8936/3	Tumore stromale gastrointestinale maligno	0	0	0	1	2	0	2	0	2	0	6	1
Colon													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	3	1	4	2	19	25	26	28
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1
8020/3	Carcinoma indifferenziato, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	3	0	97	89	141	77	188	180	429	346
8144/3	Adenocarcinoma, tipo intestinale	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8210/3	Adenocarcinoma in polipo adenomatoso	0	0	0	0	2	1	6	0	1	0	9	1
8221/3	Adenocarcinoma in polipi adenomatosi multipli	0	0	0	0	4	3	2	1	2	2	8	6
8240/3	Tumore carcinoide, NAS	0	1	0	1	2	2	1	1	0	0	3	5
8246/3	Carcinoma neuroendocrino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8261/3	Adenocarcinoma in adenoma villosa	0	0	0	0	6	9	10	3	4	2	20	14
8263/3	Adenocarcinoma in adenoma tubulovillosa	0	0	0	0	15	11	21	14	15	9	51	34
8470/3	Cistoadenocarcinoma mucinoso, NAS	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	0	0	0	1	10	5	13	13	12	21	35	40
8490/3	Carcinoma a cellule ad anello con castone	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1
8574/3	Adenocarcinoma con differenziazione neuroendocrina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Retto													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	1	0	1	0	5	3	7	3
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	2	4	0	3	3	4	5	11
8072/3	Carcinoma squamocellulare a grandi cell, non cherat.	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
8083/3	Carcinoma a cellule squamose basaloide	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	1	1	43	20	52	31	77	44	173	96
8210/3	Adenocarcinoma in polipo adenomatoso	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
8221/3	Adenocarcinoma in polipi adenomatosi multipli	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2
8240/3	Tumore carcinoide, NAS	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1
8246/3	Carcinoma neuroendocrino	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8261/3	Adenocarcinoma in adenoma villosa	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	5
8262/3	Adenocarcinoma villosa	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8263/3	Adenocarcinoma in adenoma tubulovillosa	0	0	0	0	10	2	5	3	4	5	19	10
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	0	0	0	0	2	0	2	1	1	3	5	4
8481/3	Adenocarcinoma mucosecernente	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8936/3	Tumore stromale gastrointestinale maligno	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Fegato e dotti biliari intraepatici													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	1	22	0	20	7	38	37	80	45
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	0	0	3	1	9	4	12	5
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8020/3	Carcinoma indifferenziato, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	0	2	0	1	1	4	1	7
8160/3	Carcinoma colangiocellulare	0	0	0	0	1	1	3	2	1	0	5	3
8170/3	Carcinoma epatocellulare, NAS	0	0	1	0	27	4	38	11	39	28	105	43
8180/3	Carcinoma epatocellulare combinato con colangiocarcinoma	0	0	0	0	3	0	1	3	1	0	5	3
Colecisti e vie biliari													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	0	2	4	2	14	33	18	37
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	2	2
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	3	6	2	8	11	14	16	28
8160/3	Carcinoma colangiocellulare	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8560/3	Carcinoma adenosquamoso	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Pancreas													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	7	3	20	17	38	53	65	73
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	1	1	6	6	5	14	12	21
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	0	1	2	1	0	3	2	5
8013/3	Carcinoma a grandi cell neuroendocrino	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	16	18	39	25	13	22	68	65
8240/3	Tumore carcinoide, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
8246/3	Carcinoma neuroendocrino	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	3	1
8453/3	Carcinoma intraduttale mucinoso invasivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8481/3	Adenocarcinoma mucosecernente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8500/3	Carcinoma duttale infiltrante	0	0	0	0	2	2	9	2	3	3	14	7
8800/3	Sarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Cavità nasale													
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	3
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
8771/3	Melanoma a cellule epitelioidi	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8811/3	Fibromixosarcoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0

Tabella 3 (continua)

SEDE	MORFOLOGIA (ICD-O-3)	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
8890/3	Leiomiosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Laringe													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
8033/3	Carcinoma sarcomatoide	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8051/3	Carcinoma verrucoso, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	37	5	24	3	19	3	80	11
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	0	0	0	0	2	0	3	0	3	0	8	0
8072/3	Carcinoma squamocellulare a grandi cell, non cherat.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
8076/3	Carcinoma squamocellulare microinvasivo	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	4	0
8246/3	Carcinoma neuroendocrino	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8430/3	Carcinoma mucoepidermoide	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8980/3	Carcinosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Polmone, bronchi e trachea													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	17	7	18	9	110	58	145	74
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	8	5	18	5	26	9	52	19
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	8	2	11	3	16	8	35	13
8012/3	Carcinoma a grandi cellule NAS	0	0	0	0	2	0	2	1	3	1	7	2
8013/3	Carcinoma a grandi cell neuroendocrino	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8020/3	Carcinoma indifferenziato, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8021/3	Carcinoma anaplastico, NAS	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1
8022/3	Carcinoma pleiomorfo	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
8033/3	Carcinoma sarcomatoide	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	3	2
8041/3	Carcinoma a piccole cellule	0	0	1	0	17	10	44	9	33	11	95	30
8042/3	Microcitoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8045/3	Carcinoma a piccole cellule combinato	0	0	0	0	9	6	11	9	21	9	41	24
8046/3	Carcinoma non a piccole cellule	0	0	0	0	4	3	7	0	14	4	25	7
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	34	5	74	12	82	3	190	20
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1
8083/3	Carcinoma a cellule squamose basaloide	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8123/3	Carcinoma basaloide	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	61	34	59	30	82	31	202	95
8200/3	Carcinoma adenoideistico	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8230/3	Carcinoma solido, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8240/3	Tumore carcinoide, NAS	0	0	1	1	0	5	2	1	0	3	3	10
8241/3	Tumore carcinoide a cellule argentaffini, maligno	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8246/3	Carcinoma neuroendocrino	0	0	0	0	2	1	1	0	4	0	7	1
8250/3	Adenocarcinoma bronchiolo-alveolare	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	5	1
8252/3	Carcinoma bronchiolo-alveolare non mucinoso	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0
8260/3	Adenocarcinoma papillare, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8310/3	Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8323/3	Adenocar. a cellule miste	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2
8430/3	Carcinoma mucoepidermoide	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8550/3	Carcinoma a cellule acinose	0	0	0	0	1	0	4	0	3	0	8	0
8560/3	Carcinoma adenosquamoso	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	3	1
8562/3	Carcinoma epiteliale-mioepiteliale	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8720/3	Melanoma maligno, NAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8800/3	Sarcoma, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8972/3	Blastoma polmonare	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8980/3	Carcinosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	0
9040/3	Sarcoma sinoviale, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Altri organi toracici													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	1
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8580/3	Timoma maligno	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	3	1
8581/3	Timoma NAS, tipo A maligno	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
8582/3	Timoma AB, maligno	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8584/3	Timoma B2, maligno	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8585/3	Timoma B3, maligno	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Ossio e cartilagine articolare													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8800/3	Sarcoma, NAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
8801/3	Sarcoma fusocellulare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9180/3	Osteosarcoma, NAS	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
9220/3	Condrosarcoma, NAS	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
9231/3	Condrosarcoma mixoide	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
9260/3	Sarcoma di Ewing	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
9370/3	Cordoma	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1
Melanoma cutaneo													
8720/3	Melanoma maligno, NAS	0	0	6	3	22	27	6	5	8	10	42	45
8721/3	Melanoma nodulare	0	0	0	1	6	2	5	1	3	6	14	10
8722/3	Melanoma a cellule a pallone	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8742/3	Melanoma in lentigo mal. di Hutchinson	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	3	3
8743/3	Melanoma a diffusione superficiale	0	0	0	3	11	8	1	1	1	1	13	13
8744/3	Melanoma maligno acrale lentigginoso	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8745/3	Melanoma maligno desmoplastico	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0
8770/3	Melanoma misto a cellule epiteliodi e fusiformi	0	0	0	2	1	6	1	2	4	4	6	14

Tabella 3 (continua)

SEDE	MORFOLOGIA (ICD-0-3)	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
8771/3	Melanoma a cellule epiteliodi	0	0	4	10	24	35	9	7	15	13	52	65
8772/3	Melanoma fusocellulare, NAS	0	0	1	1	2	2	1	2	2	2	6	7
Cute (escluso melanoma)													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	4	1
8033/3	Carcinoma sarcomatoide	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0
8051/3	Carcinoma verrucoso, NAS	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	1	0	23	12	44	16	142	92	210	120
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
8074/3	Carcinoma squamocellulare a cellule fusate	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8076/3	Carcinoma squamocellulare microinvasivo	0	0	0	0	2	0	3	1	8	0	13	1
8083/3	Carcinoma a cellule squamose basaloide	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8090/3	Carcinoma basocellulare, NAS	0	0	9	14	189	203	262	132	275	308	735	657
8091/3	Carcinoma basocellulare, multicentrico	0	0	0	0	4	2	4	3	6	6	14	11
8092/3	Carcinoma basocellulare, tipo morfea	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	3	2
8093/3	Carcinoma basocellulare, fibroepiteliale	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8094/3	Carcinoma baso-squamocellulare	0	0	0	0	1	1	3	0	2	2	6	3
8095/3	Carcinoma metatipico	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
8097/3	Carcinoma basocellulare nodulare	0	0	1	1	29	22	25	20	38	19	93	62
8200/3	Carcinoma adenoidecidistico	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
8247/3	Carcinoma a cellule di Merkel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4
8390/3	Carcinoma degli annessi cutanei	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	3	3
8401/3	Adenocarcinoma apocrino	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8402/3	Idroadenoma nodulare maligno	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8409/3	Poroma eccrino maligno	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
8410/3	Adenocarcinoma sebaceo	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1
8420/3	Adenocarcinoma ceruminoso	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8832/3	Dermatofibrosarcoma, NAS	1	0	1	2	4	2	0	0	1	0	7	4
8940/3	Tumore misto maligno, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Mesotelioma													
9050/3	Mesotelioma maligno	0	0	0	0	2	2	4	3	4	2	10	7
9051/3	Mesotelioma fibroso maligno	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
9052/3	Mesotelioma epitelioide maligno	0	0	0	0	3	2	7	7	4	4	14	13
9053/3	Mesotelioma, tipo bifasico, maligno	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	4	2
Sarcoma di Kaposi													
9140/3	Sarcoma di Kaposi	0	0	3	0	3	1	4	5	3	5	13	11
Tessuti molli													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2
8800/3	Sarcoma, NAS	1	0	0	0	1	2	1	0	3	2	6	4
8801/3	Sarcoma fusocellulare	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
8802/3	Sarcoma a cellule giganti	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
8806/3	Tumore desmoplastico a piccole cellule rotonde	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8810/3	Fibrosarcoma, NAS	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2
8830/3	Istiocitoma fibroso maligno	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
8840/3	Mixosarcoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
8850/3	Liposarcoma, NAS	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	3	2
8851/3	Liposarcoma, ben differenziato	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	1
8852/3	Liposarcoma mixoide	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
8854/3	Liposarcoma pleiomorfo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8858/3	Liposarcoma dedifferenziato	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
8890/3	Leiomiosarcoma, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2
8900/3	Rabdomiosarcoma, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
9041/3	Sarcoma sinoviale, tipo fusocellulare	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
9043/3	Sarcoma sinoviale, tipo bifasico	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
9120/3	Emangiosarcoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9260/3	Sarcoma di Ewing	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2
9540/3	Neurofibrosarcoma	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
9560/3	Neurilemmoma maligno	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Mammella													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	0	11	0	1	0	17	0	29
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	0	39	0	7	2	35	2	81
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	0	18	0	6	0	31	0	55
8050/3	Carcinoma papillare, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
8201/3	Carcinoma cribiforme	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
8211/3	Adenocarcinoma tubulare	0	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	11
8260/3	Adenocarcinoma papillare, NAS	0	0	0	0	0	6	0	3	0	4	0	13
8401/3	Adenocarcinoma apocrino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	0	0	0	0	0	6	0	6	0	6	0	18
8500/3	Carcinoma duttale infiltrante	0	0	0	10	2	590	1	200	6	231	9	1031
8503/3	Adenocarcinoma intraduttale papillare invasivo	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8510/3	Carcinoma midollare, NAS	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
8520/3	Carcinoma lobulare infiltrante	0	0	0	0	0	77	0	36	0	38	0	151
8522/3	Carcinoma infiltrante duttale e lobulare	0	0	0	0	0	2	0	3	0	4	0	9
8523/3	Carcinoma infiltrante duttale misto con altri tipi di carcinoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8540/3	Malattia di Paget della mammella	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	4
8541/3	Malattia di Paget e carcinoma canicolare infiltrante	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8572/3	Adenocarcinoma con metaplasia fusocellulare	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8575/3	Carcinoma metaplastico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8800/3	Sarcoma, NAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2

Tabella 3 (continua)

SEDE	MORFOLOGIA (ICD-O-3)	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
9020/3	Tumore filoide maligno	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Cervice dell'utero													
8000/3	Neoplasia, maligna	-	0	-	0	-	0	-	1	-	2	-	3
8041/3	Carcinoma a piccole cellule	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	-	0	-	0	-	18	-	4	-	11	-	33
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	-	2
8072/3	Carcinoma squamocellulare a grandi cell, non cherat.	-	0	-	0	-	2	-	0	-	2	-	4
8076/3	Carcinoma squamocellulare microinvasivo	-	0	-	1	-	2	-	0	-	0	-	3
8082/3	Carcinoma linfoepiteliale	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	-	0	-	0	-	3	-	1	-	0	-	4
8560/3	Carcinoma adenosquamoso	-	0	-	0	-	1	-	0	-	1	-	2
Corpo dell'utero													
8000/3	Neoplasia, maligna	-	0	-	0	-	1	-	0	-	4	-	5
8001/3	Cellule tumorali maligne	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	-	2
8010/3	Carcinoma, NAS	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1	-	2
8033/3	Carcinoma sarcomatoide	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8041/3	Carcinoma a piccole cellule	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	-	0	-	0	-	0	-	2	-	2	-	4
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	-	0	-	0	-	28	-	19	-	21	-	68
8260/3	Adenocarcinoma papillare, NAS	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8323/3	Adenocar. a cellule miste	-	0	-	0	-	0	-	1	-	0	-	1
8380/3	Carcinoma endometrioido	-	0	-	0	-	71	-	48	-	30	-	149
8441/3	Cistoadenocarcinoma sieroso, NAS	-	0	-	0	-	1	-	2	-	2	-	5
8460/3	Cistoadenocarcinoma papillare sieroso	-	0	-	0	-	2	-	1	-	1	-	4
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	-	0	-	0	-	2	-	3	-	0	-	5
8560/3	Carcinoma adenosquamoso	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8890/3	Leiomiosarcoma, NAS	-	0	-	0	-	2	-	2	-	1	-	5
8950/3	Tumore misto mulleriano	-	0	-	0	-	2	-	0	-	1	-	3
8980/3	Carcinosarcoma, NAS	-	0	-	0	-	1	-	1	-	1	-	3
9080/3	Teratoma maligno, NAS	-	1	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1
Utero NAS													
8000/3	Neoplasia, maligna	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
8380/3	Carcinoma endometrioido	-	0	-	0	-	1	-	1	-	0	-	2
Ovulo													
8000/3	Neoplasia, maligna	-	0	-	0	-	3	-	0	-	11	-	14
8001/3	Cellule tumorali maligne	-	0	-	0	-	3	-	2	-	6	-	11
8010/3	Carcinoma, NAS	-	0	-	0	-	2	-	0	-	1	-	3
8020/3	Carcinoma indifferenziato, NAS	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8120/3	Carcinoma a cellule transizionali, NAS	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	-	0	-	0	-	3	-	7	-	8	-	18
8260/3	Adenocarcinoma papillare, NAS	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8310/3	Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8313/3	Adenocarcinofibroma a cellule chiare	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8380/3	Carcinoma endometrioido	-	0	-	1	-	10	-	4	-	1	-	16
8440/3	Cistoadenocarcinoma, NAS	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8441/3	Cistoadenocarcinoma sieroso, NAS	-	0	-	0	-	13	-	7	-	2	-	22
8460/3	Cistoadenocarcinoma papillare sieroso	-	0	-	0	-	12	-	8	-	9	-	29
8461/3	Carcinoma papillare sieroso di superficie	-	0	-	0	-	1	-	1	-	1	-	3
8470/3	Cistoadenocarcinoma mucinoso, NAS	-	0	-	0	-	1	-	4	-	3	-	8
8471/3	Cistoadenocarcinoma papillare mucinoso	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8933/3	Adenosarcoma	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8980/3	Carcinosarcoma, NAS	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1	-	2
9060/3	Disgerminoma	-	0	-	1	-	0	-	0	-	0	-	1
9071/3	Tumore del seno endodermico	-	0	-	1	-	0	-	0	-	0	-	1
9080/3	Teratoma maligno, NAS	-	0	-	2	-	1	-	0	-	0	-	3
Altri genitali femminili													
8000/3	Neoplasia, maligna	-	0	-	0	-	0	-	0	-	5	-	5
8051/3	Carcinoma verrucoso, NAS	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
8052/3	Carcinoma squamocellulare papillare	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	-	0	-	0	-	4	-	6	-	14	-	24
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	-	0	-	0	-	0	-	1	-	2	-	3
8076/3	Carcinoma squamocellulare microinvasivo	-	0	-	0	-	0	-	1	-	0	-	1
8090/3	Carcinoma basocellulare, NAS	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	-	4
8097/3	Carcinoma basocellulare nodulare	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
8123/3	Carcinoma basaloide	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
8260/3	Adenocarcinoma papillare, NAS	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8460/3	Cistoadenocarcinoma papillare sieroso	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1
8810/3	Fibrosarcoma, NAS	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
8980/3	Carcinosarcoma, NAS	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-	1
9100/3	Coriocarcinoma	-	0	-	2	-	1	-	0	-	0	-	3
Pene													
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	-	0	-	1	-	6	-	2	-	9	-
8072/3	Carcinoma squamocellulare a grandi cell, non cherat.	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1	-
8076/3	Carcinoma squamocellulare microinvasivo	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1	-

Tabella 3 (continua)

SEDE	MORFOLOGIA (ICD-0-3)	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Prostata													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	-	0	-	2	-	6	-	33	-	41	-
8010/3	Carcinoma, NAS	0	-	0	-	3	-	8	-	10	-	21	-
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	-	0	-	299	-	484	-	275	-	1058	-
8550/3	Carcinoma a cellule acinose	0	-	0	-	0	-	1	-	0	-	1	-
Testicolo													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1	-
8802/3	Sarcoma a cellule giganti	0	-	0	-	0	-	1	-	0	-	1	-
8890/3	Leiomiosarcoma, NAS	0	-	0	-	0	-	1	-	0	-	1	-
9061/3	Seminoma, NAS	0	-	16	-	9	-	1	-	0	-	26	-
9070/3	Carcinoma embrionale, NAS	0	-	7	-	4	-	0	-	1	-	12	-
9071/3	Tumore del seno endodermico	1	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-
9081/3	Carcinoma embrionale e teratoma	0	-	4	-	0	-	0	-	0	-	4	-
9085/3	Tumore misto a cellule germinali	0	-	2	-	2	-	0	-	0	-	4	-
9101/3	Coriocarcinoma associato a teratoma	0	-	1	-	0	-	0	-	0	-	1	-
Altri genitali maschili													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1	-
8051/3	Carcinoma verrucoso, NAS	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1	-
8850/3	Liposarcoma, NAS	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-	1	-
8851/3	Liposarcoma, ben differenziato	0	-	0	-	1	-	0	-	2	-	3	-
8890/3	Leiomiosarcoma, NAS	0	-	0	-	0	-	0	-	2	-	2	-
Rene, vie urinarie													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	0	1	4	1	21	23	25	25
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	5	1
8020/3	Carcinoma indifferenziato, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8021/3	Carcinoma anaplastico, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8033/3	Carcinoma sarcomatoide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8050/3	Carcinoma papillare, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8120/3	Carcinoma a cellule transizionali, NAS	0	0	0	0	1	5	4	0	6	3	11	8
8130/3	Carcinoma papillare a cellule transizionali	0	0	0	0	6	4	6	5	7	4	19	13
8260/3	Adenocarcinoma papillare, NAS	0	0	1	0	4	0	1	0	1	0	7	0
8290/3	Adenocarcinoma ossifilo	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8310/3	Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS	0	0	0	0	8	6	10	5	12	4	30	15
8312/3	Carcinoma a cellule renali	0	0	3	2	38	17	47	23	31	19	119	61
8317/3	Carcinoma a cellule renali tipo cromofobo	0	0	1	0	2	2	1	0	0	0	4	2
8318/3	Carcinoma a cellule renali sarcomatoide	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8319/3	Carcinoma a cellule renali dei dotti collettori	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8323/3	Adenocar. a cellule miste	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	3
8850/3	Liposarcoma, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8890/3	Leiomiosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8980/3	Carcinosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Vesica													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	0	1	0	5	0	5	9	11	9
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	3
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1
8031/3	Carcinoma a cellule giganti	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8033/3	Carcinoma sarcomatoide	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8041/3	Carcinoma a piccole cellule	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	1
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8120/3	Carcinoma a cellule transizionali, NAS	0	0	0	0	14	2	21	7	48	11	83	20
8130/3	Carcinoma papillare a cellule transizionali	0	0	0	1	74	8	102	22	125	33	301	64
8810/3	Fibrosarcoma, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8830/3	Istiocitoma fibroso maligno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8890/3	Leiomiosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
8980/3	Carcinosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Occhio													
8200/3	Carcinoma adenoidecistico	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8720/3	Melanoma maligno, NAS	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	1
8722/3	Melanoma a cellule a pallone	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8770/3	Melanoma misto a cellule epitelioidi e fusiformi	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
8772/3	Melanoma fusocellulare, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
9510/3	Retinoblastoma, NAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Encefalo e altro SNC													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	0	1	4	0	4	4	14	17	22	22
8720/3	Melanoma maligno, NAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
9064/3	Germinoma	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9380/3	Glioma maligno	0	0	0	1	7	1	2	3	6	5	15	10
9381/3	Gliomatosi del cervello	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9391/3	Ependimoma, NAS	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2
9400/3	Astrocytoma, NAS	0	1	0	1	2	1	0	1	1	1	3	5
9401/3	Astrocytoma, anaplastico	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	2	4
9411/3	Astrocytoma gemistocitico	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
9420/3	Astrocytoma fibrillare	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
9440/3	Glioblastoma, NAS	0	0	0	0	18	12	9	8	3	0	30	20
9441/3	Glioblastoma a cellule giganti	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
9442/3	Gliosarcoma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

Tabella 3 (continua)

SEDE	MORFOLOGIA (ICD-0-3)	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
9450/3	Oligodendrogioma, NAS	0	0	0	0	2	3	1	1	0	1	3	5
9451/3	Oligodendrogioma, tipo anaplastico	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
9470/3	Medulloblastoma, NAS	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
9530/3	Meningioma maligno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Tiroide													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	3	1
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8020/3	Carcinoma indifferenziato, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8021/3	Carcinoma anaplastico, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
8050/3	Carcinoma papillare, NAS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
8071/3	Carcinoma squamocellulare cheratinizzante, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8260/3	Adenocarcinoma papillare, NAS	0	0	6	18	26	83	6	25	3	8	41	134
8290/3	Adenocarcinoma ossifico	0	0	1	0	1	3	0	2	1	0	3	5
8330/3	Adenocarcinoma follicolare, NAS	0	0	1	2	2	8	1	4	0	1	4	15
8335/3	Carcinoma follicolare minimamente invasivo	0	0	1	0	5	4	1	1	0	0	7	5
8340/3	Carcinoma papillare, variante follicolare	0	0	2	4	11	29	4	6	0	1	17	40
8341/3	Microcarcinoma papillare	0	0	2	4	15	47	4	12	0	4	21	67
8342/3	Carcinoma papillare, cellule ossifiche	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	4
8343/3	Carcinoma papillare, incapsulato	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	3
8345/3	Carcinoma midollare con stroma amiloide	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
8510/3	Carcinoma midollare, NAS	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	4	2
Altre ghiandole endocrine													
8000/3	Neoplasia, maligna	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	2	3
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8290/3	Adenocarcinoma ossifico	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
9500/3	Neuroblastoma, NAS	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Linfoma di Hodgkin													
9650/3	Malattia di Hodgkin, NAS	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	2	3
9651/3	Malattia di Hodgkin ricca in linfociti	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
9652/3	Malattia di Hodgkin, cellularità mista, NAS	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0	5	1
9653/3	Malattia di Hodgkin, deplezione linfocitaria, NAS	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
9663/3	Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, NAS	0	0	5	7	6	3	1	1	0	0	12	11
9664/3	Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, fase cellulare	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
9665/3	Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, grado 1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	2	4
9667/3	Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, grado 2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2
Linfoma non Hodgkin													
9590/3	Linfoma maligno, NAS	0	0	0	0	0	2	4	3	2	6	6	11
9591/3	Linfoma maligno non Hodgkin, NAS	0	0	0	1	6	3	3	2	5	9	14	15
9670/3	Linfoma maligno a piccoli linfociti B, NAS	0	0	0	0	3	4	5	6	11	0	19	10
9671/3	Linfoma maligno linfoplasmocitico	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	3	4
9673/3	Linfoma mantellare	0	0	0	0	3	3	9	1	3	2	15	6
9675/3	Linfoma maligno, diffuso, a cellule piccole e grandi	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
9679/3	Linfoma a grandi cellule B, mediastinico	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9680/3	Linfoma maligno, diffuso, a grandi cellule B, NAS	1	0	1	1	20	13	18	14	19	24	59	52
9687/3	Linfoma di Burkitt, NAS	0	0	1	0	2	4	2	0	0	2	5	6
9689/3	Linfoma B della zona marginale splenica	0	0	0	0	3	0	3	4	2	2	8	6
9690/3	Linfoma follicolare, NAS	0	0	1	0	6	12	4	7	1	3	12	22
9691/3	Linfoma follicolare, grado 2	0	0	0	0	3	1	0	0	3	2	6	3
9695/3	Linfoma follicolare, grado 1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	4
9698/3	Linfoma follicolare, grado 3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	3	2
9699/3	Linfoma B della zona marginale, NAS	0	0	2	2	6	1	3	9	10	6	21	18
9700/3	Micosi fungoide	0	0	0	0	8	0	5	5	1	2	14	7
9702/3	Linfoma a cellule T periferiche	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	6	1
9705/3	Linfoma T angioimmunoblastico	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
9709/3	Linfoma T, cutaneo NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9714/3	Linfoma anaplastico a grandi cellule, delle cellule T/null	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	3	4
9717/3	Linfoma T intestinale	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
9719/3	Linfoma a cellule T/KN, nasal e nasal-type	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
9727/3	Linfoma linfoblastico dei precursori, NAS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
9729/3	Linfoma linfoblastico a cellule T dei precursori	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Mieloma													
9731/3	Plasmocitoma, NAS	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
9732/3	Mieloma multiplo	0	0	0	0	16	19	19	16	33	33	68	68
Leucemia linfatica acuta													
9835/3	Leucemia linfoblastica dei precursori, NAS	3	3	0	3	5	1	0	0	1	0	9	7
9836/3	Leucemia linfoblastica a cellule B dei precursori	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	3	0
9837/3	Leucemia linfoblastica a cellule T dei precursori	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Leucemia linfatica cronica													
9823/3	Leucemia linfatica cronica a cellule B/Linfoma a piccoli linfociti	0	0	0	0	12	13	15	8	27	16	54	37
Altre leucemie linfatiche													
9820/3	Leucemia linfatica, NAS	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	3	1
9832/3	Leucemia prolinofiticica, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
9834/3	Leucemia prolinofiticica tipo a cellule T	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
9940/3	Hairy cell leukaemia	0	0	0	0	6	1	4	1	1	2	11	4
Leucemia mieloide acuta													
9861/3	Leucemia mieloide acuta, NAS	1	0	1	0	6	4	9	9	7	13	24	26

Tabella 3 (continua)

SEDE	MORFOLOGIA (ICD-0-3)	0-14		15-34		35-64		65-74		75+		Totale	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
9866/3	Leucemia promielocitica acuta	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	7
9867/3	Leucemia mielomonocitica acuta	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
9871/3	Leucemia mieloide acuta con eosinofili midollari anormali	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
9872/3	Leucemia mieloide acuta con minima differenziazione	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	2
9873/3	Leucemia mieloide acuta senza segni di maturazione	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
9874/3	Leucemia mieloide acuta con maturazione	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
9895/3	Leucemia mieloide acuta con displasia multilineare	0	0	0	0	0	0	1	1	6	4	7	5
Leucemia mieloide cronica													
9863/3	Leucemia mieloide cronica, NAS	0	0	0	1	8	5	5	1	3	4	16	11
9875/3	Leucemia mieloide cronica, BCR/ABL positiva	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	0
9945/3	Leucemia mielomonocitica cronica, NAS	0	0	0	0	0	1	3	3	2	1	5	5
Leucemia monocitica acuta													
9891/3	Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche													
9860/3	Leucemia mieloide, NAS	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	2	3
Altre leucemie e leucemie NAS													
9733/3	Leucemia plasmacellulare	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1
9800/3	Leucemia, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
9801/3	Leucemia acuta, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9831/3	Leucemia linfocitica a grandi cellule T granulari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9931/3	Panmielosi acuta con mielofibrosi	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
MMPC e SMD													
9950/3	Policitemia vera	0	0	0	1	6	3	2	1	5	3	13	8
9960/3	Malattia mieloproliferativa cronica, NAS	0	0	0	0	3	0	0	4	5	4	8	8
9961/3	Mielosclerosi con metaplasia mieloide	0	0	0	0	2	2	2	1	3	2	7	5
9962/3	Trombocitemia essenziale	0	0	1	0	5	8	2	6	1	6	9	20
9980/3	Anemia refrattaria	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2
9982/3	Anemia refrattaria con sideroblasti	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	3	4
9983/3	Anemia refrattaria con eccesso di blasti	0	0	0	1	2	0	4	2	5	4	11	7
9985/3	Citopenia refrattaria con displasia multilineare	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0
9986/3	Sindrome mielodisplastica con sindrome da delezione 5q (5q-)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
9989/3	Sindrome mielodisplastica, NAS	0	0	0	0	1	0	3	1	11	10	15	11
Miscellanea													
9740/3	Sarcoma mastocitico	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
9741/3	Mastocitosi maligna	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9754/3	Istiocitosi a cell di Langerhans, disseminata	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
9758/3	Sarcoma a cellule dendritiche follicolare	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
9761/3	Macroglobulinemia di Waldenström	0	0	0	0	2	1	1	1	5	4	8	6
Mal definite e metastasi													
8000/3	Neoplasia, maligna	0	0	1	0	6	3	9	3	39	52	55	58
8001/3	Cellule tumorali maligne	0	0	0	0	2	2	0	0	3	2	5	4
8003/3	Tumore maligno, a cellule giganti	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8010/3	Carcinoma, NAS	0	0	0	0	2	2	1	0	3	6	6	8
8020/3	Carcinoma indifferenziato, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8021/3	Carcinoma anaplastico, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8022/3	Carcinoma pleiomorfo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
8031/3	Carcinoma a cellule giganti	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8033/3	Carcinoma sarcomatoide	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8041/3	Carcinoma a piccole cellule	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8045/3	Carcinoma a piccole cellule combinato	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8070/3	Carcinoma squamocellulare, NAS	0	0	0	0	1	0	1	1	4	1	6	2
8140/3	Adenocarcinoma, NAS	0	0	0	0	3	4	6	1	8	22	17	27
8211/3	Adenocarcinoma tubulare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8240/3	Tumore carcinoide, NAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8246/3	Carcinoma neuroendocrino	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	3
8441/3	Cistoadenocarcinoma sieroso, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8460/3	Cistoadenocarcinoma papillare sieroso	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8480/3	Adenocarcinoma mucinoso	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
8800/3	Sarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
8801/3	Sarcoma fusocellulare	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
8806/3	Tumore desmoplastico a piccole cellule rotonde	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
8850/3	Liposarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1
8851/3	Liposarcoma, ben differenziato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8852/3	Liposarcoma mixoide	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8858/3	Liposarcoma dedifferenziato	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
8890/3	Leiomiosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
8935/3	Sarcoma stromale, NAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8936/3	Tumore stromale gastrointestinale maligno	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8980/3	Carcinosarcoma, NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9133/3	Emangioendotelioma epitelioide, maligno	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tutti i tumori*		19	11	115	128	1755	2059	2163	1281	2579	2323	6631	5802

* Il totale complessivo di tutti i tumori della Tabella 3 esclude n. 201 casi (163 M; 38 F) di tumore della vescica in situ (comportamento /2) e a comportamento incerto (comportamento /1)

- Non applicabile

**Tabella 4a: Incidenza - Numero di nuovi casi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Parma, 1996-2007. MASCHI**

SEDE	Nuovi casi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	2	2	4	1	2	5	2	1	0	2	1	0	1.1	1.1	2.1
Lingua	7	4	7	6	9	11	9	17	6	8	3	9	3.7	2.1	3.7
Bocca	12	5	9	15	7	5	11	8	5	13	7	8	6.3	2.6	4.7
Ghiandole salivari	2	3	0	2	2	2	4	2	3	1	7	3	1.1	1.6	0.0
Orofaringe	2	12	4	7	11	9	10	9	12	4	3	6	1.1	6.3	2.1
Rinofaringe	4	2	0	4	2	1	2	4	2	1	1	3	2.1	1.1	0.0
Ipoparinge	3	6	8	2	5	7	5	1	0	9	2	6	1.6	3.2	4.2
Faringe NAS	3	1	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1.6	0.5	0.5
Esofago	16	16	19	20	14	18	16	14	8	19	14	18	8.4	8.4	10.0
Stomaco	112	130	110	117	128	128	89	90	94	101	112	88	59.0	68.3	57.7
Intestino tenue	3	3	4	3	8	3	2	3	14	10	4	8	1.6	1.6	2.1
Colon	109	122	125	122	113	117	164	145	158	142	199	161	57.5	64.1	65.5
Retto	38	59	74	59	60	55	55	55	66	57	72	55	20.0	31.0	38.8
Fegato e dotti biliari intraepatici	75	108	94	106	84	78	90	106	100	85	91	94	39.5	56.8	49.3
Colecisti e vie biliari	17	17	9	15	17	19	10	21	11	14	25	11	9.0	8.9	4.7
Pancreas	55	43	49	38	36	50	40	52	52	63	49	52	29.0	22.6	25.7
Cavità nasale	2	3	4	7	2	1	4	1	3	0	0	1	1.1	1.6	2.1
Laringe	34	30	34	39	40	25	32	30	24	32	26	28	17.9	15.8	17.8
Polmone, bronchi e trachea	268	239	263	236	243	227	247	226	229	209	213	200	141.3	125.6	137.9
Altri organi toracici	2	2	2	5	2	5	0	3	3	3	1	4	1.1	1.1	1.0
Osso e cartilagine articolare	3	3	5	3	2	3	3	5	2	2	3	2	1.6	1.6	2.6
Melanoma cutaneo	15	19	31	17	27	29	28	30	40	27	38	46	7.9	10.0	16.2
Cute (escluso melanoma)	110	127	212	256	181	207	143	155	89	108	140	167	58.0	66.7	111.1
Mesotelioma	8	2	6	3	7	4	5	5	10	13	6	8	4.2	1.1	3.1
Sarcoma di Kaposi	5	3	8	4	3	4	2	3	2	4	3	2	2.6	1.6	4.2
Tessuti molli	6	5	8	5	6	9	6	12	7	3	3	7	3.2	2.6	4.2
Mammella	4	3	4	3	2	2	4	1	4	4	4	4	2.1	1.6	2.1
Pene	3	0	3	4	2	4	3	0	5	2	2	2	1.6	0.0	1.6
Prostata	182	206	197	219	248	304	310	284	299	266	267	266	95.9	108.3	103.3
Testicolo	8	4	7	13	8	10	9	14	15	12	13	13	4.2	2.1	3.7
Altri genitali maschili	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0.5	0.0	0.0
Rene, vie urinarie	56	48	56	38	54	61	41	52	54	71	55	61	29.5	25.2	29.4
Vescica	146	130	141	132	146	127	159	153	158	132	142	140	77.0	68.3	73.9
Occhio	1	1	1	3	1	0	2	1	0	3	1	0	0.5	0.5	0.5
Encefalo e altro SNC	23	28	29	22	36	23	39	21	23	23	23	26	12.1	14.7	15.2
Tiroide	8	9	4	13	12	16	26	14	22	24	29	30	4.2	4.7	2.1
Altre ghiandole endocrine	0	1	3	0	3	0	1	3	2	2	4	2	0.0	0.5	1.6
Linfoma di Hodgkin	5	7	5	4	11	5	4	6	10	10	12	8	2.6	3.7	2.6
Linfoma non Hodgkin	59	47	53	49	50	51	61	58	49	59	61	48	31.1	24.7	27.8
Mieloma	26	24	24	30	17	20	22	19	20	22	21	24	13.7	12.6	12.6
Leucemia linfatica acuta	8	3	3	5	8	6	6	0	5	2	5	3	4.2	1.6	1.6
Leucemia linfatica cronica	15	9	9	16	18	10	13	13	10	14	9	16	7.9	4.7	4.7
Altre leucemie linfatiche	3	2	1	8	1	2	2	1	2	3	5	3	1.6	1.1	0.5
Leucemia mieloide acuta	2	4	13	12	11	10	15	17	13	18	12	13	1.1	2.1	6.8
Leucemia mieloide cronica	5	6	7	5	4	4	9	8	5	3	3	9	2.6	3.2	3.7
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	2	3	0	2	1	1	0	2	2	1	1	0	1.1	1.6	0.0
Leucemie NAS	7	8	5	5	2	0	3	0	0	0	0	1	3.7	4.2	2.6
MMPG e SMD	3	14	14	8	17	14	11	14	39	34	20	19	1.6	7.4	7.3
Miscellanea	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0.0	0.0	0.5
Mal definite e metastasi	22	16	30	13	25	35	43	45	34	38	27	40	11.6	8.4	15.7
Tutti i tumori	1502	1539	1700	1696	1690	1728	1763	1726	1714	1675	1740	1718	791.8	808.8	891.1
Tutti i tumori (escluso cute e MMPG/SMD)	1389	1398	1474	1432	1492	1507	1609	1557	1586	1533	1580	1532	732.2	734.7	772.6

														Tassi STD (Europa)									
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007			
0.5	1.0	2.6	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.7	0.7	1.4	0.2	0.9	1.5	0.4	0.3	0.0	0.7	0.3	0.0			
3.1	4.6	5.6	4.6	8.6	3.0	4.0	1.5	4.4	3.1	1.6	2.8	2.6	4.0	4.2	2.8	6.5	1.7	3.1	1.1	3.8			
7.8	3.6	2.6	5.6	4.0	2.5	6.4	3.4	3.9	5.1	1.7	3.7	6.5	2.8	2.3	4.4	2.3	2.2	4.1	2.1	3.0			
1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	0.5	3.4	1.5	0.8	1.0	0.0	0.6	0.7	0.9	1.2	0.9	1.0	0.3	2.6	0.9			
3.6	5.7	4.6	5.1	4.6	6.0	2.0	1.5	2.9	0.9	4.8	1.9	2.9	4.3	3.3	4.2	3.6	4.8	1.7	1.3	2.0			
2.1	1.0	0.5	1.0	2.0	1.0	0.5	0.5	1.5	2.3	0.7	0.0	1.6	0.9	0.2	0.8	1.2	0.8	0.2	0.2	1.0			
1.0	2.6	3.6	2.5	0.5	0.0	4.4	1.0	2.9	1.6	2.4	3.7	0.7	2.1	2.7	1.9	0.3	0.0	3.7	0.6	1.9			
0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.0			
10.4	7.2	9.2	8.1	7.1	4.0	9.4	6.9	8.7	6.4	5.9	7.2	7.2	5.0	6.2	5.7	4.6	2.9	6.6	5.0	4.8			
60.9	66.1	65.6	45.3	45.5	46.9	49.9	54.9	42.6	38.4	45.4	36.3	37.8	41.5	41.2	29.1	27.0	27.7	29.8	32.9	24.6			
1.6	4.1	1.5	1.0	1.5	7.0	4.9	2.0	3.9	1.1	1.0	1.3	0.9	3.0	0.9	0.7	0.9	4.0	3.2	1.6	2.4			
63.5	58.4	60.0	83.5	73.3	78.8	70.2	97.5	77.9	38.7	41.7	42.0	40.5	38.8	39.0	52.8	45.1	49.3	46.7	65.5	47.6			
30.7	31.0	28.2	28.0	27.8	32.9	28.2	35.3	26.6	13.1	20.7	26.0	20.6	21.4	18.7	19.1	16.9	21.2	18.3	24.1	17.7			
55.2	43.4	40.0	45.8	53.6	49.8	42.0	44.6	45.5	25.2	37.6	33.0	35.5	28.6	25.0	28.8	35.5	32.3	27.6	29.4	28.4			
7.8	8.8	9.7	5.1	10.6	5.5	6.9	12.3	5.3	5.7	5.3	2.6	4.8	5.2	5.6	2.7	6.7	3.5	4.1	6.7	2.9			
19.8	18.6	25.6	20.4	26.3	25.9	31.1	24.0	25.2	18.0	15.0	17.5	12.4	12.1	16.6	13.2	16.2	16.1	19.4	15.0	16.4			
3.6	1.0	0.5	2.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.8	1.0	1.8	2.9	0.7	0.2	1.9	0.3	0.6	0.0	0.0	0.2			
20.3	20.7	12.8	16.3	15.2	12.0	15.8	12.7	13.5	12.0	11.7	13.6	13.6	13.2	8.8	11.3	10.8	8.8	11.0	8.6	9.8			
122.9	125.5	116.4	125.8	114.3	114.2	103.3	104.4	96.7	95.6	81.8	92.0	80.7	80.7	74.3	78.1	73.0	72.3	64.7	65.1	56.6			
2.6	1.0	2.6	0.0	1.5	1.5	1.5	0.5	1.9	0.6	0.7	0.7	1.5	1.0	2.3	0.0	1.0	1.3	1.3	0.4	1.4			
1.6	1.0	1.5	1.5	2.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.3	1.7	2.1	1.1	0.6	1.7	1.5	3.4	0.5	0.9	1.3	1.2			
8.9	13.9	14.9	14.3	15.2	19.9	13.3	18.6	22.3	6.1	6.9	11.8	6.8	10.1	10.5	11.5	13.4	15.0	9.7	14.3	16.6			
133.3	93.5	106.1	72.8	78.4	44.4	53.4	68.6	80.8	37.6	45.1	74.3	85.2	60.0	65.3	45.3	46.7	25.9	31.1	42.9	47.2			
1.6	3.6	2.1	2.5	2.5	5.0	6.4	2.9	3.9	2.9	0.9	2.2	1.1	2.8	1.5	1.6	1.5	3.0	4.4	1.8	2.4			
2.1	1.5	2.1	1.0	1.5	1.0	2.0	1.5	1.0	2.2	1.6	3.3	1.4	0.7	1.6	0.6	1.2	0.7	1.7	1.0	0.7			
2.6	3.1	4.6	3.1	6.1	3.5	1.5	1.5	3.4	3.9	1.9	2.5	2.2	2.1	3.7	2.3	3.8	2.6	2.2	1.3	2.3			
1.6	1.0	1.0	2.0	0.5	2.0	2.0	2.0	1.9	1.5	1.5	1.5	0.9	0.7	0.8	1.8	0.5	1.4	1.3	1.0	0.8			
2.1	1.0	2.1	1.5	0.0	2.5	1.0	1.0	1.0	0.9	0.0	1.2	1.3	0.6	1.2	1.5	0.0	2.1	0.7	0.5	0.8			
114.1	128.1	155.9	157.9	143.6	149.0	131.4	130.9	128.7	56.2	64.2	62.3	66.9	77.0	93.3	96.7	90.8	96.3	83.7	87.0	84.7			
6.8	4.1	5.1	4.6	7.1	7.5	5.9	6.4	6.3	4.0	2.2	3.2	7.0	3.9	4.6	5.0	6.9	6.7	5.8	5.4	5.9			
0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9			
19.8	27.9	31.3	20.9	26.3	26.9	35.1	27.0	29.5	22.0	18.2	19.4	13.4	18.9	22.5	14.8	18.5	18.6	24.7	20.2	18.3			
68.8	75.4	65.1	81.0	77.4	78.8	65.2	69.6	67.7	51.8	45.3	47.7	44.0	49.3	42.0	51.7	49.1	49.6	41.5	44.2	42.5			
1.6	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.4	0.5	0.6	1.2	0.2	0.0	0.7	0.3	0.0	1.3	0.6	0.0			
11.5	18.6	11.8	19.9	10.6	11.5	11.4	11.3	12.6	8.0	11.8	10.9	10.0	14.4	10.1	15.4	7.5	8.5	8.8	8.0	9.7			
6.8	6.2	8.2	13.2	7.1	11.0	11.9	14.2	14.5	4.0	4.0	2.0	5.0	4.7	6.8	11.9	6.5	9.3	9.3	12.8	12.1			
0.0	1.5	0.0	0.5	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.4	1.8	0.0	1.1	0.0	0.4	2.3	0.8	0.8	2.6	1.3			
2.1	5.7	2.6	2.0	3.0	5.0	4.9	5.9	3.9	2.4	3.3	2.2	2.4	4.6	2.5	1.9	2.7	4.3	4.9	5.8	4.1			
25.5	25.8	26.2	31.1	29.3	24.4	29.2	29.9	23.2	21.3	17.1	19.5	19.3	17.4	20.1	21.2	20.7	16.7	19.9	19.5	16.2			
15.6	8.8	10.3	11.2	9.6	10.0	10.9	10.3	11.6	9.0	8.4	7.7	11.1	5.3	6.7	7.1	6.3	7.1	6.3	6.6	7.0			
2.6	4.1	3.1	3.1	0.0	2.5	1.0	2.5	1.5	4.6	1.7	1.5	2.3	4.2	2.9	2.3	0.0	1.5	1.2	2.4	1.6			
8.3	9.3	5.1	6.6	6.6	5.0	6.9	4.4	7.7	5.1	3.2	2.9	4.7	6.1	3.4	4.0	4.5	2.9	4.3	2.4	4.0			
4.2	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	2.5	1.5	1.0	1.0	0.5	3.1	0.3	0.7	1.0	0.2	1.0	1.1	1.6	1.1			
6.3	5.7	5.1	7.6	8.6	6.5	8.9	5.9	6.3	1.0	1.6	4.7	4.1	4.0	3.3	5.0	6.4	4.0	5.2	5.2	4.8			
2.6	2.1	2.1	4.6	4.0	2.5	1.5	1.5	4.4	1.5	2.7	2.6	2.0	1.2	1.4	2.7	2.5	1.6	1.2	0.8	3.3			
0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.7	1.2	0.0	0.5	0.3	0.2	0.0	1.2	0.5	0.2	0.3	0.0			
2.6	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	3.4	1.6	1.7	1.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
4.2	8.8	7.2	5.6	7.1	19.4	16.8	9.8	9.2	1.2	4.6	5.4	2.4	5.8	4.2	3.6	4.4	13.2	10.3	6.4	5.2			
0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.7			
6.8	12.9	17.9	21.9	22.8	16.9	18.8	13.2	19.3	7.3	5.5	9.5	4.1	7.5	11.7	13.0	12.8	10.4	11.7	8.4	11.6			
883.4	872.9	886.0	897.7	873.0	854.4	827.7	852.9	831.0	532.2	540.7	593.2	578.7	572.5	577.4	585.1	568.1	555.4	541.6	567.0	532.8			
745.9	770.7	772.7	819.3	787.5	790.6	757.5	774.5	741.1	493.5	490.9	513.5	491.1	506.7	507.9	536.2	517.0	516.3	500.1	517.6	480.3			

**Tabella 4b: Incidenza - Numero di nuovi casi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Parma, 1996-2007. FEMMINE**

SEDE	Nuovi casi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0.0	0.5	1.0
Lingua	4	3	4	1	8	1	5	2	7	2	3	4	2.0	1.5	2.0
Bocca	5	6	5	4	5	3	4	3	5	6	8	6	2.5	2.9	2.5
Ghiandole salivari	2	3	2	0	3	1	0	3	3	2	2	1	1.0	1.5	1.0
Orofaringe	0	3	0	2	3	2	3	1	0	3	3	2	0.0	1.5	0.0
Rinofaringe	0	0	0	0	1	0	1	4	1	1	0	1	0.0	0.0	0.0
Iopofaringe	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0.5	0.5	0.0
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Esofago	3	4	7	7	6	8	9	10	6	3	4	2	1.5	2.0	3.4
Stomaco	95	95	83	83	87	72	77	85	89	66	74	67	46.7	46.6	40.7
Intestino tenue	2	6	2	2	8	6	7	8	6	3	7	6	1.0	2.9	1.0
Colon	111	120	128	121	98	118	123	112	140	130	125	147	54.6	58.9	62.7
Retto	42	52	45	48	38	50	47	46	42	46	40	39	20.7	25.5	22.1
Fegato e dotti biliari intraepatici	38	53	50	69	59	51	68	61	61	50	57	46	18.7	26.0	24.5
Colecisti e vie biliari	20	16	16	22	29	20	20	35	19	24	19	24	9.8	7.9	7.8
Pancreas	37	48	58	55	44	60	59	52	58	62	59	70	18.2	23.6	28.4
Cavità nasale	1	1	2	1	2	0	2	1	3	0	0	1	0.5	0.5	1.0
Laringe	1	4	2	2	0	2	4	3	3	6	4	2	0.5	2.0	1.0
Polmone, bronchi e trachea	66	66	66	84	84	80	79	81	74	86	92	84	32.5	32.4	32.3
Altri organi toracici	0	0	1	1	6	3	6	2	0	2	0	3	0.0	0.0	0.5
Osso e cartilagine articolare	1	2	3	4	5	3	4	3	1	1	2	2	0.5	1.0	1.5
Melanoma cutaneo	23	22	25	28	19	30	23	26	38	48	48	48	11.3	10.8	12.3
Cute (escluso melanoma)	78	106	152	171	116	150	119	109	61	79	105	153	38.4	52.0	74.5
Mesotelioma	4	2	2	1	4	4	2	1	7	9	8	8	2.0	1.0	1.0
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
Tessuti molli	7	5	4	4	1	8	8	7	7	7	7	6	3.4	2.5	2.0
Mammella	341	358	348	401	388	378	351	385	405	373	389	384	167.7	175.8	170.5
Cervice dell'utero	24	21	24	20	31	16	16	17	12	19	13	21	11.8	10.3	11.8
Corpo dell'utero	61	50	84	70	67	63	69	54	94	64	71	84	30.0	24.5	41.2
Utero NAS	0	6	1	1	2	0	1	2	2	2	0	1	0.0	2.9	0.5
Ovaio	54	38	49	63	59	56	41	32	41	53	47	38	26.6	18.7	24.0
Altri genitali femminili	12	9	16	12	13	6	10	9	8	5	4	13	5.9	4.4	7.8
Rene, vie urinarie	23	36	26	32	22	33	22	33	23	40	40	38	11.3	17.7	12.7
Vescica	34	44	29	43	38	44	43	35	38	35	46	39	16.7	21.6	14.2
Occhio	2	4	0	1	2	2	0	0	2	0	1	3	1.0	2.0	0.0
Encefalo e altro SNC	24	13	22	22	17	20	29	24	16	29	27	22	11.8	6.4	10.8
Tiroide	15	12	25	24	37	42	73	66	79	85	76	65	7.4	5.9	12.3
Altre ghiandole endocrine	2	1	2	1	0	1	1	2	3	3	0	2	1.0	0.5	1.0
Linfoma di Hodgkin	9	4	5	9	5	8	15	5	6	8	7	9	4.4	2.0	2.5
Linfoma non Hodgkin	46	55	64	52	44	52	73	44	65	51	63	52	22.6	27.0	31.4
Mieloma	18	26	23	22	29	24	24	23	26	32	26	17	8.9	12.8	11.3
Leucemia linfatica acuta	3	1	6	9	5	2	4	2	4	5	3	2	1.5	0.5	2.9
Leucemia linfatica cronica	8	9	13	17	11	7	16	7	3	10	7	8	3.9	4.4	6.4
Altre leucemie linfatiche	3	1	1	0	1	0	1	3	0	0	0	2	1.5	0.5	0.5
Leucemia mieloide acuta	7	5	11	11	5	3	7	16	8	11	16	13	3.4	2.5	5.4
Leucemia mieloide cronica	2	3	6	2	3	1	5	13	7	5	2	2	1.0	1.5	2.9
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0	2.0	0.5
Leucemie NAS	1	8	4	4	2	4	0	1	0	3	2	0	0.5	3.9	2.0
MMPC e SMD	2	11	12	14	7	8	13	15	12	32	22	14	1.0	5.4	5.9
Miscellanea	1	0	1	0	1	4	0	0	1	0	0	2	0.5	0.0	0.5
Mal definite e metastasi	26	37	38	30	26	34	32	49	35	39	43	33	12.8	18.2	18.6
Tutti i tumori	1259	1375	1470	1573	1442	1483	1519	1493	1521	1541	1573	1589	619.2	675.1	720.3
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD)	1179	1258	1306	1388	1319	1325	1387	1369	1448	1430	1446	1422	579.8	617.7	640.0

										Tassi STD (Europa)											
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	3.9	0.5	2.4	1.0	3.3	0.9	1.4	1.8	0.8	0.9	1.1	0.6	2.4	0.1	1.6	0.8	1.9	1.1	0.6	0.9	
2.0	2.4	1.4	1.9	1.4	2.4	2.8	3.7	2.7	1.4	2.4	1.7	0.8	1.6	1.1	0.7	0.5	1.9	1.6	2.8	1.7	
0.0	1.5	0.5	0.0	1.4	1.4	0.9	0.9	0.5	1.1	1.1	0.6	0.0	0.8	0.4	0.0	0.5	1.0	0.4	0.2	0.2	
1.0	1.5	1.0	1.4	0.5	0.0	1.4	1.4	0.9	0.0	0.7	0.0	0.8	0.8	0.5	0.4	0.5	0.0	0.9	1.3	1.0	
0.0	0.5	0.0	0.5	1.9	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	1.2	0.4	0.4	0.0	0.2	
0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.5	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3.4	2.9	3.9	4.3	4.8	2.8	1.4	1.9	0.9	1.1	1.1	1.8	2.3	1.2	2.3	2.1	2.5	1.4	0.8	1.3	0.7	
40.5	42.2	34.7	37.0	40.5	41.9	30.8	34.3	30.6	21.0	20.2	18.5	17.6	19.0	13.7	15.1	18.6	16.9	12.5	15.0	11.8	
1.0	3.9	2.9	3.4	3.8	2.8	1.4	3.2	2.7	0.3	1.3	0.8	0.8	2.5	1.7	1.7	1.8	1.7	0.9	1.4	1.2	
59.0	47.5	56.9	59.0	53.3	65.9	60.6	57.9	67.1	29.0	32.3	32.9	33.1	23.6	27.8	29.8	26.6	34.0	32.9	30.5	32.5	
23.4	18.4	24.1	22.6	21.9	19.8	21.4	18.5	17.8	11.3	13.8	12.2	11.2	7.8	12.4	11.1	9.8	10.2	12.3	10.7	9.1	
33.6	28.6	24.6	32.6	29.0	28.7	23.3	26.4	21.0	8.1	14.5	13.1	16.3	12.7	11.3	14.3	12.0	13.9	9.9	11.8	9.0	
10.7	14.1	9.6	9.6	16.7	8.9	11.2	8.8	11.0	4.9	2.7	3.5	3.7	6.3	4.7	4.5	6.2	3.9	4.4	4.7	4.6	
26.8	21.3	28.9	28.3	24.8	27.3	28.9	27.3	32.0	8.5	9.7	12.2	10.9	8.7	13.5	12.6	11.5	11.6	11.8	11.8	15.1	
0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	1.4	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.0	0.3	0.1	0.8	0.0	0.0	0.2	
1.0	0.0	1.0	1.9	1.4	1.4	2.8	1.9	0.9	0.1	1.5	0.9	0.8	0.0	0.4	1.2	1.0	1.4	1.4	1.4	0.4	
41.0	40.7	38.6	37.9	38.6	34.8	40.1	42.6	38.4	15.2	18.0	15.8	21.2	22.7	18.6	20.7	21.8	17.8	19.8	24.4	21.4	
0.5	2.9	1.4	2.9	1.0	0.0	0.9	0.0	1.4	0.0	0.0	0.5	0.1	1.3	1.0	1.7	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	
2.0	2.4	1.4	1.9	1.4	0.5	0.5	0.9	0.9	0.6	1.2	0.8	2.5	1.8	1.3	1.2	1.5	0.1	0.1	0.3	0.7	
13.7	9.2	14.5	11.0	12.4	17.9	22.4	22.2	21.9	10.3	7.8	9.4	10.6	6.3	11.1	7.9	10.1	15.1	19.6	18.5	18.8	
83.4	56.2	72.4	57.1	51.9	28.7	36.8	48.6	69.9	19.4	25.7	42.8	46.5	30.9	37.9	29.6	23.6	12.8	19.9	27.6	35.1	
0.5	1.9	1.9	1.0	0.5	3.3	4.2	3.7	3.7	1.1	0.7	1.0	0.5	1.0	1.2	0.9	0.4	1.5	2.5	2.5	2.2	
0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
2.0	0.5	3.9	3.8	3.3	3.3	3.3	3.2	2.7	3.0	2.9	1.5	0.9	0.1	3.0	2.4	1.9	3.7	1.9	2.5	2.0	
195.5	188.0	182.3	168.5	183.3	190.5	173.9	180.1	175.4	120.0	121.2	117.8	147.9	137.2	135.5	121.2	133.3	134.7	124.1	123.9	119.8	
9.8	15.0	7.7	7.7	8.1	5.6	8.9	6.0	9.6	9.2	6.9	9.4	8.1	12.4	6.3	6.3	6.7	3.8	7.2	4.4	5.9	
34.1	32.5	30.4	33.1	25.7	44.2	29.8	32.9	38.4	19.3	17.1	26.1	21.8	20.7	18.7	20.8	17.0	29.9	18.8	20.7	26.0	
0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.9	0.9	0.0	0.5	0.0	1.7	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.4	0.3	0.5	0.0	0.1	
30.7	28.6	27.0	19.7	15.2	19.3	24.7	21.8	17.4	17.3	11.9	14.4	18.4	18.8	17.4	13.7	10.6	11.1	15.7	12.6	11.1	
5.9	6.3	2.9	4.8	4.3	3.8	2.3	1.9	5.9	3.0	2.0	5.1	2.0	2.6	1.2	2.3	2.0	1.8	1.2	1.1	2.0	
15.6	10.7	15.9	10.6	15.7	10.8	18.7	18.5	17.4	6.3	10.9	7.7	10.9	6.1	10.0	6.7	7.9	5.5	11.0	12.1	10.5	
21.0	18.4	21.2	20.6	16.7	17.9	16.3	21.3	17.8	8.7	11.6	7.5	9.4	9.4	11.7	9.9	6.9	7.9	8.1	11.2	8.6	
0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.5	1.4	0.5	1.2	0.0	0.1	0.6	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	1.5	
10.7	8.2	9.6	13.9	11.4	7.5	13.5	12.5	10.0	6.3	3.7	10.0	7.0	4.2	5.6	8.3	5.7	6.0	9.0	10.7	5.8	
11.7	17.9	20.3	35.0	31.4	37.2	39.6	35.2	29.7	5.9	5.4	11.9	9.3	15.0	16.9	33.0	27.4	32.4	35.7	30.7	24.9	
0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.4	1.4	0.0	0.9	0.6	0.1	1.4	1.1	0.0	0.4	0.4	0.8	1.8	1.2	0.0	1.0	
4.4	2.4	3.9	7.2	2.4	2.8	3.7	3.2	4.1	4.1	2.1	2.8	3.9	2.8	4.6	7.4	2.3	2.5	4.0	3.6	4.6	
25.4	21.3	25.1	35.0	20.9	30.6	23.8	29.2	23.7	14.9	16.0	17.8	14.4	13.2	17.5	21.9	12.9	17.4	14.5	16.4	14.3	
10.7	14.1	11.6	11.5	11.0	12.2	14.9	12.0	7.8	4.0	6.5	4.4	6.1	7.4	6.2	7.3	5.7	4.9	6.9	4.6	2.9	
4.4	2.4	1.0	1.9	1.0	1.9	2.3	1.4	0.9	2.1	0.5	2.8	4.3	3.7	0.8	2.2	1.1	0.9	1.8	1.8	1.4	
8.3	5.3	3.4	7.7	3.3	1.4	4.7	3.2	3.7	2.3	1.6	3.3	4.3	3.1	1.6	3.7	1.2	0.5	2.3	1.2	1.6	
0.0	0.5	0.0	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.4	1.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	
5.4	2.4	1.4	3.4	7.6	3.8	5.1	7.4	5.9	2.3	2.2	4.2	3.5	1.0	0.7	2.4	3.6	1.7	2.5	4.4	2.8	
1.0	1.5	0.5	2.4	6.2	3.3	2.3	0.9	0.9	0.2	1.1	1.6	0.3	1.0	0.1	1.1	2.4	1.4	1.0	0.3	0.5	
0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	
2.0	1.0	1.9	0.0	0.5	0.0	1.4	0.9	0.0	0.1	2.7	1.0	1.5	0.5	0.9	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0	
6.8	3.4	3.9	6.2	7.1	5.6	14.9	10.2	6.4	0.7	3.2	2.8	3.5	1.2	1.8	3.1	4.0	2.1	6.3	3.9	2.2	
0.0	0.5	1.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.5	0.0	1.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	
14.6	12.6	16.4	15.4	23.3	16.5	18.2	19.9	15.1	5.8	5.5	6.1	6.7	4.3	6.1	6.1	10.0	7.6	7.7	8.8	5.8	
767.0	698.7	715.4	729.1	710.8	715.5	718.6	728.1	725.7	371.7	395.4	431.6	467.0	419.3	429.6	439.9	416.1	427.2	435.7	442.5	424.5	
676.8	639.1	639.1	665.8	651.8	681.2	666.8	669.3	649.4	351.6	366.6	385.9	417.0	387.2	389.9	407.2	388.5	412.3	409.4	411.0	387.2	

**Tabella 5a: Incidenza - Numero di nuovi casi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Reggio Emilia, 1996-2007. MASCHI**

SEDE	Nuovi casi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	0	1	0	0	3	3	8	1	8	9	5	11	0.0	0.5	0.0
Lingua	4	5	4	4	6	1	8	7	4	8	7	7	1.9	2.3	1.8
Bocca	2	4	8	4	10	8	5	14	6	6	11	5	0.9	1.9	3.7
Ghiandole salivari	0	2	1	1	2	6	2	3	3	2	3	3	0.0	0.9	0.5
Orofaringe	5	6	4	5	8	3	4	6	10	5	6	11	2.4	2.8	1.8
Rinofaringe	2	1	2	4	5	1	4	6	5	2	1	4	0.9	0.5	0.9
Ipoparinge	3	1	4	5	1	1	1	1	2	1	1	1	1.4	0.5	1.8
Faringe NAS	1	3	2	2	1	1	0	2	0	4	3	3	0.5	1.4	0.9
Esofago	15	14	7	9	10	12	15	13	17	11	16	10	7.1	6.5	3.2
Stomaco	110	102	103	96	108	114	115	106	89	83	90	88	51.9	47.6	47.5
Intestino tenue	7	9	9	2	11	4	7	8	7	11	2	7	3.3	4.2	4.1
Colon	112	107	138	137	147	138	167	146	137	142	178	146	52.8	49.9	63.6
Retto	50	42	49	63	66	56	58	49	75	73	94	75	23.6	19.6	22.6
Fegato e dotti biliari intraepatici	30	43	37	50	42	47	61	69	51	54	36	40	14.1	20.1	17.1
Colecisti e vie biliari	10	7	9	15	8	10	3	11	18	11	10	7	4.7	3.3	4.1
Pancreas	28	36	25	40	32	32	30	61	56	55	51	45	13.2	16.8	11.5
Cavità nasale	1	1	1	0	0	3	1	1	1	4	2	1	0.5	0.5	0.5
Laringe	31	43	47	41	36	42	35	48	36	35	31	34	14.6	20.1	21.7
Polmone, bronchi e trachea	240	268	225	236	256	271	269	283	288	282	295	256	113.1	125.1	103.7
Altri organi toracici	2	3	2	1	4	2	4	1	2	3	5	4	0.9	1.4	0.9
Osso e cartilagine articolare	5	2	5	2	2	3	4	3	2	4	4	3	2.4	0.9	2.3
Melanoma cutaneo	19	36	15	16	19	28	26	28	28	29	38	38	9.0	16.8	6.9
Cute (escluso melanoma)	300	294	309	298	340	332	352	343	386	391	359	360	141.4	137.2	142.4
Mesotelioma	9	4	11	8	9	9	10	11	15	11	6	14	4.2	1.9	5.1
Sarcoma di Kaposi	8	14	12	8	7	5	4	14	8	6	6	8	3.8	6.5	5.5
Tessuti molli	4	1	7	9	2	10	7	7	10	15	4	7	1.9	0.5	3.2
Mammella	2	2	2	3	6	3	4	4	5	0	3	4	0.9	0.9	0.9
Pene	1	2	1	2	0	2	4	2	4	1	1	1	0.5	0.9	0.5
Prostata	161	186	190	196	208	221	326	340	348	380	332	321	75.9	86.8	87.6
Testicolo	9	11	8	12	18	8	18	13	21	13	14	11	4.2	5.1	3.7
Altri genitali maschili	2	1	0	1	0	2	1	2	1	2	1	2	0.9	0.5	0.0
Rene, vie urinarie	51	35	46	40	56	72	52	66	56	56	76	70	24.0	16.3	21.2
Vescica	117	137	122	141	150	163	168	145	161	154	159	191	55.2	64.0	56.2
Occhio	0	4	3	4	4	3	4	3	1	1	4	3	0.0	1.9	1.4
Encefalo e altro SNC	19	21	34	26	15	21	24	21	20	28	37	24	9.0	9.8	15.7
Tiroide	7	13	9	15	18	14	28	29	17	20	32	26	3.3	6.1	4.1
Altre ghiandole endocrine	0	1	1	4	2	0	0	3	1	4	1	1	0.0	0.5	0.5
Linfoma di Hodgkin	5	6	11	12	10	9	5	11	14	12	13	7	2.4	2.8	5.1
Linfoma non Hodgkin	58	42	43	44	64	61	49	56	69	52	59	58	27.3	19.6	19.8
Mieloma	14	11	19	21	14	22	14	22	24	20	22	19	6.6	5.1	8.8
Leucemia linfatica acuta	6	5	7	3	4	3	5	3	4	5	5	4	2.8	2.3	3.2
Leucemia linfatica cronica	13	14	17	19	9	21	20	22	23	16	10	14	6.1	6.5	7.8
Altre leucemie linfatiche	2	1	2	1	1	3	2	1	3	4	5	4	0.9	0.5	0.9
Leucemia mieloide acuta	10	8	16	11	13	15	10	11	8	8	11	8	4.7	3.7	7.4
Leucemia mieloide cronica	5	7	2	13	8	6	7	10	6	4	9	7	2.4	3.3	0.9
Leucemia monocitica acuta	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.5	0.5
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	2	2	0	1	3	0	1	3	3	1	4	2	0.9	0.9	0.0
Leucemie NAS	1	2	3	3	1	2	3	0	1	2	2	1	0.5	0.9	1.4
MMPG e SMD	0	0	0	1	0	1	0	1	15	14	23	16	0.0	0.0	0.0
Miscellanea	0	7	0	4	2	0	1	2	4	0	1	1	0.0	3.3	0.0
Mal definite e metastasi	24	25	33	31	27	31	29	30	38	26	35	23	11.3	11.7	15.2
Tutti i tumori	1507	1593	1606	1664	1768	1825	1975	2042	2111	2081	2123	2006	710.4	743.6	740.3
Tutti i tumori (escluso cute e MMPG/SMD)	1207	1299	1297	1365	1428	1492	1623	1698	1710	1676	1741	1630	569.0	606.4	597.8

										Tassi STD (Europa)											
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
0.0	1.3	1.3	3.5	0.4	3.3	3.7	2.0	4.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9	1.0	2.4	0.3	2.2	2.2	1.3	3.0	
1.8	2.7	0.4	3.5	3.0	1.7	3.3	2.8	2.8	1.5	1.5	1.4	1.3	2.3	0.5	2.7	2.5	0.8	2.8	2.3	2.0	
1.8	4.5	3.5	2.2	6.0	2.5	2.5	4.4	2.0	0.7	1.8	2.7	1.4	3.2	2.7	1.5	4.5	1.8	1.6	3.9	1.9	
0.5	0.9	2.6	0.9	1.3	1.2	0.8	1.2	1.2	0.0	0.6	0.3	0.3	0.8	2.1	0.6	0.8	0.9	0.6	1.1	0.7	
2.3	3.6	1.3	1.7	2.6	4.2	2.1	2.4	4.4	1.9	2.3	1.5	1.8	2.9	1.2	1.6	2.1	4.0	2.0	2.3	3.7	
1.8	2.2	0.4	1.7	2.6	2.1	0.8	0.4	1.6	0.7	0.5	0.7	1.4	2.0	0.5	1.5	2.0	1.8	0.7	0.4	1.2	
2.3	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	1.5	0.4	1.5	1.7	0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.3	0.4		
0.9	0.4	0.4	0.0	0.9	0.0	1.6	1.2	1.2	0.3	1.3	0.8	0.9	0.2	0.4	0.0	0.8	0.0	1.3	0.9	1.0	
4.1	4.5	5.3	6.5	5.5	7.1	4.5	6.5	4.0	5.6	4.7	2.4	3.5	3.6	3.9	4.7	4.5	5.3	3.4	5.0	2.8	
43.6	48.2	50.1	49.9	45.1	37.1	34.0	36.4	35.0	35.6	33.6	32.3	28.9	33.4	34.3	33.4	30.5	24.9	22.3	25.2	24.4	
0.9	4.9	1.8	3.0	3.4	2.9	4.5	0.8	2.8	2.3	3.1	2.7	0.8	3.5	1.5	2.2	2.3	2.1	2.9	0.6	2.1	
62.2	65.7	60.6	72.4	62.1	57.1	58.3	71.9	58.0	37.9	33.2	44.9	44.3	45.7	42.2	49.3	46.0	41.1	43.6	52.8	42.0	
28.6	29.5	24.6	25.2	20.9	31.2	29.9	38.0	29.8	16.6	14.0	15.9	21.3	21.1	18.3	18.8	15.8	21.6	21.5	29.1	21.2	
22.7	18.8	20.6	26.5	29.4	21.2	22.2	14.5	15.9	10.3	14.8	12.3	15.6	14.3	15.4	19.8	20.6	14.8	16.8	10.1	11.8	
6.8	3.6	4.4	1.3	4.7	7.5	4.5	4.0	2.8	3.0	2.2	2.7	4.5	2.3	2.7	1.0	2.6	5.4	2.7	2.9	1.8	
18.2	14.3	14.1	13.0	26.0	23.3	22.6	20.6	17.9	9.3	12.0	8.1	13.5	9.7	10.1	9.7	18.0	16.4	16.0	14.9	13.2	
0.0	0.0	1.3	0.4	0.4	0.4	1.6	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	1.2	0.3	0.4	0.2	1.2	0.7	0.4	
18.6	16.1	18.4	15.2	20.4	15.0	14.4	12.5	13.5	10.6	14.5	16.6	13.6	12.0	13.7	12.0	15.3	11.7	11.4	10.2	10.3	
107.2	114.4	119.0	116.7	120.5	120.0	115.7	119.2	101.7	82.3	88.9	72.4	74.5	79.9	82.5	80.9	83.8	84.7	82.9	84.8	72.0	
0.5	1.8	0.9	1.7	0.4	0.8	1.2	2.0	1.6	0.9	1.3	0.9	0.4	1.5	0.7	1.5	0.3	0.7	0.6	1.3	1.2	
0.9	0.9	1.3	1.7	1.3	0.8	1.6	1.6	1.2	2.7	1.1	2.2	0.9	0.7	1.2	1.9	1.3	0.9	1.5	1.7	1.3	
7.3	8.5	12.3	11.3	11.9	11.7	11.9	15.4	15.1	7.9	14.1	5.5	6.4	7.5	11.0	9.2	9.0	9.3	9.7	12.7	12.6	
135.4	151.9	145.8	152.7	146.0	160.8	160.4	145.1	143.0	102.3	96.7	100.4	98.7	107.7	104.7	109.0	103.3	113.5	111.1	100.9	103.3	
3.6	4.0	4.0	4.3	4.7	6.2	4.5	2.4	5.6	3.6	1.3	3.7	3.1	3.1	2.9	3.1	3.5	4.3	3.6	1.9	4.1	
3.6	3.1	2.2	1.7	6.0	3.3	2.5	2.4	3.2	2.9	4.5	4.6	3.0	2.2	1.4	1.2	4.4	1.9	1.6	1.6	2.2	
4.1	0.9	4.4	3.0	3.0	4.2	6.2	1.6	2.8	1.7	0.4	2.7	2.9	0.6	3.9	2.2	2.5	3.2	5.5	1.3	2.5	
1.4	2.7	1.3	1.7	1.7	2.1	0.0	1.2	1.6	0.5	0.6	0.6	1.1	1.8	0.8	1.2	1.3	1.5	0.0	0.9	0.8	
0.9	0.0	0.9	1.7	0.9	1.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.3	0.8	0.0	0.7	1.5	0.5	1.7	0.3	0.3	0.3	
89.0	92.9	97.1	141.4	144.7	145.0	155.9	134.2	127.5	50.9	57.2	58.2	58.5	61.4	64.9	95.7	102.0	103.4	111.3	96.2	92.3	
5.5	8.0	3.5	7.8	5.5	8.7	5.3	5.7	4.4	4.1	4.7	3.3	5.2	7.2	3.4	6.8	5.2	7.8	4.5	5.4	3.9	
0.5	0.0	0.9	0.4	0.9	0.4	0.8	0.4	0.8	0.7	0.2	0.0	0.3	0.0	0.5	0.3	0.7	0.4	0.4	0.3	0.5	
18.2	25.0	31.6	22.6	28.1	23.3	23.0	30.7	27.8	17.9	12.3	15.6	13.4	19.6	22.6	18.4	21.7	18.4	17.3	23.4	20.0	
64.1	67.0	71.6	72.9	61.7	67.1	63.2	64.2	75.9	38.0	47.1	39.4	45.7	46.6	49.7	51.1	42.7	45.8	45.0	45.8	52.7	
1.8	1.8	1.3	1.7	1.3	0.4	0.4	1.6	1.2	0.0	1.5	1.5	1.6	1.6	0.9	1.1	1.2	0.3	1.3	0.8		
11.8	6.7	9.2	10.4	8.9	8.3	11.5	15.0	9.5	7.7	8.0	13.4	9.8	5.5	7.9	9.2	7.0	6.8	9.9	12.3	7.6	
6.8	8.0	6.1	12.1	12.3	7.1	8.2	12.9	10.3	2.7	4.9	3.3	5.7	7.2	5.2	11.1	10.7	6.7	7.6	11.4	9.4	
1.8	0.9	0.0	0.0	1.3	0.4	1.6	0.4	0.4	0.0	0.4	0.3	1.1	0.6	0.0	0.0	0.9	0.3	1.9	0.3	0.4	
5.5	4.5	4.0	2.2	4.7	5.8	4.9	5.3	2.8	2.6	2.5	4.6	5.7	4.1	3.8	1.9	4.7	6.6	5.0	5.2	2.8	
20.0	28.6	26.8	21.3	23.8	28.7	21.3	23.8	23.0	22.3	16.4	16.2	15.7	20.8	21.1	16.9	18.4	23.4	16.6	18.3	17.6	
9.5	6.3	9.7	6.1	9.4	10.0	8.2	8.9	7.5	4.6	3.7	6.0	7.0	4.2	7.0	4.3	6.7	7.2	5.8	5.9	5.2	
1.4	1.8	1.3	2.2	1.3	1.7	2.1	2.0	1.6	4.6	3.6	4.5	1.5	2.5	1.8	2.4	1.6	2.2	2.5	1.9	1.5	
8.6	4.0	9.2	8.7	9.4	9.6	6.6	4.0	5.6	4.8	4.8	5.8	5.9	3.3	6.8	7.3	6.6	7.4	5.3	3.0	4.1	
0.5	0.4	1.3	0.9	0.4	1.2	1.6	2.0	1.6	0.8	0.4	0.8	0.5	0.5	1.1	0.5	0.3	1.3	1.9	1.7	1.3	
5.0	5.8	6.6	4.3	4.7	3.3	3.3	4.4	3.2	4.0	2.7	6.1	4.2	4.3	4.5	2.7	3.8	2.3	2.5	3.2	2.7	
5.9	3.6	2.6	3.0	4.3	2.5	1.6	3.6	2.8	1.7	2.6	0.8	4.1	2.6	2.1	2.2	2.8	1.7	1.0	3.0	2.4	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
0.5	1.3	0.0	0.4	1.3	1.2	0.4	1.6	0.8	0.7	0.4	0.0	0.3	0.7	0.0	0.4	0.7	0.9	0.3	0.7	0.6	
1.4	0.4	0.9	1.3	0.0	0.4	0.8	0.8	0.4	0.2	0.8	1.0	1.3	0.5	0.5	1.3	0.0	0.3	0.6	0.6	0.2	
0.5	0.0	0.4	0.0	0.4	6.2	5.7	9.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.2	4.3	3.4	7.0	4.4	
1.8	0.9	0.0	0.4	0.9	1.7	0.0	0.4	0.4	0.0	2.2	0.0	1.3	0.5	0.0	0.7	0.8	1.4	0.0	0.6	0.4	
14.1	12.1	13.6	12.6	12.8	15.8	10.7	14.1	9.1	7.6	7.8	10.3	9.0	7.8	8.9	8.8	8.3	12.1	6.8	9.8	5.9	
756.0	789.8	801.5	856.8	869.2	879.4	853.7	857.8	796.9	519.2	535.5	531.8	545.0	564.6	575.0	616.6	626.2	638.5	620.3	628.5	580.9	
620.2	638.0	655.3	704.1	722.8	712.4	687.5	703.5	647.5	417.0	438.8	431.4	445.8	456.9	470.0	507.6	522.7	520.8	505.7	520.7	473.3	

**Tabella 5b: Incidenza - Numero di nuovi casi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Reggio Emilia, 1996-2007. FEMMINE**

SEDE	Nuovi casi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0.0	0.0	0.0
Lingua	3	4	5	3	2	2	2	3	1	6	1	8	1.3	1.8	2.2
Bocca	1	3	5	6	6	3	6	8	7	7	3	3	0.4	1.3	2.2
Ghiandole salivari	2	2	3	1	4	1	1	5	1	3	2	2	0.9	0.9	1.3
Orofaringe	5	1	1	0	3	3	3	1	2	0	2	2	2.2	0.4	0.4
Rinofaringe	0	1	1	1	1	2	1	3	1	1	0	0	0.0	0.4	0.4
Ipoparinge	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0.4	0.0	0.0
Faringe NAS	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0.0	0.0	0.0
Esofago	2	5	4	3	2	4	6	2	6	7	6	3	0.9	2.2	1.8
Stomaco	72	67	64	76	62	75	68	62	67	62	68	68	32.4	29.9	28.3
Intestino tenue	4	3	10	6	5	2	7	7	8	8	4	5	1.8	1.3	4.4
Colon	106	98	98	115	134	116	109	118	149	129	151	123	47.6	43.7	43.3
Retto	33	39	34	51	45	40	43	40	51	56	49	29	14.8	17.4	15.0
Fegato e dotti biliari intraepatici	20	30	24	18	16	27	26	30	33	21	22	24	9.0	13.4	10.6
Colecisti e vie biliari	22	17	19	14	24	15	21	11	25	17	15	21	9.9	7.6	8.4
Pancreas	34	37	28	37	39	51	55	53	79	49	66	60	15.3	16.5	12.4
Cavità nasale	0	0	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0.0	0.0	0.9
Laringe	0	4	2	4	0	6	1	9	3	5	2	3	0.0	1.8	0.9
Polmone, bronchi e trachea	46	64	62	62	64	72	86	66	63	90	91	106	20.7	28.5	27.4
Altri organi toracici	2	0	2	3	2	2	5	1	2	5	4	2	0.9	0.0	0.9
Osso e cartilagine articolare	0	2	2	1	4	5	3	2	1	0	4	2	0.0	0.9	0.9
Melanoma cutaneo	19	37	33	23	26	22	16	25	34	39	45	38	8.5	16.5	14.6
Cute (escluso melanoma)	183	242	237	217	228	243	227	262	258	274	281	272	82.2	107.9	104.6
Mesotelioma	4	6	2	2	1	3	6	5	3	5	4	9	1.8	2.7	0.9
Sarcoma di Kaposi	5	4	1	7	2	3	3	1	1	2	4	8	2.2	1.8	0.4
Tessuti molli	5	9	4	2	4	8	5	9	9	11	5	8	2.2	4.0	1.8
Mammella	383	356	365	415	399	410	392	414	434	438	421	453	172.1	158.7	161.2
Cervice dell'utero	20	30	24	33	15	23	21	17	12	21	16	9	9.0	13.4	10.6
Corpo dell'utero	53	49	54	49	73	43	71	67	71	72	74	66	23.8	21.8	23.8
Utero NAS	8	4	4	5	8	3	5	4	2	6	2	0	3.6	1.8	1.8
Ovaio	45	40	43	48	45	37	49	45	42	40	45	43	20.2	17.8	19.0
Altri genitali femminili	19	21	20	17	20	17	18	8	16	11	25	15	8.5	9.4	8.8
Rene, vie urinarie	29	28	32	32	31	28	34	31	41	42	24	43	13.0	12.5	14.1
Vescica	36	20	34	42	36	48	29	36	48	29	50	46	16.2	8.9	15.0
Occhio	0	0	1	1	2	1	2	2	1	3	4	1	0.0	0.0	0.4
Encefalo e altro SNC	12	10	16	19	18	24	15	17	17	25	28	28	5.4	4.5	7.1
Tiroide	43	37	47	28	50	50	82	53	60	74	71	82	19.3	16.5	20.8
Altre ghiandole endocrine	0	3	2	1	1	1	1	4	3	1	0	4	0.0	1.3	0.9
Linfoma di Hodgkin	6	11	6	9	6	8	9	7	8	10	11	5	2.7	4.9	2.6
Linfoma non Hodgkin	53	56	51	49	42	63	42	47	49	43	42	55	23.8	25.0	22.5
Mieloma	11	23	11	18	23	27	22	24	25	26	19	20	4.9	10.3	4.9
Leucemia linfatica acuta	1	6	3	2	0	2	1	4	2	5	4	2	0.4	2.7	1.3
Leucemia linfatica cronica	6	11	10	11	18	19	9	18	17	11	9	9	2.7	4.9	4.4
Altre leucemie linfatiche	1	0	0	0	0	0	2	4	1	2	1	2	0.4	0.0	0.0
Leucemia mieloide acuta	7	13	10	9	13	11	7	6	10	8	9	13	3.1	5.8	4.4
Leucemia mieloide cronica	3	5	8	6	8	5	3	3	1	1	0	1	1.3	2.2	3.5
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	2	4	2	0	3	0	1	2	5	0	0	2	0.9	1.8	0.9
Leucemie NAS	2	3	1	3	1	0	2	3	1	3	2	2	0.9	1.3	0.4
MMPC e SMD	0	0	0	1	2	1	1	0	21	12	22	16	0.0	0.0	0.0
Miscellanea	1	2	0	0	3	1	3	1	3	2	1	0.4	0.9	0.0	0.0
Mal definite e metastasi	24	33	41	21	28	25	32	48	37	36	40	34	10.8	14.7	18.1
Tutti i tumori	1334	1440	1428	1472	1518	1557	1554	1592	1731	1722	1752	1750	599.5	641.8	630.5
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD)	1151	1198	1191	1254	1288	1313	1326	1330	1452	1436	1449	1462	517.3	534.0	525.9

Tassi STD (Europa)

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
1.3	0.9	0.9	0.8	1.2	0.4	2.4	0.4	3.1	0.7	0.9	1.5	1.2	0.6	0.4	0.4	0.6	0.1	1.4	0.2	2.0
2.6	2.6	1.3	2.5	3.3	2.8	2.8	1.2	1.2	0.5	0.9	1.4	1.8	0.8	0.8	1.3	2.5	1.9	2.0	0.9	0.3
0.4	1.7	0.4	0.4	2.1	0.4	1.2	0.8	0.8	0.8	0.4	0.9	0.2	0.8	0.1	0.4	1.9	0.2	0.6	0.7	0.3
0.0	1.3	1.3	1.3	0.4	0.8	0.0	0.8	0.8	1.9	0.5	0.4	0.0	0.9	1.0	1.3	0.4	0.9	0.0	0.8	0.8
0.4	0.4	0.9	0.4	1.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.5	1.1	0.6	0.4	0.0	0.0
0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4
0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0
1.3	0.9	1.7	2.5	0.8	2.4	2.8	2.4	1.2	0.8	1.0	0.7	1.2	0.4	0.9	1.3	0.5	1.3	2.2	1.2	0.6
33.2	26.7	31.9	28.6	25.6	27.1	24.7	26.8	26.3	16.4	15.8	13.2	16.8	13.4	15.5	15.3	12.3	13.7	12.8	13.3	14.5
2.6	2.2	0.9	2.9	2.9	3.2	3.2	1.6	1.9	0.7	0.7	2.8	1.6	1.4	0.3	1.8	1.6	2.0	1.4	1.1	1.1
50.2	57.7	49.3	45.8	48.6	60.3	51.5	59.4	47.6	28.1	24.7	23.8	28.1	34.0	27.1	28.4	25.9	33.5	29.7	38.6	29.5
22.3	19.4	17.0	18.1	16.5	20.7	22.4	19.3	11.2	7.7	10.3	9.5	13.4	9.8	9.7	9.4	9.5	13.3	14.4	11.7	5.7
7.9	6.9	11.5	10.9	12.4	13.4	8.4	8.7	9.3	5.4	6.4	6.2	4.9	3.5	7.2	5.0	7.5	7.2	4.4	4.7	4.1
6.1	10.3	6.4	8.8	4.5	10.1	6.8	5.9	8.1	5.7	3.4	4.5	2.7	6.2	3.4	4.8	2.0	5.4	3.3	2.6	3.8
16.1	16.8	21.7	23.1	21.8	32.0	19.6	26.0	23.2	7.7	7.5	5.2	8.3	8.5	10.3	11.9	11.2	17.1	10.2	13.1	12.8
0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.3	0.4	0.0	0.2
1.7	0.0	2.6	0.4	3.7	1.2	2.0	0.8	1.2	0.0	1.0	0.6	1.6	0.0	1.5	0.4	2.0	0.6	1.4	0.3	0.6
27.1	27.6	30.6	36.1	27.2	25.5	35.9	35.8	41.0	12.4	18.1	15.8	18.1	16.7	20.8	22.9	17.0	17.5	22.5	20.1	25.9
1.3	0.9	0.9	2.1	0.4	0.8	2.0	1.6	0.8	0.6	0.0	0.5	0.7	0.3	1.2	1.6	0.4	1.0	1.7	0.7	0.5
0.4	1.7	2.1	1.3	0.8	0.4	0.0	1.6	0.8	0.0	0.6	1.1	0.2	1.4	0.9	1.8	1.0	0.2	0.0	1.2	0.4
10.0	11.2	9.4	6.7	10.3	13.8	15.6	17.7	14.7	7.4	13.9	12.0	6.0	8.3	8.2	6.2	8.5	10.7	11.6	13.7	11.6
94.7	98.2	103.3	95.4	108.0	104.5	109.4	110.6	105.3	45.1	60.9	62.7	57.5	56.1	60.5	55.7	59.9	59.5	63.2	70.3	64.7
0.9	0.4	1.3	2.5	2.1	1.2	2.0	1.6	3.5	1.5	1.7	0.3	0.8	0.4	1.0	1.5	1.6	0.8	1.7	1.1	2.2
3.1	0.9	1.3	1.3	0.4	0.4	0.8	1.6	3.1	1.0	1.0	0.2	1.4	0.4	0.7	0.5	0.1	0.1	0.4	0.8	1.6
0.9	1.7	3.4	2.1	3.7	3.6	4.4	2.0	3.1	1.6	2.8	2.4	0.8	1.3	3.1	1.5	2.8	1.8	3.7	0.8	2.3
181.1	171.9	174.3	164.7	170.7	175.8	174.8	165.7	175.3	124.7	118.1	116.7	137.5	128.2	135.0	128.4	131.3	131.4	129.7	125.8	133.6
14.4	6.5	9.8	8.8	7.0	4.9	8.4	6.3	3.5	7.2	10.3	8.4	12.4	5.4	7.1	6.8	6.1	4.1	6.2	4.4	2.4
21.4	31.4	18.3	29.8	27.6	28.8	28.7	29.1	25.5	17.4	14.7	17.4	15.1	20.4	13.6	21.4	21.3	20.0	21.9	22.0	18.1
2.2	3.4	1.3	2.1	1.6	0.8	2.4	0.8	0.0	2.2	0.9	1.0	1.2	1.8	0.7	1.1	0.7	0.7	1.9	0.2	0.0
20.9	19.4	15.7	20.6	18.5	17.0	16.0	17.7	16.6	14.8	12.8	13.9	16.1	12.0	10.4	14.0	13.7	11.9	11.0	12.2	12.6
7.4	8.6	7.2	7.6	3.3	6.5	4.4	9.8	5.8	6.1	4.7	3.7	4.2	5.2	4.3	4.0	1.5	2.8	2.6	5.7	3.1
14.0	13.4	11.9	14.3	12.8	16.6	16.8	9.4	16.6	8.3	7.8	8.7	9.1	8.6	7.8	8.2	8.5	10.9	9.9	4.7	9.0
18.3	15.5	20.4	12.2	14.8	19.4	11.6	19.7	17.8	8.6	4.9	8.6	10.1	8.8	11.6	6.5	8.9	11.0	5.7	10.5	10.3
0.4	0.9	0.4	0.8	0.8	0.4	1.2	1.6	0.4	0.0	0.0	0.4	0.5	0.9	0.1	0.7	0.6	0.2	1.1	1.1	0.3
8.3	7.8	10.2	6.3	7.0	6.9	10.0	11.0	10.8	5.3	3.4	5.5	6.2	5.4	7.6	4.7	5.1	4.4	6.3	7.7	7.6
12.2	21.5	21.3	34.4	21.8	24.3	29.5	27.9	31.7	16.9	15.4	18.4	11.1	19.5	19.2	32.4	19.9	21.6	26.3	25.2	28.3
0.4	0.4	0.4	0.4	1.6	1.2	0.4	0.0	1.5	0.0	2.1	1.0	0.2	0.4	0.5	0.4	1.2	0.6	0.2	0.0	1.7
3.9	2.6	3.4	3.8	2.9	3.2	4.0	4.3	1.9	2.9	4.8	2.9	3.3	1.3	3.6	2.6	1.4	2.8	4.2	3.9	1.9
21.4	18.1	26.8	17.6	19.4	19.8	17.2	16.5	21.3	13.5	16.8	15.1	13.4	10.6	16.8	11.7	13.1	12.4	11.1	10.9	14.7
7.9	9.9	11.5	9.2	9.9	10.1	10.4	7.5	7.7	2.8	7.0	3.0	4.9	4.7	7.3	4.8	5.6	5.4	6.3	5.0	3.9
0.9	0.0	0.9	0.4	1.6	0.8	2.0	1.6	0.8	0.8	4.7	2.1	0.9	0.0	0.3	0.4	1.4	1.1	2.6	1.6	1.0
4.8	7.8	8.1	3.8	7.4	6.9	4.4	3.5	3.5	2.1	2.6	2.7	3.0	3.9	5.3	1.9	4.7	5.1	2.4	2.7	2.8
0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	0.4	0.8	0.4	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	0.2	0.7	0.3	0.8
3.9	5.6	4.7	2.9	2.5	4.1	3.2	3.5	5.0	2.2	3.9	3.2	2.3	4.2	2.8	1.2	1.0	2.7	2.4	1.6	2.7
2.6	3.4	2.1	1.3	1.2	0.4	0.4	0.0	0.4	1.1	1.6	1.9	1.7	2.7	0.7	1.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	1.3	0.0	0.4	0.8	2.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.6	0.4	0.0	0.8	0.0	0.2	0.5	1.4	0.0	0.0	0.3
1.3	0.4	0.0	0.8	1.2	0.4	1.2	0.8	0.8	0.6	0.9	0.2	0.6	0.1	0.0	0.3	0.3	0.1	0.8	0.2	0.3
0.4	0.9	0.4	0.4	0.0	8.5	4.8	8.7	6.2	0.0	0.0	0.5	0.6	0.2	0.2	0.0	5.8	2.7	5.3	4.1	
0.0	0.0	1.3	0.4	1.2	0.4	1.2	0.8	0.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.9	0.7	0.9	0.5	1.4	0.5	0.4	
9.2	12.1	10.6	13.4	19.8	15.0	14.4	15.7	13.2	5.2	7.1	8.2	3.4	5.8	4.5	6.1	8.0	6.8	6.5	7.8	5.0
642.3	653.9	662.1	652.8	656.2	701.1	687.3	689.6	677.2	390.1	418.6	410.0	425.5	416.9	436.5	435.0	428.1	453.5	453.5	457.9	451.2
547.2	554.8	558.3	557.1	548.2	588.1	573.2	570.4	565.7	345.0	357.8	347.3	367.6	360.3	375.8	379.1	368.2	388.2	387.6	382.4	382.3

**Tabella 6a: Incidenza - Numero di nuovi casi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Modena, 1996-2007. MASCHI**

SEDE	Nuovi casi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	0	1	0	0	0	2	1	0	1	2	4	1	0.0	0.3	0.0
Lingua	7	3	7	4	6	5	14	7	8	9	17	12	2.3	1.0	2.3
Bocca	3	4	10	8	7	6	12	4	7	8	5	7	1.0	1.3	3.3
Ghiandole salivari	4	6	1	5	3	5	5	4	4	3	2	3	1.3	2.0	0.3
Orofaringe	8	4	13	5	9	7	5	7	11	10	14	11	2.7	1.3	4.3
Rinofaringe	3	7	3	5	3	0	0	3	3	3	4	3	1.0	2.3	1.0
Ipoparinge	3	2	3	3	8	3	4	3	2	5	3	0	1.0	0.7	1.0
Faringe NAS	1	4	2	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0.3	1.3	0.7
Esofago	8	14	9	11	13	14	15	16	14	8	6	11	2.7	4.7	3.0
Stomaco	132	118	120	136	144	128	130	109	110	116	128	97	44.2	39.3	39.7
Intestino tenue	9	13	7	11	7	12	12	11	12	3	14	16	3.0	4.3	2.3
Colon	188	190	195	226	206	212	230	219	228	235	271	280	62.9	63.2	64.5
Retto	71	58	76	59	85	81	71	92	95	95	96	94	23.8	19.3	25.1
Fegato e dotti biliari intraepatici	62	60	66	56	63	74	78	69	81	76	81	75	20.7	20.0	21.8
Colecisti e vie biliari	16	12	16	18	11	13	16	16	17	13	29	18	5.4	4.0	5.3
Pancreas	49	48	40	49	46	63	65	69	71	64	69	69	16.4	16.0	13.2
Cavità nasale	4	2	5	3	0	6	3	1	1	3	5	4	1.3	0.7	1.7
Laringe	48	40	58	52	46	42	45	41	46	45	39	37	16.1	13.3	19.2
Polmone, bronchi e trachea	411	377	346	372	349	377	373	360	387	365	379	393	137.5	125.5	114.4
Altri organi toracici	3	5	6	5	1	2	4	3	6	4	4	3	1.0	1.7	2.0
Osso e cartilagine articolare	2	4	2	2	3	5	7	6	2	4	4	3	0.7	1.3	0.7
Melanoma cutaneo	30	41	31	37	45	44	20	30	47	55	59	54	10.0	13.6	10.3
Cute (escluso melanoma)	312	373	389	351	386	464	510	500	469	480	510	575	104.4	124.1	128.6
Mesotelioma	6	0	5	6	5	5	7	7	6	7	6	8	2.0	0.0	1.7
Sarcoma di Kaposi	6	3	8	9	7	6	4	5	3	4	11	3	2.0	1.0	2.6
Tessuti molli	6	11	7	9	13	4	9	10	11	13	8	9	2.0	3.7	2.3
Mammella	4	7	7	5	5	2	6	3	1	5	6	3	1.3	2.3	2.3
Pene	2	5	7	2	3	3	0	5	2	4	1	8	0.7	1.7	2.3
Prostata	251	258	275	313	364	465	613	587	626	608	601	534	84.0	85.9	90.9
Testicolo	19	16	13	18	22	18	19	12	25	23	18	27	6.4	5.3	4.3
Altri genitali maschili	2	1	6	1	1	2	2	1	3	0	3	4	0.7	0.3	2.0
Rene, vie urinarie	76	68	94	84	77	99	88	83	82	89	106	96	25.4	22.6	31.1
Vescica	197	206	205	191	186	230	222	207	217	212	232	238	65.9	68.6	67.8
Occhio	2	6	1	5	1	1	2	1	3	0	3	2	0.7	2.0	0.3
Encefalo e altro SNC	32	30	34	30	29	23	35	23	39	39	19	36	10.7	10.0	11.2
Tiroide	17	17	19	16	21	33	38	31	45	37	59	46	5.7	5.7	6.3
Altre ghiandole endocrine	0	2	0	1	1	0	4	3	4	2	2	3	0.0	0.7	0.0
Linfoma di Hodgkin	7	13	7	11	12	20	8	12	7	12	12	10	2.3	4.3	2.3
Linfoma non Hodgkin	70	71	70	91	82	106	89	82	93	78	86	95	23.4	23.6	23.1
Mieloma	33	30	26	38	30	21	22	36	24	32	35	27	11.0	10.0	8.6
Leucemia linfatica acuta	3	1	8	5	2	6	5	6	3	7	6	6	1.0	0.3	2.6
Leucemia linfatica cronica	19	26	18	19	26	26	29	30	16	18	21	24	6.4	8.7	6.0
Altre leucemie linfatiche	1	1	0	3	1	5	4	3	2	1	2	8	0.3	0.3	0.0
Leucemia mieloide acuta	15	16	10	10	12	10	10	6	12	10	15	17	5.0	5.3	3.3
Leucemia mieloide cronica	9	9	3	10	11	11	8	3	8	7	7	8	3.0	3.0	1.0
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Leucemie NAS	1	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	3	0.3	0.0	0.0
MMPG e SMD	5	40	30	41	24	43	39	38	30	37	39	37	1.7	13.3	9.9
Miscellanea	14	9	9	1	12	5	10	5	3	7	6	9	4.7	3.0	3.0
Mal definite e metastasi	59	54	52	49	50	52	43	53	39	44	56	41	19.7	18.0	17.2
Tutti i tumori	2230	2286	2319	2386	2440	2764	2939	2824	2928	2905	3104	3070	746.0	760.7	766.9
Tutti i tumori (escluso cute e MMPG/SMD)	1913	1873	1900	1994	2030	2257	2390	2286	2429	2388	2555	2458	639.9	623.3	628.3

										Tassi STD (Europa)											
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.3	0.6	1.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	0.2	
1.3	1.9	1.6	4.4	2.2	2.5	2.8	5.2	3.6	2.0	1.0	2.1	1.2	1.5	1.4	3.3	1.5	2.2	2.2	4.1	2.7	
2.6	2.3	1.9	3.8	1.3	2.2	2.4	1.5	2.1	0.8	1.1	2.8	2.0	1.5	1.5	3.2	1.0	1.8	1.9	1.2	1.6	
1.6	1.0	1.6	1.6	1.3	1.2	0.9	0.6	0.9	1.2	1.5	0.2	1.3	0.7	1.1	0.9	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	
1.6	2.9	2.2	1.6	2.2	3.4	3.1	4.3	3.3	2.3	1.1	3.4	1.5	2.2	1.8	1.3	1.8	2.9	2.3	3.3	2.7	
1.6	1.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	1.1	1.9	0.8	1.5	0.8	0.0	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8		
1.0	2.6	1.0	1.3	0.9	0.6	1.5	0.9	0.0	1.0	0.5	0.8	0.9	1.9	0.7	1.1	0.8	0.3	1.3	0.6	0.0	
0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	1.2	0.5	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
3.6	4.2	4.5	4.8	5.0	4.3	2.4	1.8	3.3	2.0	3.8	2.3	3.1	3.4	3.0	3.4	3.4	3.5	1.4	1.3	2.5	
44.5	46.6	40.9	41.2	34.1	34.0	35.5	38.9	29.2	31.7	28.4	27.9	31.8	31.6	26.8	27.1	22.4	23.1	23.7	25.9	18.8	
3.6	2.3	3.8	3.8	3.4	3.7	0.9	4.3	4.8	2.5	3.3	1.8	2.7	1.6	2.9	2.7	2.4	2.8	0.6	2.6	3.3	
74.0	66.7	67.8	72.9	68.6	70.4	71.9	82.4	84.3	46.4	46.7	47.0	53.0	46.5	48.2	51.3	48.8	48.7	49.7	57.6	58.1	
19.3	27.5	25.9	22.5	28.8	29.3	29.1	29.2	28.3	17.0	14.4	18.1	13.8	19.2	19.0	16.8	20.6	20.8	21.2	20.7	19.2	
18.3	20.4	23.7	24.7	21.6	25.0	23.3	24.6	22.6	14.3	14.6	16.0	12.9	14.1	17.2	16.7	15.6	17.3	15.8	18.1	15.6	
5.9	3.6	4.2	5.1	5.0	5.3	4.0	8.8	5.4	3.6	2.8	3.8	3.8	2.2	2.7	3.1	2.9	3.4	2.6	5.4	3.1	
16.0	14.9	20.1	20.6	21.6	21.9	19.6	21.0	20.8	12.2	11.4	9.4	11.6	11.0	13.8	14.0	15.7	15.3	12.6	14.5	13.7	
1.0	0.0	1.9	1.0	0.3	0.3	0.9	1.5	1.2	1.0	0.6	1.3	0.7	0.0	1.3	0.7	0.2	0.2	0.8	1.2	0.9	
17.0	14.9	13.4	14.3	12.8	14.2	13.8	11.9	11.1	12.9	10.0	14.3	13.0	10.9	10.1	10.9	9.4	9.7	10.2	7.9	8.9	
121.8	112.9	120.5	118.3	112.8	119.6	111.7	115.2	118.3	101.6	91.3	82.6	87.2	79.2	84.8	81.3	75.4	82.7	74.7	75.2	76.3	
1.6	0.3	0.6	1.3	0.9	1.9	1.2	1.2	0.9	0.9	1.4	1.5	1.2	0.3	0.6	1.2	0.7	1.4	0.8	0.8	0.9	
0.7	1.0	1.6	2.2	1.9	0.6	1.2	1.2	0.9	0.9	1.2	0.8	0.7	0.7	1.1	2.0	2.1	0.8	1.6	1.0	1.0	
12.1	14.6	14.1	6.3	9.4	14.5	16.8	17.9	16.3	8.2	10.7	8.3	10.0	12.0	11.1	5.0	6.9	11.7	12.7	13.0	12.3	
115.0	124.9	148.3	161.7	156.6	144.9	147.0	155.1	173.1	77.4	91.3	92.4	83.7	90.2	104.0	111.6	109.0	100.8	101.8	103.5	116.4	
2.0	1.6	1.6	2.2	2.2	1.9	2.1	1.8	2.4	1.9	0.0	1.2	1.7	1.3	1.1	1.9	1.6	1.2	1.7	1.3	1.7	
2.9	2.3	1.9	1.3	1.6	0.9	1.2	3.3	0.9	1.7	0.7	2.0	2.3	1.7	1.6	1.0	1.4	0.8	1.0	2.4	0.7	
2.9	4.2	1.3	2.9	3.1	3.4	4.0	2.4	2.7	1.6	3.0	1.7	2.1	3.8	0.8	2.5	2.6	3.0	3.6	2.2	2.0	
1.6	1.6	0.6	1.9	0.9	0.3	1.5	1.8	0.9	1.1	1.7	1.8	1.3	1.2	0.6	1.5	0.8	0.1	1.2	1.4	0.7	
0.7	1.0	1.0	0.0	1.6	0.6	1.2	0.3	2.4	0.5	1.2	1.7	0.5	0.6	0.9	0.0	1.2	0.5	0.7	0.2	1.8	
102.5	117.8	148.6	194.4	183.8	193.4	186.1	182.8	160.8	57.3	59.1	62.8	70.6	79.7	101.7	134.3	126.1	138.0	134.1	132.5	117.8	
5.9	7.1	5.8	6.0	3.8	7.7	7.0	5.5	8.1	5.6	4.7	4.4	5.6	6.8	5.7	5.5	3.9	7.1	7.3	5.7	8.2	
0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.9	0.0	0.9	1.2	0.5	0.2	1.5	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.6	0.0	0.7	0.9	
27.5	24.9	31.6	27.9	26.0	25.3	27.2	32.2	28.9	19.7	17.5	22.9	20.4	18.8	23.5	21.6	19.1	18.8	20.0	24.2	21.5	
62.6	60.2	73.5	70.4	64.8	67.0	64.9	70.5	71.7	48.2	49.6	50.1	45.2	42.3	52.4	49.3	45.0	45.8	44.8	48.5	47.1	
1.6	0.3	0.3	0.6	0.3	0.9	0.0	0.9	0.6	0.6	2.0	0.2	1.2	0.3	0.5	0.6	0.2	0.9	0.0	0.7	0.4	
9.8	9.4	7.4	11.1	7.2	12.0	11.9	5.8	10.8	9.0	8.4	9.7	7.7	7.0	6.1	8.7	5.5	9.6	8.7	5.0	8.7	
5.2	6.8	10.5	12.0	9.7	13.9	11.3	17.9	13.8	5.4	4.7	6.1	4.4	5.6	8.9	10.0	8.0	12.7	9.4	15.4	12.3	
0.3	0.3	0.0	1.3	0.9	1.2	0.6	0.6	0.9	0.0	0.5	0.0	0.6	0.6	0.0	1.4	0.9	1.3	0.5	0.7	1.3	
3.6	3.9	6.4	2.5	3.8	2.2	3.7	3.6	3.0	2.2	3.6	2.2	3.8	3.6	7.0	2.2	3.7	2.0	3.1	3.3	2.6	
29.8	26.5	33.9	28.2	25.7	28.7	23.9	26.2	28.6	18.1	18.6	17.5	22.7	20.7	26.4	21.5	19.8	22.7	18.5	20.3	21.1	
12.4	9.7	6.7	7.0	11.3	7.4	9.8	10.6	8.1	8.2	7.7	6.6	9.0	7.3	4.7	4.7	8.3	4.2	6.7	7.0	5.5	
1.6	0.6	1.9	1.6	1.9	0.9	2.1	1.8	1.8	1.1	0.3	3.3	2.2	0.5	2.5	2.0	2.3	1.2	2.2	2.1	1.6	
6.2	8.4	8.3	9.2	9.4	4.9	5.5	6.4	7.2	4.6	6.3	4.4	4.3	6.4	6.4	7.2	6.2	3.4	4.4	4.7	4.9	
1.0	0.3	1.6	1.3	0.9	0.6	0.3	0.6	2.4	0.3	0.3	0.0	0.9	0.3	1.1	1.0	0.8	0.6	0.2	0.4	1.7	
3.3	3.9	3.2	3.2	1.9	3.7	3.1	4.6	5.1	4.3	3.8	2.2	2.8	2.8	2.3	2.9	1.1	2.6	1.9	3.8	3.4	
3.3	3.6	3.5	2.5	0.9	2.5	2.1	2.1	2.4	2.3	2.1	0.7	2.6	2.9	2.3	2.1	0.8	1.9	1.6	1.9	1.8	
0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.6	0.1	0.0	0.2	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.3	0.0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.7	
13.4	7.8	13.7	12.4	11.9	9.3	11.3	11.9	11.1	1.3	9.4	6.9	9.5	5.2	10.2	8.6	8.6	6.6	7.8	7.8	8.0	
0.3	3.9	1.6	3.2	1.6	0.9	2.1	1.8	2.7	4.1	2.0	2.5	0.2	3.0	1.1	2.2	1.0	0.6	1.2	1.4	1.6	
16.0	16.2	16.6	13.6	16.6	12.0	13.5	17.0	12.3	14.1	12.5	12.2	11.2	10.7	10.6	8.9	10.4	8.3	8.4	10.7	7.7	
781.5	789.7	883.5	931.8	884.5	904.6	889.4	943.9	924.3	555.1	560.1	562.7	571.0	565.5	633.3	660.5	622.4	646.7	629.2	664.9	646.0	
653.1	657.0	721.4	757.8	716.0	750.4	731.1	776.9	740.0	476.3	459.4	463.3	477.8	470.1	519.1	540.3	504.8	539.3	519.6	553.5	521.6	

**Tabella 6b: Incidenza - Numero di nuovi casi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Modena, 1996-2007. FEMMINE**

SEDE	Nuovi casi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	4	0.0	0.0	0.3
Lingua	2	0	2	6	4	4	7	2	6	2	6	6	0.6	0.0	0.6
Bocca	1	3	3	5	6	2	3	7	3	5	0	4	0.3	0.9	0.9
Ghiandole salivari	6	1	3	1	7	5	3	3	2	1	2	4	1.9	0.3	0.9
Orofaringe	4	0	3	1	1	1	5	2	2	6	2	1	1.3	0.0	0.9
Rinofaringe	2	0	0	1	2	0	2	2	0	2	3	0	0.6	0.0	0.0
Ipoparinge	2	0	5	1	2	1	0	1	2	0	3	0	0.6	0.0	1.6
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Esofago	2	6	6	4	5	3	9	5	5	5	8	8	0.6	1.9	1.9
Stomaco	95	86	93	85	100	77	75	67	77	85	76	85	30.2	27.2	29.2
Intestino tenue	4	9	8	4	4	11	7	7	4	9	5	9	1.3	2.8	2.5
Colon	142	151	148	161	186	166	176	182	177	209	247	210	45.1	47.8	46.5
Retto	51	66	47	43	64	49	65	68	70	61	74	64	16.2	20.9	14.8
Fegato e dotti biliari intraepatici	42	30	27	41	47	38	38	49	49	28	35	37	13.3	9.5	8.5
Colecisti e vie biliari	26	24	19	22	15	22	21	32	28	22	28	26	8.3	7.6	6.0
Pancreas	54	40	37	53	50	59	53	66	56	71	68	47	17.2	12.7	11.6
Cavità nasale	1	1	0	1	2	0	1	1	1	3	1	1	0.3	0.3	0.0
Laringe	4	2	10	2	7	4	7	4	7	3	3	8	1.3	0.6	3.1
Polmone, bronchi e trachea	73	96	93	79	101	118	90	109	114	124	134	117	23.2	30.4	29.2
Altri organi toracici	3	3	1	3	3	5	1	2	4	4	4	1	1.0	0.9	0.3
Osso e cartilagine articolare	2	4	4	3	2	3	2	3	2	2	1	2	0.6	1.3	1.3
Melanoma cutaneo	43	40	31	33	26	43	31	26	46	40	55	73	13.7	12.7	9.7
Cute (escluso melanoma)	253	271	263	305	314	335	349	345	346	409	360	452	80.4	85.7	82.7
Mesotelioma	1	3	4	0	3	1	5	5	2	2	3	5	0.3	0.9	1.3
Sarcoma di Kaposi	1	5	4	2	6	6	1	4	1	4	3	2	0.3	1.6	1.3
Tessuti molli	3	5	7	10	13	7	9	13	12	10	6	11	1.0	1.6	2.2
Mammella	480	494	560	582	582	546	563	590	539	564	527	580	152.5	156.3	176.1
Cervice dell'utero	27	20	44	33	23	30	37	37	27	23	29	23	8.6	6.3	13.8
Corpo dell'utero	72	89	99	75	94	124	101	103	89	103	111	112	22.9	28.2	31.1
Utero NAS	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2	2	0.6	0.3	0.3
Ovaio	56	61	59	58	64	73	61	75	72	56	55	59	17.8	19.3	18.6
Altri genitali femminili	17	23	19	15	15	13	15	22	18	24	25	21	5.4	7.3	6.0
Rene, vie urinarie	41	38	37	40	51	58	38	52	47	45	70	54	13.0	12.0	11.6
Vescica	46	57	45	29	66	65	57	54	57	64	59	56	14.6	18.0	14.1
Occhio	1	1	5	2	0	6	5	3	2	2	2	1	0.3	0.3	1.6
Encefalo e altro SNC	22	25	21	25	31	26	38	31	26	29	20	21	7.0	7.9	6.6
Tiroide	47	52	61	65	63	65	97	79	107	125	134	139	14.9	16.5	19.2
Altre ghiandole endocrine	3	2	3	1	1	0	2	0	2	1	2	0	1.0	0.6	0.9
Linfoma di Hodgkin	7	8	6	10	13	10	7	17	13	15	8	9	2.2	2.5	1.9
Linfoma non Hodgkin	60	58	69	75	71	67	74	57	59	70	67	67	19.1	18.3	21.7
Mieloma	23	32	31	25	32	21	29	36	24	29	32	31	7.3	10.1	9.7
Leucemia linfatica acuta	4	3	4	5	2	7	5	4	4	3	6	3	1.3	0.9	1.3
Leucemia linfatica cronica	12	23	15	18	17	16	11	23	17	12	12	20	3.8	7.3	4.7
Altre leucemie linfatiche	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	0.0	0.6	0.0
Leucemia mieloide acuta	7	11	9	15	10	13	15	11	11	11	13	16	2.2	3.5	2.8
Leucemia mieloide cronica	5	1	3	10	6	2	9	8	8	12	9	13	1.6	0.3	0.9
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	2	2	2	0	3	5	0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Leucemie NAS	0	0	0	0	1	1	3	1	2	2	1	1	0.0	0.0	0.0
MMPC e SMD	13	37	32	35	30	31	31	25	31	21	30	36	4.1	11.7	10.1
Miscellanea	6	7	5	8	2	1	3	4	3	2	3	5	1.9	2.2	1.6
Mal definite e metastasi	50	45	54	55	55	59	44	62	52	66	59	53	15.9	14.2	17.0
Tutti i tumori	1818	1936	2001	2049	2200	2197	2209	2304	2229	2393	2410	2501	577.7	612.5	629.1
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD)	1552	1628	1706	1709	1856	1831	1829	1934	1852	1963	2020	2013	493.2	515.1	536.4

										Tassi STD (Europa)											
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.1	0.5	
1.9	1.2	1.2	2.1	0.6	1.8	0.6	1.8	1.7	0.6	0.0	0.3	0.8	0.6	0.9	1.6	0.3	1.1	0.3	1.3	1.2	
1.6	1.9	0.6	0.9	2.1	0.9	1.5	0.0	1.2	0.3	0.6	0.6	1.1	1.8	0.5	0.5	1.5	0.6	0.9	0.0	0.6	
0.3	2.2	1.5	0.9	0.9	0.6	0.3	0.6	1.2	1.5	0.2	0.6	0.3	1.3	1.1	0.6	0.7	0.3	0.3	0.8	1.2	
0.3	0.3	0.3	1.5	0.6	0.6	1.8	0.6	0.3	1.0	0.0	0.8	0.2	0.3	0.2	1.3	0.4	0.7	1.4	0.6	0.2	
0.3	0.6	0.0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.6	0.4	0.0	0.4	0.7	0.0	
0.3	0.6	0.3	0.0	0.3	0.6	0.0	0.9	0.0	0.5	0.0	1.2	0.3	0.6	0.3	0.0	0.2	0.5	0.0	0.9	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.2	1.5	0.9	2.7	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	0.2	1.4	0.9	0.7	0.7	0.5	1.4	0.7	0.8	0.8	1.2	0.9	
26.5	30.9	23.6	22.8	20.1	22.9	25.1	22.3	24.6	15.2	14.0	15.4	13.9	15.6	11.9	10.3	9.7	12.2	12.5	10.2	11.4	
1.2	1.2	3.4	2.1	2.1	1.2	2.7	1.5	2.6	0.7	1.7	1.2	0.7	0.7	2.1	1.5	1.3	0.7	1.8	0.7	1.6	
50.2	57.5	50.8	53.5	54.7	52.7	61.7	72.4	60.8	26.6	28.3	27.2	29.9	31.7	28.1	27.9	33.2	31.1	33.3	40.7	35.8	
13.4	19.8	15.0	19.8	20.4	20.8	18.0	21.7	18.5	9.0	12.2	9.5	6.6	11.6	9.1	10.9	11.7	11.3	11.0	12.8	11.4	
12.8	14.5	11.6	11.6	14.7	14.6	8.3	10.3	10.7	6.7	4.7	4.5	6.6	7.5	5.7	6.1	7.9	7.3	4.1	4.9	4.7	
6.9	4.6	6.7	6.4	9.6	8.3	6.5	8.2	7.5	4.1	4.2	2.9	3.3	2.0	3.5	3.7	4.6	4.4	2.6	4.6	3.4	
16.5	15.4	18.1	16.1	19.8	16.7	21.0	19.9	13.6	9.7	7.4	6.1	8.8	8.7	9.5	7.8	10.1	8.0	10.1	9.5	6.3	
0.3	0.6	0.0	0.3	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	
0.6	2.2	1.2	2.1	1.2	2.1	0.9	0.9	2.3	0.9	0.5	2.0	0.4	1.0	0.9	1.6	1.0	1.5	0.4	0.7	1.9	
24.7	31.2	36.1	27.4	32.8	33.9	36.6	39.3	33.9	14.0	20.4	18.4	17.0	20.9	21.9	17.1	19.9	19.6	22.2	21.2	18.6	
0.9	0.9	1.5	0.3	0.6	1.2	1.2	1.2	0.3	1.2	0.8	0.3	0.8	0.7	1.3	0.1	0.4	0.7	1.1	0.8	0.3	
0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	0.3	0.6	0.8	2.1	1.3	0.8	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.2	0.4	
10.3	8.0	13.2	9.4	7.8	13.7	11.8	16.1	21.1	11.0	9.7	7.6	8.3	6.4	10.1	7.3	6.2	9.7	9.1	12.7	16.2	
95.2	97.0	102.6	106.1	103.7	102.9	120.8	105.5	130.8	49.9	51.3	48.2	61.4	57.9	59.7	57.5	61.9	60.2	70.9	59.2	74.7	
0.0	0.9	0.3	1.5	1.5	0.6	0.6	0.9	1.4	0.2	0.7	0.9	0.0	0.4	0.1	1.0	0.8	0.3	0.3	0.5	1.1	
0.6	1.9	1.8	0.3	1.2	0.3	1.2	0.9	0.6	0.1	1.0	0.5	0.4	1.0	1.1	0.2	0.8	0.3	0.5	0.2	0.3	
3.1	4.0	2.1	2.7	3.9	3.6	3.0	1.8	3.2	0.4	1.1	1.6	2.1	3.1	2.0	2.7	2.4	2.0	1.9	1.4	2.6	
181.6	179.8	167.2	171.2	177.4	160.3	166.6	154.4	167.9	115.7	121.5	133.0	138.3	141.3	128.4	130.6	130.7	120.7	124.4	112.0	125.0	
10.3	7.1	9.2	11.2	11.1	8.0	6.8	8.5	6.7	7.3	5.1	11.2	7.7	5.7	6.7	8.4	8.9	6.2	5.0	6.8	4.8	
23.4	29.0	38.0	30.7	31.0	26.5	30.4	32.5	32.4	15.5	20.7	21.2	17.4	21.7	28.3	22.2	22.0	18.4	22.5	21.8	23.4	
0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.6	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5		
18.1	19.8	22.4	18.5	22.5	21.4	16.5	16.1	17.1	12.0	13.7	12.1	13.0	13.9	15.2	11.7	16.0	14.3	11.0	10.6	11.6	
4.7	4.6	4.0	4.6	6.6	5.4	7.1	7.3	6.1	2.8	3.6	2.9	3.2	2.6	1.6	2.2	3.6	2.1	2.9	4.0	3.4	
12.5	15.8	17.8	11.6	15.6	14.0	13.3	20.5	15.6	9.0	7.4	7.6	8.3	9.3	12.1	7.3	10.5	8.5	7.9	12.0	9.5	
9.0	20.4	19.9	17.3	16.2	17.0	18.9	17.3	16.2	8.8	11.7	8.9	5.3	10.9	12.6	8.4	8.3	9.2	10.9	9.6	8.2	
0.6	0.0	1.8	1.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.3	0.7	0.2	1.7	0.5	0.0	1.5	1.3	0.6	0.2	0.5	0.8	0.3	
7.8	9.6	8.0	11.6	9.3	7.7	8.6	5.9	6.1	6.2	6.1	5.0	5.5	6.8	5.4	8.7	5.8	5.3	6.5	3.4	3.6	
20.3	19.5	19.9	29.5	23.7	31.8	36.9	39.3	40.2	13.5	13.7	16.4	17.7	17.8	16.8	26.6	21.5	27.6	33.6	33.9	34.3	
0.3	0.3	0.0	0.6	0.0	0.6	0.3	0.6	0.0	1.0	0.5	1.0	0.2	0.1	0.0	0.7	0.0	0.8	0.5	0.4	0.0	
3.1	4.0	3.1	2.1	5.1	3.9	4.4	2.3	2.6	2.3	2.1	1.6	3.0	3.9	2.9	2.9	5.3	4.0	4.1	2.3	2.6	
23.4	21.9	20.5	22.5	17.1	17.6	20.7	19.6	19.4	12.8	12.8	14.7	15.6	13.8	13.6	14.3	10.8	10.8	13.1	13.0	11.8	
7.8	9.9	6.4	8.8	10.8	7.1	8.6	9.4	9.0	4.1	5.6	7.1	4.1	6.2	3.8	4.6	6.5	4.0	4.7	5.2	6.4	
1.6	0.6	2.1	1.5	1.2	1.2	0.9	1.8	0.9	2.0	1.3	2.1	1.1	0.9	2.7	1.5	0.9	1.7	0.9	1.6	1.5	
5.6	5.3	4.9	3.3	6.9	5.1	3.5	3.5	5.8	2.7	4.1	2.6	3.5	3.1	2.5	1.6	3.5	2.5	2.3	2.4	3.6	
0.3	0.0	0.3	0.6	0.3	0.3	0.0	0.3	0.6	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	
4.7	3.1	4.0	4.6	3.3	3.3	3.2	3.8	4.6	1.7	2.1	1.8	2.6	1.7	2.9	3.1	1.9	2.2	2.3	2.5	2.4	
3.1	1.9	0.6	2.7	2.4	2.4	3.5	2.6	3.8	1.2	0.2	0.4	1.5	0.8	0.3	1.9	1.9	1.5	2.5	2.0	2.5	
0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.6	1.5	0.0		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.3	0.3	0.9	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	
10.9	9.3	9.5	9.4	7.5	9.2	6.2	8.8	10.4	2.8	7.1	5.5	6.9	4.8	5.3	5.2	3.6	5.0	3.2	6.0	6.4	
2.5	0.6	0.3	0.9	1.2	0.9	0.6	0.9	1.4	1.2	1.5	1.0	2.0	0.3	0.2	0.5	0.7	0.8	0.2	0.6	0.8	
17.2	17.0	18.1	13.4	18.6	15.5	19.5	17.3	15.3	7.5	6.9	7.6	8.8	8.0	8.6	5.3	9.8	6.2	8.0	7.8	6.5	
639.4	679.8	673.0	671.6	692.7	663.1	706.7	706.3	723.8	386.0	410.3	417.9	431.8	450.0	443.1	432.6	451.1	426.8	455.2	446.8	465.0	
533.3	573.5	560.9	556.1	581.4	550.9	579.7	592.0	582.6	333.2	351.8	364.2	363.6	387.2	378.1	369.8	385.6	361.5	381.1	381.6	383.9	

Tabella 7a: Mortalità - Numero di decessi per età e sede. Pool province, 2007. MASCHI

SEDE	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale	
Labbro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	
Lingua	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	
Bocca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	1	7	
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5	
Otofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	2	1	0	2	13	
Rinoafaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	
Ibofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	7	
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	
Esofago	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	4	1	5	4	4	3	4	32	
Stomaco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	11	19	22	29	36	39	51	215	
Intestino tenue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	0	7	
Colon	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	8	12	14	25	39	40	49	41	234	
Retto	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	4	3	6	4	15	23	8	10	76	
Fegato e dotti biliari intraepatici	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	7	15	22	27	42	28	23	172	
Colecist e vie biliari	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6	4	7	12	8	9	49	
Panreas	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	3	11	13	31	35	30	17	163
Cavità nasale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Laringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	9	3	7	2	38
Poimone, bronchi e trachea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	19	46	81	105	155	85	826
Altri organi toracici	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	7	4	6	4	37	
Osse e cartilagine articolare	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	8	
Melanoma cutaneo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	3	4	3	19	
Cute (escluso melanoma)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7	
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tessuti molli	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	5	
Mammella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Pene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prostata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	6	15	26	47	229	
Testicolo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rene, vie urinarie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	15	10	17	73	
Vesica	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	5	10	7	27	25	147	
Occchio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	
Encefalo e altro SNC	0	1	0	0	0	1	0	2	1	4	8	7	10	10	10	7	5	5	63	
Tiroide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	0	7	
Altre ghiandole endocrine	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Mieloma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	6	8	9	37	
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	8	
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	6	3	23	
Altre leucemie linfatiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	
Leucemia mieloide acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	6	24	
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
Leucemie NAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	6	9	
MMPC e SMD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	8	29	
Miscellanea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	10	
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	3	5	12	17	18	15	34	114	
Tutti i tumori	3	1	0	0	2	4	3	14	21	45	66	134	230	326	464	531	529	449	2822	
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD)	3	1	0	2	4	3	14	21	45	66	134	229	324	463	530	522	446	2807		

- Non disponibile in base alla classificazione ICD-9

Tabella 7b: Mortalità - Numero di decessi per età e sede. Pool province, 2007. FEMMINE

SEDE	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totali
Labbro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Lingua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bocca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Otofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	7
Rinoafaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Iopofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
Esofago	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	0	2	5	14
Stomaco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
Intestino tenue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	6	140
Colon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199
Retto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
Fegato e dotti biliari intraepatici	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
Coleistite e vie biliari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
Pancreas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179
Cavità nasale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Laringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5
Polmone, bronchi e trachea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266
Altri organi toracici	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Osso e cartilagine articolare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Melanoma cutaneo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
Cute (escluso melanoma)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tessuti neri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Mammella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	388
Cervice dell'utero	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	13
Corpo dell'utero	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Utero NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
Ovaio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117
Altri genitali femminili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
Rene, vie urinarie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
Vescica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
Occchio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	6
Encefalo e altro SNC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
Tiroide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Linfoma non Hodgkin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
Mieloma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
Altre leucemie mieloidi/nonmieloidi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Leucemie NAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	19
MMPC e SMD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Miscellanea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Maldefinite e metastasi	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Altre leucemie mieloidi/nonmieloidi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Leucemie NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	19
MMPC e SMD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Miscellanea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Tutti i tumori escluso cutanei e MMPC/SMD	1	2	1	1	1	1	3	8	22	27	54	65	106	144	202	244	345	449	598
Tutti i tumori	1	2	1	1	1	1	3	8	22	27	54	65	106	144	202	244	345	449	2273
Tutti i tumori escluso cutanei e MMPC/SMD	1	2	1	1	1	1	3	8	22	27	54	65	106	144	202	244	345	449	2250

- Non disponibile in base alla classificazione ICD-9

Tabella 8a: Mortalità - Tassi grezzi per 100000 specifici per età e sede. Pool province, 2007. MASCHI

SEDE	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale
Labbro	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.4	0.0	0.0	0.3
Lingua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	3.9	0.0	2.2	2.4	2.7	3.4	4.9	7.0
Bocca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.2	0.0	5.4	0.0	4.9	7.0	0.9
Ghiandole salivari	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.9	0.0	2.2	2.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.6
Orofaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.9	4.1	9.0	4.7	2.7	0.0	9.7	1.6
RinoARINGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.7	0.0	4.9	0.0
Iofaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.4	0.0	3.4	4.9	7.0
Faringe NAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.7	0.0	4.9
Esofago	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	11.8	13.6	14.6	28.0
Stomaco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	42.6	51.8	78.9	122.8
Intestino tenue	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.4	0.0	6.8	14.6
Colon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	3.4	15.6	24.9	31.4	58.8	106.1	136.4	238.6	286.5
Retto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	7.8	6.2	13.5	9.4
Fegato e dotti biliari intraepatici	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	6.7	3.9	14.5	33.7
Coleistis e vie biliari	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	2.1	9.4	19.0
Pancreas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.7	5.8	22.8	29.2
Cavità nasale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Laringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.9	2.1	6.7	21.2
Polmone, bronchi e trachea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	18.5	36.9	95.3	181.8
Altri organi toracici	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.9	4.1	15.7	9.4
Osso e cartilagine articolare	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.7	6.8
Melanoma cutaneo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.1	7.1
Cute (escluso melanoma)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	4.9
Mammella	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Penet	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Prostata	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	13.5	35.3
Testicolo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	7.0
Altri genitali maschili	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Rene, vie urinarie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	8.3	9.0
Vescica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.9	10.4	22.4
Occhio	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Endefalo e altro SNC	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	23.5
Tiroide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.7
Altre ghiandole endocrine	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7
Linfoma di Hodgkin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Linfoma non Hodgkin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mieloma	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	11.8
Leucemia mieloide acuta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Leucemia mieloide cronica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Leucemia monocitica acuta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Leucemie NAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MMPC e SMD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Miscellanea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mal definite e metastasi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tutti i tumori	7.3	2.6	0.0	0.0	5.5	8.4	4.5	19.3	29.8	75.6	128.3	277.6	516.3	767.0	1262.5	1810.7	2575.6	3137.9	356.9
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD)	7.3	2.6	0.0	0.0	5.5	8.4	4.5	19.3	29.8	75.6	128.3	277.6	514.0	762.2	1259.8	1807.3	2544.5	3116.9	355.0

- Non disponibile in base alla classificazione ICD-9

Tabella 8b: Mortalità - Tassi grezzi per 10000 specifici per età e sede. Pool province, 2007. FEMMINE

SEDE	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totali
Labbro	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Lingua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Bocca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
Ghiandole salivari	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Otofaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
Rinoftaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Iopofaringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Faringe NAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Esofago	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Stomaco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
Intestino tenue	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Colon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
Retto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Fegato e dotti biliari intraepatici	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
Colecistite vie biliari	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
Pancreas	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
Cavità nasale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Laringe	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Polmone, bronchi e trachea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3
Altri organi toracici	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
Osso e cartilagine articolare	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Melanoma cutaneo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
Cute (escluso melanoma)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti neri	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
Mammella	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1
Service dell'utero	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
Corpo dell'utero	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
Utero NAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
Ovaio	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2
Altri genitali femminili	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
Rene, vie urinarie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
Vescica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
Occchio	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
Encefalo e altro SNC	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
Tiroide	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
Altre ghiandole endocrine	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
Linfoma di Hodgkin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
Linfoma non Hodgkin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
Mieloma	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
Leucemia linfatica acuta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
Leucemia linfatica cronica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
Leucemia monocitica acuta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
Altre leucemie mieloidi/nonmieloidi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Leucemia NAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
MMPC e SMD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
Miscellanea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
Mal definite e metastasi	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5
Tutti i tumori escluso acute e MMPC/SMD	2.6	5.6	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	27.6
Tutti i tumori	2.6	5.6	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	27.3

- Non disponibile in base alla classificazione ICD-9

**Tabella 9a: Mortalità - Numero di decessi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Parma, 1996-2007. MASCHI**

SEDE	Decessi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1.1	0.0	0.0
Lingua	6	5	3	1	4	6	2	1	3	3	4	2	3.2	2.6	1.6
Bocca	6	3	5	4	4	7	4	3	1	4	4	2	3.2	1.6	2.6
Ghiandole salivari	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	2	4	1.1	0.5	0.0
Orofaringe	2	4	4	2	4	1	2	1	6	2	3	4	1.1	2.1	2.1
Rinofaringe	0	0	0	0	1	0	2	2	5	1	0	1	0.0	0.0	0.0
Ipoparinge	0	2	1	2	4	3	2	1	1	0	1	3	0.0	1.1	0.5
Faringe NAS	0	1	3	1	1	0	0	4	1	0	4	1	0.0	0.5	1.6
Esofago	9	10	15	19	17	14	18	13	10	16	17	12	4.7	5.3	7.9
Stomaco	101	83	81	100	91	98	72	83	62	79	68	74	53.2	43.6	42.5
Intestino tenue	1	0	3	0	0	1	1	0	2	1	2	3	0.5	0.0	1.6
Colon	63	59	49	48	46	47	71	67	59	48	56	71	33.2	31.0	25.7
Retto	24	14	19	13	24	30	20	20	16	13	25	16	12.7	7.4	10.0
Fegato e dotti biliari intraepatici	69	83	66	66	75	52	72	73	76	65	69	72	36.4	43.6	34.6
Colecisti e vie biliari	8	12	12	9	9	12	10	12	11	10	15	20	4.2	6.3	6.3
Pancreas	45	36	46	49	40	40	30	51	44	58	63	53	23.7	18.9	24.1
Cavità nasale	1	1	2	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0.5	0.5	1.0
Laringe	18	12	10	21	14	15	20	9	12	10	10	9	9.5	6.3	5.2
Polmone, bronchi e trachea	224	214	202	206	198	227	189	211	215	187	198	202	118.1	112.5	105.9
Altri organi toracici	12	8	8	4	6	5	8	8	6	10	14	12	6.3	4.2	4.2
Osso e cartilagine articolare	2	2	4	4	0	3	1	2	4	5	1	1	1.1	1.1	2.1
Melanoma cutaneo	5	9	4	7	8	10	10	9	10	9	12	8	2.6	4.7	2.1
Cute (escluso melanoma)	1	1	3	2	3	4	4	1	3	2	6	1	0.5	0.5	1.6
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	6	2	4	4	2	2	4	2	3	1	1	1	3.2	1.1	2.1
Mammella	2	1	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	1.1	0.5	0.0
Pene	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0	0.0
Prostata	74	53	75	59	53	74	62	76	76	66	61	60	39.0	27.9	39.3
Testicolo	0	0	2	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	1.0
Altri genitali maschili	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.0	0.0
Rene, vie urinarie	21	25	29	12	11	19	24	22	30	33	27	19	11.1	13.1	15.2
Vescica	34	33	37	44	27	32	35	25	37	39	34	44	17.9	17.3	19.4
Occhio	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.5	1.1	0.5
Encefalo e altro SNC	15	10	11	13	18	10	13	13	18	6	15	15	7.9	5.3	5.8
Tiroide	0	3	1	2	3	4	4	0	2	1	1	0	0.0	1.6	0.5
Altre ghiandole endocrine	1	2	1	1	0	0	2	1	2	4	1	0	0.5	1.1	0.5
Linfoma di Hodgkin	3	0	1	2	1	1	0	0	1	4	2	2	1.6	0.0	0.5
Linfoma non Hodgkin	25	24	25	21	22	28	27	22	14	14	16	30	13.2	12.6	13.1
Mieloma	16	10	16	11	7	10	11	8	16	11	19	7	8.4	5.3	8.4
Leucemia linfatica acuta	5	5	1	3	3	1	5	2	3	3	3	4	2.6	2.6	0.5
Leucemia linfatica cronica	6	8	7	6	6	3	4	6	4	6	9	8	3.2	4.2	3.7
Altre leucemie linfatiche	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.5	1.0
Leucemia mieloide acuta	4	5	6	7	6	8	11	5	12	6	9	13	2.1	2.6	3.1
Leucemia mieloide cronica	3	4	2	4	1	1	5	2	2	2	1	5	1.6	2.1	1.0
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	0	0	2	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0.0	0.0	1.0
Leucemie NAS	5	12	10	4	9	7	5	8	5	8	2	5	2.6	6.3	5.2
MMPG e SMD	3	8	4	6	8	8	3	5	4	9	7	4	1.6	4.2	2.1
Miscellanea	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0.5	0.0	0.0
Mal definite e metastasi	48	25	41	43	30	33	37	40	38	40	24	26	25.3	13.1	21.5
Tutti i tumori	874	794	818	808	762	827	796	810	816	781	808	816	460.7	417.3	428.8
Tutti i tumori (escluso cute e MMPG/SMD)	870	785	811	800	751	815	789	804	809	770	795	811	458.6	412.5	425.1

- Non disponibile in base alla classificazione ICD-9

										Tassi STD (Europa)											
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	
0.5	2.1	3.1	1.0	0.5	1.5	1.5	2.0	1.0	2.6	2.2	0.9	0.4	1.4	2.5	0.8	0.5	0.8	0.5	1.4	0.9	
2.1	2.1	3.6	2.0	1.5	0.5	2.0	2.0	1.0	2.5	1.3	2.0	1.5	1.8	2.8	1.7	1.2	0.4	1.5	1.4	0.6	
0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.9	0.8	0.4	0.0	0.0	0.3	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6	
1.0	2.1	0.5	1.0	0.5	3.0	1.0	1.5	1.9	0.9	1.7	1.5	0.9	1.9	0.3	0.7	0.5	1.7	0.7	1.3	1.2	
0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	2.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.9	1.9	0.5	0.0	0.2	
1.0	2.1	1.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.8	0.5	0.7	1.3	0.7	0.6	0.4	0.2	0.0	0.5	1.0	
0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.3	1.4	0.3	0.2	0.0	0.0	1.4	0.3	0.0	1.5	0.3	
9.9	8.8	7.2	9.2	6.6	5.0	7.9	8.3	5.8	3.2	3.3	5.7	6.6	5.4	4.6	6.4	4.4	3.7	5.3	5.8	3.8	
52.1	47.0	50.3	36.7	42.0	30.9	39.0	33.3	35.8	32.9	26.5	25.8	31.7	28.6	29.6	21.8	25.2	19.6	22.5	18.6	20.5	
0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.6	0.2	0.5	0.8	
25.0	23.8	24.1	36.2	33.9	29.4	23.7	27.5	34.3	20.6	18.7	15.8	14.6	14.6	15.0	21.9	19.0	16.9	13.3	15.9	19.9	
6.8	12.4	15.4	10.2	10.1	8.0	6.4	12.3	7.7	8.5	4.8	6.2	4.6	8.3	9.7	6.1	6.3	4.4	3.9	7.2	4.3	
34.4	38.7	26.7	36.7	36.9	37.9	32.1	33.8	34.8	23.6	27.7	21.8	20.7	24.4	16.7	20.9	21.9	23.4	19.3	20.8	19.7	
4.7	4.6	6.2	5.1	6.1	5.5	4.9	7.4	9.7	2.9	3.4	3.8	2.9	2.9	3.8	3.0	3.5	3.2	2.6	4.2	5.7	
25.5	20.7	20.5	15.3	25.8	21.9	28.7	30.9	25.6	14.4	12.4	16.1	15.7	14.6	13.4	9.5	15.9	13.7	16.9	19.2	16.7	
1.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.7	0.7	0.5	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10.9	7.2	7.7	10.2	4.6	6.0	4.9	4.9	4.4	6.0	3.9	3.9	7.4	5.2	4.7	6.9	2.5	4.3	2.8	3.2	2.9	
107.3	102.3	116.4	96.2	106.7	107.2	92.4	97.1	97.7	77.0	71.9	70.3	68.0	64.5	73.5	58.8	65.9	65.9	55.9	57.7	58.2	
2.1	3.1	2.6	4.1	4.0	3.0	4.9	6.9	5.8	4.0	2.4	2.8	1.5	2.1	1.5	2.6	2.4	1.7	3.7	3.6	3.8	
2.1	0.0	1.5	0.5	1.0	2.0	2.5	0.5	0.5	0.7	0.6	1.3	1.5	0.0	1.9	0.9	1.4	2.0	1.3	0.2	0.2	
3.6	4.1	5.1	5.1	4.6	5.0	4.4	5.9	3.9	1.8	3.4	1.5	2.8	2.8	3.8	3.3	2.9	3.2	3.6	4.0	2.0	
1.0	1.5	2.1	2.0	0.5	1.5	1.0	2.9	0.5	0.4	0.3	0.9	0.6	0.9	1.1	1.4	0.4	0.9	0.5	1.8	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	2.6	1.1	1.3	1.3	0.7	0.8	1.7	0.9	0.9	0.2	0.4	0.2	
0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.9	0.3	0.6	0.3	0.0	
0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
30.7	27.4	37.9	31.6	38.4	37.9	32.6	29.9	29.0	21.6	14.9	22.0	17.2	14.3	21.0	17.4	20.7	20.6	17.2	14.8	14.6	
0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6.3	5.7	9.7	12.2	11.1	15.0	16.3	13.2	9.2	7.0	8.5	10.6	4.8	3.1	5.7	8.5	7.5	8.8	10.5	7.8	4.9	
22.9	13.9	16.4	17.8	12.6	18.4	19.3	16.7	21.3	10.7	10.0	11.1	13.8	8.7	9.1	9.7	7.7	10.0	10.3	8.9	10.5	
0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6.8	9.3	5.1	6.6	6.6	9.0	3.0	7.4	7.3	6.3	3.3	3.6	6.1	7.0	3.8	4.6	4.7	7.3	1.7	4.7	5.0	
1.0	1.5	2.1	2.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.2	0.4	0.8	0.9	1.6	1.7	0.0	0.6	0.3	0.2	0.0	
0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	2.0	0.5	0.0	0.3	0.8	0.5	1.0	0.0	0.0	0.7	0.2	1.2	1.3	0.8	0.0	
1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	1.0	1.5	0.0	0.3	0.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.5	1.3	0.7	0.7	
10.9	11.4	14.4	13.7	11.1	7.0	6.9	7.8	14.5	8.4	7.7	8.7	7.6	6.6	9.7	8.8	6.7	3.9	3.6	4.6	8.7	
5.7	3.6	5.1	5.6	4.0	8.0	5.4	9.3	3.4	5.0	3.0	5.0	3.6	2.1	2.6	3.6	3.1	4.7	3.9	5.1	2.1	
1.6	1.5	0.5	2.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.9	2.0	2.6	0.5	1.1	2.1	0.2	2.5	0.6	0.8	1.0	0.9	1.6	
3.1	3.1	1.5	2.0	3.0	2.0	3.0	4.4	3.9	1.7	2.6	2.3	1.8	1.6	0.8	1.2	1.8	1.3	1.2	2.0	2.4	
0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3.6	3.1	4.1	5.6	2.5	6.0	3.0	4.4	6.3	1.4	2.0	2.2	2.6	2.2	3.1	3.7	1.8	3.8	2.1	2.3	3.7	
2.1	0.5	0.5	2.5	1.0	1.0	1.0	0.5	2.4	0.9	1.3	0.7	1.2	0.3	0.3	1.4	0.6	0.5	0.8	0.2	1.3	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.4	
2.1	4.6	3.6	2.5	4.0	2.5	4.0	1.0	2.4	1.7	3.7	3.1	1.1	2.6	1.9	1.5	2.2	1.6	2.7	0.6	1.4	
3.1	4.1	4.1	1.5	2.5	2.0	4.4	3.4	1.9	0.9	2.5	1.1	2.0	2.5	2.1	0.8	1.6	0.9	2.1	1.9	0.9	
1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
22.4	15.5	16.9	18.8	20.2	18.9	19.8	11.8	12.6	14.9	8.4	13.3	13.8	9.1	10.7	11.6	11.8	10.5	11.2	7.2	7.6	
420.9	393.6	424.1	405.3	409.7	406.8	385.9	396.1	394.7	292.5	262.0	272.6	265.4	247.4	263.4	249.8	249.3	247.5	228.7	233.2	231.0	
416.7	387.9	417.9	401.8	406.7	403.3	380.5	389.7	392.3	291.1	259.1	270.6	262.8	244.0	260.2	247.6	247.2	245.7	226.1	229.5	229.9	

**Tabella 9b: Mortalità - Numero di decessi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Parma, 1996-2007. FEMMINE**

SEDE	Decessi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.5
Lingua	2	2	4	0	1	2	0	2	0	2	1	1	1.0	1.0	2.0
Bocca	1	1	2	1	2	2	0	1	0	5	1	3	0.5	0.5	1.0
Ghiandole salivari	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0.5	0.0	0.0
Orofaringe	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	2	0.5	0.5	0.0
Rinofaringe	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0.0	0.0	0.0
Ipoparinge	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.5	0.0
Faringe NAS	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0.0	0.0	0.5
Esofago	4	2	2	5	6	3	5	5	3	6	1	4	2.0	1.0	1.0
Stomaco	70	64	63	72	56	62	58	67	62	65	55	50	34.4	31.4	30.9
Intestino tenue	1	2	1	2	1	0	0	1	2	2	0	2	0.5	1.0	0.5
Colon	57	57	58	55	41	70	50	55	56	62	44	65	28.0	28.0	28.4
Retto	14	24	13	20	20	15	22	16	20	18	12	12	6.9	11.8	6.4
Fegato e dotti biliari intraepatici	42	50	36	32	47	42	46	46	53	46	49	32	20.7	24.5	17.6
Colecisti e vie biliari	22	15	11	21	13	18	18	21	21	14	9	16	10.8	7.4	5.4
Pancreas	41	39	48	52	47	51	41	50	58	47	53	59	20.2	19.1	23.5
Cavità nasale	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.0	0.0	0.0
Laringe	1	2	2	3	2	0	1	2	0	2	2	2	0.5	1.0	1.0
Polmone, bronchi e trachea	49	43	63	55	76	73	57	73	64	67	71	75	24.1	21.1	30.9
Altri organi toracici	3	3	2	2	5	5	5	4	2	9	7	2	1.5	1.5	1.0
Osso e cartilagine articolare	2	0	0	1	2	3	0	1	2	2	2	1	1.0	0.0	0.0
Melanoma cutaneo	4	7	11	3	8	5	7	9	8	4	8	10	2.0	3.4	5.4
Cute (escluso melanoma)	0	5	3	3	2	4	0	1	3	0	0	1	0.0	2.5	1.5
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	1	2	5	3	2	2	2	5	2	4	0	3	0.5	1.0	2.5
Mammella	108	93	110	117	90	105	98	115	131	111	96	115	53.1	45.7	53.9
Cervice dell'utero	3	5	4	2	3	1	1	2	6	0	2	4	1.5	2.5	2.0
Corpo dell'utero	4	9	6	6	9	10	7	7	3	7	1	5	2.0	4.4	2.9
Utero NAS	20	12	15	18	18	18	25	22	27	13	18	20	9.8	5.9	7.4
Ovaio	40	35	41	29	36	33	30	27	34	26	30	40	19.7	17.2	20.1
Altri genitali femminili	2	8	4	5	4	3	6	5	5	3	3	5	1.0	3.9	2.0
Rene, vie urinarie	7	5	7	3	13	18	8	10	13	10	11	13	3.4	2.5	3.4
Vescica	7	9	12	9	16	11	10	10	11	11	10	11	3.4	4.4	5.9
Occhio	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0.5	0.0	0.0
Encefalo e altro SNC	10	8	10	8	8	6	7	16	8	11	18	20	4.9	3.9	4.9
Tiroide	5	1	2	3	5	1	0	2	3	4	5	4	2.5	0.5	1.0
Altre ghiandole endocrine	1	0	1	1	2	1	2	1	3	1	1	3	0.5	0.0	0.5
Linfoma di Hodgkin	3	2	3	0	0	2	2	2	3	3	3	3	1.5	1.0	1.5
Linfoma non Hodgkin	22	27	39	22	16	14	31	24	27	13	29	17	10.8	13.3	19.1
Mieloma	13	12	12	15	9	14	12	10	21	11	12	10	6.4	5.9	5.9
Leucemia linfatica acuta	3	1	2	4	4	1	1	0	2	1	2	2	1.5	0.5	1.0
Leucemia linfatica cronica	3	2	3	0	7	2	4	8	5	2	4	6	1.5	1.0	1.5
Altre leucemie linfatiche	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0.0	0.5	1.0
Leucemia mieloide acuta	5	6	3	9	7	1	3	8	10	6	6	10	2.5	2.9	1.5
Leucemia mieloide cronica	3	1	4	4	2	0	1	2	1	2	0	5	1.5	0.5	2.0
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0.0	0.5	0.0
Leucemie NAS	3	5	6	5	4	3	6	2	3	5	4	2	1.5	2.5	2.9
MMPC e SMD	5	7	9	4	5	1	7	8	10	8	7	8	2.5	3.4	4.4
Miscellanea	4	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2.0	2.0	0.0
Mal definite e metastasi	38	46	49	35	46	36	30	45	32	49	42	47	18.7	22.6	24.0
Tutti i tumori	625	620	670	634	640	646	606	693	720	657	622	692	307.4	304.4	328.3
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD)	620	608	658	627	633	641	599	684	707	649	615	683	304.9	298.5	322.4

- Non disponibile in base alla classificazione ICD-9

										Tassi STD (Europa)										
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.9	0.3	0.7	0.0	0.3	0.6	0.0	0.8	0.0	0.6	0.1	0.4
0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	2.3	0.5	1.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.7	0.5	0.0	0.1	0.0	1.3	0.1	0.3
1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	1.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.9	0.0	0.9	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.8	0.0	0.8
0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	0.0	0.4	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
2.4	2.9	1.4	2.4	2.4	1.4	2.8	0.5	1.8	1.2	0.7	0.5	0.9	1.9	0.7	1.1	1.4	1.1	1.8	0.2	1.0
35.1	27.1	29.9	27.8	31.9	29.2	30.3	25.5	22.8	13.9	13.4	12.4	15.7	10.0	12.1	10.9	13.0	12.0	12.0	9.4	8.4
1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.9	0.9	0.0	0.9	0.1	0.7	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.0	0.4
26.8	19.9	33.8	24.0	26.2	26.3	28.9	20.4	29.7	11.2	14.3	12.8	11.5	8.8	16.3	9.8	10.7	10.8	12.7	7.3	11.3
9.8	9.7	7.2	10.6	7.6	9.4	8.4	5.6	5.5	3.4	4.9	2.5	4.0	5.5	2.7	4.2	2.5	3.9	2.7	1.9	2.6
15.6	22.8	20.3	22.1	21.9	24.9	21.4	22.7	14.6	8.9	11.9	8.4	6.8	8.6	8.6	10.5	9.1	9.4	8.1	8.8	6.2
10.2	6.3	8.7	8.6	10.0	9.9	6.5	4.2	7.3	5.2	2.7	2.2	4.6	2.6	4.0	4.2	4.1	4.3	2.3	2.3	3.4
25.4	22.8	24.6	19.7	23.8	27.3	21.9	24.5	26.9	10.1	7.1	9.6	10.4	8.6	9.8	7.9	10.6	10.8	8.7	9.7	10.4
0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0
1.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.2	0.5	0.4	0.9	0.4	0.0	0.2	0.4	0.0	0.2	0.3	0.8
26.8	36.8	35.2	27.4	34.8	30.1	31.2	32.9	34.3	11.2	9.4	14.3	13.4	18.6	15.9	11.8	17.2	15.6	13.5	18.0	18.5
1.0	2.4	2.4	2.4	1.9	0.9	4.2	3.2	0.9	1.1	0.9	0.5	0.9	1.2	1.2	0.9	1.8	0.3	1.7	2.0	0.4
0.5	1.0	1.4	0.0	0.5	0.9	0.9	0.9	0.5	0.3	0.0	0.0	0.5	0.9	0.5	0.0	0.2	0.5	1.1	0.3	0.3
1.5	3.9	2.4	3.4	4.3	3.8	1.9	3.7	4.6	1.1	1.8	1.5	0.8	2.9	2.0	2.1	2.9	2.0	0.8	1.6	1.4
1.5	1.0	1.9	0.0	0.5	1.4	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.4	0.3	0.2	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	1.0	1.0	1.0	2.4	0.9	1.9	0.0	1.4	0.3	0.5	1.5	0.8	0.6	0.5	0.4	0.9	0.3	0.5	0.0	0.6
57.0	43.6	50.6	47.0	54.8	61.6	51.8	44.4	52.5	28.4	28.4	30.8	29.9	23.0	27.7	25.9	31.9	36.2	26.7	24.5	28.1
1.0	1.5	0.5	0.5	1.0	2.8	0.0	0.9	1.8	0.9	1.3	0.9	0.3	0.5	0.1	0.5	0.6	1.8	0.0	0.3	1.1
2.9	4.4	4.8	3.4	3.3	1.4	3.3	0.5	2.3	1.2	3.1	1.3	1.6	1.7	2.0	1.3	1.8	0.4	1.5	0.2	1.5
8.8	8.7	8.7	12.0	10.5	12.7	6.1	8.3	9.1	5.5	3.4	4.1	4.5	4.4	4.1	5.9	4.5	4.8	2.4	2.9	4.7
14.1	17.4	15.9	14.4	12.9	16.0	12.1	13.9	18.3	9.0	8.7	11.9	7.9	9.1	9.2	8.2	7.1	8.2	6.9	6.7	9.1
2.4	1.9	1.4	2.9	2.4	2.4	1.4	1.4	2.3	0.3	1.6	0.8	0.9	0.6	0.4	0.7	1.1	0.8	0.7	0.5	0.7
1.5	6.3	8.7	3.8	4.8	6.1	4.7	5.1	5.9	1.5	0.8	1.9	0.6	3.8	4.7	2.1	2.7	2.6	1.6	2.0	2.9
4.4	7.8	5.3	4.8	4.8	5.2	5.1	4.6	5.0	1.6	2.0	2.4	1.5	2.3	2.7	2.0	1.5	2.2	1.5	1.3	1.8
1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
3.9	3.9	2.9	3.4	7.6	3.8	5.1	8.3	9.1	3.4	2.5	3.5	2.2	3.0	1.9	2.5	5.1	2.2	4.7	5.2	6.0
1.5	2.4	0.5	0.0	1.0	1.4	1.9	2.3	1.8	1.3	0.2	0.4	0.8	1.0	0.2	0.0	0.5	1.2	0.9	0.7	0.8
0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.4	0.5	0.5	1.4	0.2	0.0	0.4	0.5	1.1	0.3	0.5	0.4	1.0	0.1	0.1	0.7
0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.7	0.4	0.8	0.0	0.0	0.2	0.7	1.1	1.2	0.4	0.3
10.7	7.8	6.8	14.9	11.4	12.7	6.1	13.4	7.8	5.7	5.7	8.5	4.3	3.9	3.1	6.8	6.4	6.4	2.6	5.5	3.2
7.3	4.4	6.8	5.8	4.8	9.9	5.1	5.6	4.6	2.8	2.9	2.5	3.6	1.6	2.6	1.8	1.6	3.4	2.2	2.3	2.0
2.0	1.9	0.5	0.5	0.0	0.9	0.5	0.9	0.9	0.7	0.5	0.9	1.8	1.2	0.4	0.3	0.0	1.1	0.2	0.3	0.7
0.0	3.4	1.0	1.9	3.8	2.4	0.9	1.9	2.7	0.5	0.4	0.7	0.0	0.9	0.4	0.6	1.4	1.0	0.3	0.7	0.8
0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2
4.4	3.4	0.5	1.4	3.8	4.7	2.8	2.8	4.6	1.8	2.3	0.4	3.1	1.8	0.1	1.2	1.9	1.9	1.1	1.4	2.5
2.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.9	0.0	2.3	0.6	0.1	0.8	0.9	0.3	0.0	0.5	0.4	0.5	0.3	0.0	0.7
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0
2.4	1.9	1.4	2.9	1.0	1.4	2.3	1.9	0.9	0.7	1.0	0.9	1.6	0.8	0.9	1.1	0.2	0.5	0.8	1.1	0.4
2.0	2.4	0.5	3.4	3.8	4.7	3.7	3.2	3.7	0.8	1.1	1.5	0.4	0.7	0.1	1.6	0.9	1.1	1.0	0.7	0.8
0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1	22.3	17.4	14.4	21.4	15.1	22.8	19.4	21.5	7.9	8.2	8.6	7.4	8.7	6.4	5.2	8.6	7.2	8.5	7.2	7.7
309.1	310.1	311.6	290.9	329.9	338.7	306.4	287.9	316.0	145.7	146.6	152.9	147.8	143.2	145.3	133.8	157.1	159.1	135.0	126.8	144.4
305.7	306.7	309.2	287.5	325.6	332.6	302.6	284.7	311.9	144.9	144.5	151.0	147.0	142.3	144.6	132.2	156.1	157.6	134.1	126.1	143.6

**Tabella 10a: Mortalità - Numero di decessi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Reggio Emilia, 1996-2007. MASCHI**

SEDE	Decessi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0.5	0.0	0.5
Lingua	1	0	2	2	0	1	1	5	0	0	1	3	0.5	0.0	0.9
Bocca	4	2	2	4	2	1	2	4	4	5	1	3	1.9	0.9	0.9
Ghiandole salivari	1	0	2	1	0	1	0	1	4	2	0	0	0.5	0.0	0.9
Orofaringe	3	5	3	4	1	7	3	3	3	2	2	2	1.4	2.3	1.4
Rinofaringe	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	0	1	0.5	0.5	0.5
Ipoparinge	3	1	1	3	3	3	0	2	1	4	2	2	1.4	0.5	0.5
Faringe NAS	2	2	2	4	3	3	2	3	2	0	8	3	0.9	0.9	0.9
Esofago	15	8	9	13	7	15	10	11	12	16	17	8	7.1	3.7	4.1
Stomaco	108	88	90	69	69	91	87	98	58	60	67	66	50.9	41.1	41.5
Intestino tenue	2	1	2	0	2	3	0	0	1	2	0	0	0.9	0.5	0.9
Colon	48	51	51	50	65	67	57	55	39	53	62	65	22.6	23.8	23.5
Retto	21	21	19	23	22	24	20	25	21	17	26	24	9.9	9.8	8.8
Fegato e dotti biliari intraepatici	36	46	27	40	39	40	42	37	42	40	36	37	17.0	21.5	12.4
Colecisti e vie biliari	12	13	5	10	8	6	9	7	8	15	9	6	5.7	6.1	2.3
Pancreas	43	35	44	31	38	34	29	46	41	49	51	47	20.3	16.3	20.3
Cavità nasale	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.5	0.9	0.0
Laringe	12	13	16	9	12	8	12	11	10	13	9	16	5.7	6.1	7.4
Polmone, bronchi e trachea	243	231	230	231	222	254	254	258	234	267	239	262	114.6	107.8	106.0
Altri organi toracici	11	4	8	14	14	13	15	11	12	14	9	14	5.2	1.9	3.7
Osso e cartilagine articolare	1	5	3	0	3	3	3	2	2	1	0	5	0.5	2.3	1.4
Melanoma cutaneo	1	9	7	6	5	5	7	11	5	7	9	5	0.5	4.2	3.2
Cute (escluso melanoma)	0	2	4	6	2	3	2	4	5	3	4	4	0.0	0.9	1.8
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	3	1	3	1	1	1	3	2	4	5	2	3	1.4	0.5	1.4
Mammella	0	1	2	2	0	1	1	1	0	1	0	1	0.0	0.5	0.9
Pene	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.0	0.9	0.0
Prostata	65	80	77	70	69	70	69	59	76	68	50	84	30.6	37.3	35.5
Testicolo	1	0	3	0	1	3	1	2	2	0	0	0	0.5	0.0	1.4
Altri genitali maschili	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Rene, vie urinarie	19	23	27	23	24	20	15	28	28	18	24	25	9.0	10.7	12.4
Vescica	43	45	35	35	38	50	30	40	39	32	35	50	20.3	21.0	16.1
Occhio	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0.0	0.0	0.0
Encefalo e altro SNC	18	16	17	20	17	17	13	19	12	15	29	22	8.5	7.5	7.8
Tiroide	1	4	5	5	3	1	2	4	2	1	1	5	0.5	1.9	2.3
Altre ghiandole endocrine	3	0	0	2	0	0	0	2	0	0	3	0	1.4	0.0	0.0
Linfoma di Hodgkin	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	0.5	0.9	0.5
Linfoma non Hodgkin	23	26	22	27	16	13	23	27	19	15	22	14	10.8	12.1	10.1
Mieloma	4	8	10	17	11	7	7	11	9	6	13	11	1.9	3.7	4.6
Leucemia linfatica acuta	1	3	1	4	3	2	2	1	1	2	3	3	0.5	1.4	0.5
Leucemia linfatica cronica	4	6	5	12	3	4	7	7	8	5	2	7	1.9	2.8	2.3
Altre leucemie linfatiche	0	2	0	2	1	2	0	0	0	2	0	2	0.0	0.9	0.0
Leucemia mieloide acuta	11	6	8	7	0	15	9	7	5	5	4	4	5.2	2.8	3.7
Leucemia mieloide cronica	7	2	5	3	4	8	4	3	1	4	4	2	3.3	0.9	2.3
Leucemia monocitica acuta	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0	0.0	0.5
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	1	0	0	2	1	2	4	1	0	1	1	1	0.5	0.0	0.0
Leucemie NAS	5	9	8	3	10	6	6	3	11	7	9	9	2.4	4.2	3.7
MMPG e SMD	1	3	7	2	5	8	6	4	3	2	3	2	0.5	1.4	3.2
Miscellanea	4	1	3	1	1	2	0	2	1	2	4	4	1.9	0.5	1.4
Mal definite e metastasi	51	54	69	49	44	52	49	43	52	42	46	35	24.0	25.2	31.8
Tutti i tumori	836	834	838	811	771	870	814	867	785	808	812	862	394.1	389.3	386.3
Tutti i tumori (escluso cute e MMPG/SMD)	835	829	827	803	764	859	806	859	777	803	805	856	393.6	387.0	381.2

- Non disponibile in base alla classificazione ICD-9

										Tassi STD (Europa)											
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.0	0.4	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.3	0.2	
0.9	0.0	0.4	0.4	2.1	0.0	0.0	0.4	1.2	0.3	0.0	0.5	0.6	0.0	0.2	0.2	1.8	0.0	0.0	0.2	0.9	
1.8	0.9	0.4	0.9	1.7	1.7	2.1	0.4	1.2	1.3	0.8	0.5	1.4	0.6	0.2	0.6	1.3	1.2	1.3	0.3	1.0	
0.5	0.0	0.4	0.0	0.4	1.7	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.3	0.0	0.2	0.0	0.4	1.1	0.5	0.0	0.0	
1.8	0.4	3.1	1.3	1.3	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0	1.6	1.2	1.1	0.4	2.0	1.0	1.0	1.1	0.7	0.7	0.8	
0.5	0.4	1.3	0.9	0.9	1.2	0.8	0.0	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	1.1	0.7	0.7	1.0	0.7	0.0	0.3	
1.4	1.3	1.3	0.0	0.9	0.4	1.6	0.8	0.8	1.1	0.3	0.3	1.2	1.1	1.4	0.0	0.5	0.4	1.6	0.6	0.6	
1.8	1.3	1.3	0.9	1.3	0.8	0.0	3.2	1.2	1.0	0.6	0.6	1.2	1.3	1.1	0.6	1.1	0.7	0.0	2.8	0.8	
5.9	3.1	6.6	4.3	4.7	5.0	6.6	6.9	3.2	5.0	2.7	2.9	4.0	2.3	5.2	3.2	3.2	3.5	4.5	4.9	2.5	
31.3	30.8	40.0	37.7	41.7	24.2	24.6	27.1	26.2	33.4	27.3	26.9	20.9	19.4	26.7	24.6	28.8	15.2	16.3	17.9	17.6	
0.0	0.9	1.3	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.6	0.3	0.5	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	
22.7	29.0	29.4	24.7	23.4	16.2	21.7	25.1	25.8	15.2	16.4	15.1	15.3	19.6	18.8	16.0	15.3	10.6	14.2	16.8	16.0	
10.4	9.8	10.5	8.7	10.6	8.7	7.0	10.5	9.5	6.2	6.7	6.0	7.3	6.9	7.9	6.0	6.7	5.7	5.2	6.7	6.0	
18.2	17.4	17.6	18.2	15.7	17.5	16.4	14.5	14.7	12.6	14.9	8.8	12.6	12.3	12.7	12.4	11.3	11.9	11.6	10.0	9.9	
4.5	3.6	2.6	3.9	3.0	3.3	6.2	3.6	2.4	3.7	4.5	1.4	2.8	2.1	1.6	2.5	1.9	2.0	3.8	2.8	1.4	
14.1	17.0	14.9	12.6	19.6	17.1	20.1	20.6	18.7	14.4	11.1	13.6	10.4	11.7	9.6	9.3	13.8	11.4	14.2	15.1	13.2	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
4.1	5.4	3.5	5.2	4.7	4.2	5.3	3.6	6.4	3.6	4.4	4.9	3.3	3.5	2.3	3.3	3.2	2.8	3.8	2.6	4.7	
105.0	99.2	111.6	110.2	109.8	97.5	109.5	96.6	104.1	79.9	75.2	73.7	70.7	67.6	76.0	73.5	75.6	65.7	73.7	66.1	71.9	
6.4	6.3	5.7	6.5	4.7	5.0	5.7	3.6	5.6	3.9	1.5	2.7	4.9	4.9	4.5	4.8	3.5	3.1	4.1	2.6	4.0	
0.0	1.3	1.3	1.3	0.9	0.8	0.4	0.0	2.0	0.5	1.9	1.3	0.0	1.3	1.1	1.0	0.8	1.0	0.5	0.0	1.2	
2.7	2.2	2.2	3.0	4.7	2.1	2.9	3.6	2.0	0.2	3.9	2.4	1.9	2.0	1.5	2.3	3.6	1.2	1.9	2.6	1.5	
2.7	0.9	1.3	0.9	1.7	2.1	1.2	1.6	1.6	0.0	0.5	1.3	1.8	0.5	0.8	0.4	1.1	1.3	0.9	1.2	0.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.5	0.4	0.4	1.3	0.9	1.7	2.1	0.8	1.2	1.5	0.3	1.0	0.5	0.4	0.5	1.0	0.7	1.5	1.3	0.6	0.7	
0.9	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.2	0.6	0.7	0.0	0.3	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	
0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31.8	30.8	30.7	29.9	25.1	31.7	27.9	20.2	33.4	19.3	22.6	21.6	19.8	18.7	18.1	18.5	15.1	19.7	17.4	11.8	19.6	
0.0	0.4	1.3	0.4	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.6	0.0	0.5	1.0	0.3	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	
0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
10.4	10.7	8.8	6.5	11.9	11.7	7.4	9.7	9.9	6.1	7.3	8.2	7.2	7.7	6.0	4.5	8.1	8.5	5.4	6.4	6.8	
15.9	17.0	22.0	13.0	17.0	16.2	13.1	14.1	19.9	13.2	13.5	10.0	10.1	11.5	13.3	8.0	11.5	10.2	8.2	8.1	12.1	
0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7	0.0	
9.1	7.6	7.5	5.6	8.1	5.0	6.2	11.7	8.7	6.4	5.7	6.8	7.8	6.2	6.2	4.4	6.5	4.0	4.8	9.3	7.1	
2.3	1.3	0.4	0.9	1.7	0.8	0.4	0.4	2.0	0.5	1.3	1.5	1.6	0.8	0.2	0.7	1.2	0.6	0.3	0.3	1.3	
0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.2	0.0	
0.5	0.4	0.4	0.9	0.9	0.8	0.8	1.6	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.3	0.2	0.9	0.6	0.5	0.7	1.3	0.4	
12.3	7.1	5.7	10.0	11.5	7.9	6.2	8.9	5.6	6.9	8.6	7.7	9.2	4.8	4.3	7.6	7.4	5.6	3.6	5.9	4.4	
7.7	4.9	3.1	3.0	4.7	3.7	2.5	5.3	4.4	1.2	2.1	2.9	5.5	2.9	1.8	1.8	2.7	2.4	1.7	3.1	2.8	
1.8	1.3	0.9	0.9	0.4	0.4	0.8	1.2	1.2	0.5	1.4	0.5	2.0	1.3	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	1.0	1.4	
5.5	1.3	1.8	3.0	3.0	3.3	2.1	0.8	2.8	1.0	1.8	1.4	3.2	1.0	1.1	2.5	2.1	2.4	1.6	0.6	1.7	
0.9	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	1.1	0.4	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	
3.2	0.0	6.6	3.9	3.0	2.1	2.1	1.6	1.6	4.0	2.0	2.6	2.2	0.0	4.8	2.8	2.3	1.4	1.1	1.2	1.1	
1.4	1.8	3.5	1.7	1.3	0.4	1.6	1.6	0.8	2.5	0.7	1.8	1.0	1.4	2.7	0.9	0.8	0.4	0.9	1.0	0.3	
0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
0.9	0.4	0.9	1.7	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.5	1.0	0.3	0.0	0.2	0.2	0.6	
1.4	4.5	2.6	2.6	1.3	4.6	2.9	3.6	3.6	1.4	3.0	2.3	0.8	2.9	1.6	1.9	0.7	3.3	1.9	2.3	2.0	
0.9	2.2	3.5	2.6	1.7	1.2	0.8	1.2	0.8	0.3	1.0	2.0	0.5	1.3	2.2	1.4	1.3	0.7	0.4	0.6	0.4	
0.5	0.4	0.9	0.0	0.9	0.4	0.8	1.6	1.6	1.3	0.3	1.0	0.3	0.2	0.5	0.0	0.6	0.3	0.6	1.1	0.9	
22.3	19.7	22.8	21.3	18.3	21.7	17.2	18.6	13.9	15.8	17.0	20.6	14.3	12.4	14.5	14.3	12.1	14.8	11.3	12.5	9.2	
368.5	344.4	382.1	353.1	369.0	327.0	331.5	328.1	342.4	268.9	266.6	261.0	252.0	233.7	257.4	237.8	253.1	219.5	223.6	222.6	229.3	
364.8	341.3	377.3	349.7	365.6	323.7	329.4	325.3	340.1	268.6	265.1	257.8	249.7	231.9	254.4	236.0	250.8	217.5	222.3	220.8	228.0	

**Tabella 1ob: Mortalità - Numero di decessi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Reggio Emilia, 1996-2007. FEMMINE**

SEDE	Decessi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Lingua	1	0	0	1	2	2	1	2	1	0	0	0	0.4	0.0	0.0
Bocca	1	1	4	1	2	0	4	1	1	0	0	1	0.4	0.4	1.8
Ghiandole salivari	1	1	0	0	3	0	0	2	0	4	0	0	0.4	0.4	0.0
Orofaringe	2	1	1	1	0	0	0	1	3	0	2	2	0.9	0.4	0.4
Rinofaringe	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0.4	0.0	0.0
Ipoparinge	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0.0	0.4	0.0
Faringe NAS	1	0	2	0	0	1	1	2	0	2	1	4	0.4	0.0	0.9
Esofago	5	4	6	0	7	2	5	4	4	4	4	3	2.2	1.8	2.6
Stomaco	46	61	65	64	43	53	54	40	47	48	50	39	20.7	27.2	28.7
Intestino tenue	3	1	3	1	3	4	3	5	2	1	1	1	1.3	0.4	1.3
Colon	40	42	45	38	39	46	39	52	43	47	52	51	18.0	18.7	19.9
Retto	15	14	20	20	17	20	16	14	10	17	19	15	6.7	6.2	8.8
Fegato e dotti biliari intraepatici	23	31	34	17	12	17	20	16	33	24	19	20	10.3	13.8	15.0
Colecisti e vie biliari	17	22	13	14	15	22	11	17	15	20	10	24	7.6	9.8	5.7
Pancreas	34	39	38	35	38	46	45	53	61	55	53	61	15.3	17.4	16.8
Cavità nasale	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0.0	0.0	0.0
Laringe	0	0	1	3	3	1	0	3	1	4	1	1	0.0	0.0	0.4
Polmone, bronchi e trachea	53	57	66	44	54	51	79	64	46	66	75	81	23.8	25.4	29.1
Altri organi toracici	2	4	9	3	5	5	9	4	4	6	8	0	0.9	1.8	4.0
Osso e cartilagine articolare	0	0	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	0.0	0.0	1.3
Melanoma cutaneo	5	6	2	3	6	12	7	4	11	5	8	6	2.2	2.7	0.9
Cute (escluso melanoma)	0	4	2	5	2	1	2	7	7	4	4	6	0.0	1.8	0.9
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	4	3	4	4	4	1	2	4	2	2	0	6	1.8	1.3	1.8
Mammella	126	99	99	121	107	124	97	95	100	113	113	118	56.6	44.1	43.7
Cervice dell'utero	1	7	1	4	2	8	1	0	4	2	2	1	0.4	3.1	0.4
Corpo dell'utero	2	5	6	2	8	2	5	3	3	9	9	8	0.9	2.2	2.6
Utero NAS	4	13	14	25	18	16	14	13	12	15	15	10	1.8	5.8	6.2
Ovaio	39	30	33	29	31	26	28	46	30	27	22	37	17.5	13.4	14.6
Altri genitali femminili	4	6	15	11	5	6	4	4	4	3	5	3	1.8	2.7	6.6
Rene, vie urinarie	14	15	16	13	10	13	10	13	17	14	20	16	6.3	6.7	7.1
Vescica	10	6	19	12	9	15	14	13	14	19	5	7	4.5	2.7	8.4
Occhio	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0.0	0.0	0.0
Encefalo e altro SNC	13	8	15	9	11	21	14	11	17	11	27	18	5.8	3.6	6.6
Tiroide	5	5	5	3	4	1	0	3	3	4	5	5	2.2	2.2	2.2
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0.0	0.0	0.0
Linfoma di Hodgkin	1	4	0	1	0	0	1	1	3	0	3	2	0.4	1.8	0.0
Linfoma non Hodgkin	17	24	26	27	21	21	19	15	29	12	14	22	7.6	10.7	11.5
Mieloma	6	8	7	10	15	17	10	12	16	19	14	22	2.7	3.6	3.1
Leucemia linfatica acuta	1	0	1	2	0	2	0	3	2	2	1	3	0.4	0.0	0.4
Leucemia linfatica cronica	5	4	1	3	2	4	5	3	4	4	3	5	2.2	1.8	0.4
Altre leucemie linfatiche	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	1	1	0.0	0.0	0.4
Leucemia mieloide acuta	9	12	12	5	2	8	5	9	8	4	3	13	4.0	5.3	5.3
Leucemia mieloide cronica	5	0	5	2	1	2	2	2	3	0	0	3	2.2	0.0	2.2
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	0	2	2	2	1	2	2	1	1	0	4	1	0.0	0.9	0.9
Leucemie NAS	4	6	5	6	12	9	3	9	5	13	6	14	1.8	2.7	2.2
MMPC e SMD	3	2	3	4	5	3	9	1	6	4	0	1	1.3	0.9	1.3
Miscellanea	2	5	1	5	0	4	1	2	1	1	1	5	0.9	2.2	0.4
Mal definite e metastasi	42	61	53	49	52	56	57	44	53	47	44	51	18.9	27.2	23.4
Tutti i tumori	567	614	658	602	576	648	603	605	629	637	628	693	254.8	273.7	290.5
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD)	564	608	653	593	569	644	592	597	616	629	624	686	253.5	271.0	288.3

- Non disponibile in base alla classificazione ICD-9

										Tassi STD (Europa)											
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
0.4	0.9	0.9	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.1	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	
0.4	0.9	0.0	1.7	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.5	0.1	0.7	0.2	0.4	0.0	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	
0.0	1.3	0.0	0.0	0.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	
0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.5	0.4	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.4	
0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.8	0.0	
0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	0.0	0.8	0.4	1.5	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3	0.0	0.5	0.1	0.6	
0.0	3.0	0.9	2.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2	0.9	1.0	1.0	0.0	1.9	0.6	1.1	0.6	0.5	1.1	0.9	0.6	
27.9	18.5	22.5	22.7	16.5	19.0	19.2	19.7	15.1	8.3	12.1	12.3	10.9	7.4	10.8	10.0	6.9	8.6	8.8	5.6		
0.4	1.3	1.7	1.3	2.1	0.8	0.4	0.4	0.4	0.5	0.1	0.4	0.3	0.9	1.0	0.5	0.8	0.3	0.4	0.1	0.1	
16.6	16.8	19.6	16.4	21.4	17.4	18.8	20.5	19.7	10.1	9.2	10.6	7.8	8.0	9.4	8.1	11.3	8.0	8.9	9.6	10.4	
8.7	7.3	8.5	6.7	5.8	4.1	6.8	7.5	5.8	3.1	2.4	3.7	3.8	3.6	4.1	2.9	2.4	2.4	3.6	3.2	2.0	
7.4	5.2	7.2	8.4	6.6	13.4	9.6	7.5	7.7	4.8	6.8	6.5	3.7	2.5	2.7	4.2	3.2	6.2	4.3	3.5	3.6	
6.1	6.5	9.4	4.6	7.0	6.1	8.0	3.9	9.3	3.8	4.4	3.2	2.8	3.2	5.8	2.7	3.5	3.2	3.5	1.6	4.0	
15.3	16.4	19.6	18.9	21.8	24.7	22.0	20.9	23.6	6.8	7.3	7.5	6.6	6.3	10.4	8.5	11.1	12.1	11.4	10.9	12.1	
0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
1.3	1.3	0.4	0.0	1.2	0.4	1.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	0.2	0.0	0.5	0.1	0.8	0.4	0.3	
19.2	23.3	21.7	33.2	26.4	18.6	26.3	29.5	31.3	13.7	13.4	16.1	12.2	13.7	12.2	20.0	15.4	9.9	15.9	16.3	17.2	
1.3	2.2	2.1	3.8	1.6	1.6	2.4	3.1	0.0	0.4	1.5	2.4	0.5	1.3	1.4	2.0	1.0	1.5	1.2	2.2	0.0	
0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.0	0.0	1.3	0.2	0.5	0.1	0.5	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	
1.3	2.6	5.1	2.9	1.6	4.5	2.0	3.1	2.3	1.0	1.4	0.9	0.8	1.3	3.0	2.3	1.1	2.5	1.1	1.7	1.3	
2.2	0.9	0.4	0.8	2.9	2.8	1.6	1.6	2.3	0.0	0.5	0.3	0.9	0.6	0.1	0.2	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.7	1.7	0.4	0.8	1.6	0.8	0.8	0.0	2.3	1.2	0.6	1.8	2.2	1.3	0.2	0.4	1.1	0.3	0.5	0.0	1.2	
52.8	46.1	52.7	40.8	39.2	40.5	45.1	44.5	45.7	36.0	26.2	28.1	33.5	25.6	29.7	23.4	23.7	25.7	23.1	26.6	25.3	
1.7	0.9	3.4	0.4	0.0	1.6	0.8	0.8	0.4	0.4	2.3	0.1	0.7	0.8	2.2	0.4	0.0	1.4	0.5	0.2	0.1	
0.9	3.4	0.9	2.1	1.2	1.2	3.6	3.5	3.1	0.4	0.9	1.1	0.5	1.8	0.3	0.7	0.6	0.6	2.5	1.8	2.1	
10.9	7.8	6.8	5.9	5.4	4.9	6.0	5.9	3.9	1.0	3.1	3.0	5.7	4.0	4.5	2.7	2.6	2.6	3.2	2.9	2.2	
12.7	13.4	11.1	11.8	19.0	12.2	10.8	8.7	14.3	10.9	7.9	9.3	7.6	8.4	5.4	7.9	11.2	7.3	6.1	4.8	9.0	
4.8	2.2	2.6	1.7	1.6	1.6	1.2	2.0	1.2	0.8	1.3	2.4	2.0	0.9	1.2	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6	
5.7	4.3	5.5	4.2	5.4	6.9	5.6	7.9	6.2	3.9	3.7	3.4	2.5	2.2	2.7	1.9	2.6	3.1	2.9	3.2	2.5	
5.2	3.9	6.4	5.9	5.4	5.7	7.6	2.0	2.7	2.0	1.1	3.1	1.8	1.4	1.9	2.4	2.2	2.2	2.9	1.2	0.7	
0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
3.9	4.7	8.9	5.9	4.5	6.9	4.4	10.6	7.0	3.8	2.7	5.2	2.0	2.9	6.4	4.3	3.8	4.1	2.6	7.7	4.6	
1.3	1.7	0.4	0.0	1.2	1.2	1.6	2.0	1.9	1.2	1.1	0.9	0.8	0.5	0.2	0.0	0.8	0.6	0.6	0.8	1.1	
0.0	0.4	0.4	0.0	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	
0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	1.2	0.0	1.2	0.8	0.4	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.0	1.0	0.4	
11.8	9.0	8.9	8.0	6.2	11.7	4.8	5.5	8.5	4.9	4.9	6.2	5.9	4.7	4.6	3.7	3.3	5.1	1.8	2.5	4.6	
4.4	6.5	7.2	4.2	4.9	6.5	7.6	5.5	8.5	1.4	1.4	1.4	2.1	2.6	2.9	1.9	2.5	3.6	3.1	2.1	4.3	
0.9	0.0	0.9	0.0	1.2	0.8	0.8	0.4	1.2	0.8	0.0	0.5	0.6	0.0	0.6	0.0	1.3	1.1	0.4	0.5	0.7	
1.3	0.9	1.7	2.1	1.2	1.6	1.6	1.2	1.9	1.1	0.9	0.1	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.4	0.4	0.9	
0.0	0.4	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	
2.2	0.9	3.4	2.1	3.7	3.2	1.6	1.2	5.0	2.2	3.4	2.5	1.5	0.4	1.6	0.9	1.4	2.0	1.0	0.6	2.5	
0.9	0.4	0.9	0.8	0.8	1.2	0.0	0.0	1.2	1.7	0.0	0.9	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.7	
0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.9	0.4	0.9	0.8	0.4	0.4	0.0	1.6	0.4	0.0	0.6	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4	0.1	
2.6	5.2	3.8	1.3	3.7	2.0	5.2	2.4	5.4	1.1	1.1	1.0	0.9	2.0	1.8	0.4	1.1	1.0	2.1	0.6	2.5	
1.7	2.2	1.3	3.8	0.4	2.4	1.6	0.0	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.4	1.6	0.1	1.0	0.7	0.0	0.1	
2.2	0.0	1.7	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	1.9	0.4	0.8	0.2	1.2	0.0	0.5	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	1.1	
21.4	22.4	23.8	23.9	18.1	21.5	18.8	17.3	19.7	7.3	11.7	9.5	7.7	10.2	8.8	11.3	7.6	8.8	7.9	7.4	7.6	
262.7	248.1	275.6	253.3	249.4	254.7	254.2	247.2	268.2	138.5	138.4	149.9	132.8	126.3	140.8	130.9	129.7	130.5	128.1	126.9	136.1	
258.7	245.1	273.9	248.7	246.1	249.5	251.1	245.6	265.5	138.1	137.5	149.2	131.4	124.8	140.3	129.1	128.8	128.8	126.7	126.2	135.2	

**Tabella 11a: Mortalità - Numero di decessi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Modena, 1996-2007. MASCHI**

SEDE	Decessi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0.3	0.3	0.0
Lingua	5	2	2	2	1	5	8	6	5	2	2	5	1.7	0.7	0.7
Bocca	4	6	2	4	2	3	1	4	8	1	2	2	1.3	2.0	0.7
Ghiandole salivari	3	3	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1	1.0	1.0	0.3
Orofaringe	4	3	0	6	7	3	8	5	2	2	2	7	1.3	1.0	0.0
Rinofaringe	6	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2.0	0.7	0.7
Ipoparinge	0	3	0	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0.0	1.0	0.0
Faringe NAS	3	5	4	4	1	3	4	1	1	0	0	1	1.0	1.7	1.3
Esofago	9	17	8	14	7	9	22	14	14	12	12	12	3.0	5.7	2.6
Stomaco	95	89	96	70	97	88	93	96	84	72	80	75	31.8	29.6	31.7
Intestino tenue	1	3	1	4	2	6	4	3	5	6	3	4	0.3	1.0	0.3
Colon	81	87	67	78	98	91	102	84	102	87	91	98	27.1	29.0	22.2
Retto	42	32	35	35	30	32	29	31	34	32	26	36	14.1	10.6	11.6
Fegato e dotti biliari intraepatici	54	46	59	59	62	54	45	56	59	54	66	63	18.1	15.3	19.5
Colecisti e vie biliari	18	15	13	8	17	13	16	9	21	15	18	23	6.0	5.0	4.3
Pancreas	61	37	60	54	43	52	57	55	54	64	65	63	20.4	12.3	19.8
Cavità nasale	0	3	0	3	2	1	3	2	0	0	2	0	0.0	1.0	0.0
Laringe	16	22	14	13	10	17	16	15	10	13	12	13	5.4	7.3	4.6
Polmone, bronchi e trachea	376	346	351	328	330	314	343	311	340	325	317	362	125.8	115.1	116.1
Altri organi toracici	5	6	4	11	8	4	5	11	3	11	7	11	1.7	2.0	1.3
Osso e cartilagine articolare	4	1	5	3	8	4	8	1	6	2	4	2	1.3	0.3	1.7
Melanoma cutaneo	6	4	10	9	4	18	12	12	11	13	9	6	2.0	1.3	3.3
Cute (escluso melanoma)	3	6	4	0	2	3	1	1	3	4	5	2	1.0	2.0	1.3
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	4	3	6	6	6	4	5	6	7	3	5	1	1.3	1.0	2.0
Mammella	1	2	1	2	1	3	1	1	1	0	1	1	0.3	0.7	0.3
Pene	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0.0	0.3	0.0
Prostata	101	86	96	78	86	74	75	96	97	76	91	85	33.8	28.6	31.7
Testicolo	1	0	1	2	0	0	1	2	0	0	1	1	0.3	0.0	0.3
Altri genitali maschili	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0.3	0.0	0.0
Rene, vie urinarie	33	20	39	30	38	35	42	32	23	36	33	29	11.0	6.7	12.9
Vescica	49	50	52	43	52	40	55	53	32	43	56	53	16.4	16.6	17.2
Occhio	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Encefalo e altro SNC	25	19	25	29	27	25	25	22	21	19	25	26	8.4	6.3	8.3
Tiroide	1	1	1	4	1	3	1	2	4	3	2	2	0.3	0.3	0.3
Altre ghiandole endocrine	3	3	0	5	0	1	0	2	3	0	5	4	1.0	1.0	0.0
Linfoma di Hodgkin	2	5	3	1	3	1	1	1	1	2	2	0	0.7	1.7	1.0
Linfoma non Hodgkin	39	28	32	32	27	30	42	34	34	26	28	40	13.0	9.3	10.6
Mieloma	13	21	5	5	22	7	16	10	13	15	15	19	4.3	7.0	1.7
Leucemia linfatica acuta	0	6	0	0	4	2	3	1	5	3	5	1	0.0	2.0	0.0
Leucemia linfatica cronica	10	10	8	5	3	6	18	6	9	13	8	8	3.3	3.3	2.6
Altre leucemie linfatiche	1	2	2	7	2	3	1	3	2	1	2	1	0.3	0.7	0.7
Leucemia mieloide acuta	2	11	0	0	9	3	10	9	6	9	16	7	0.7	3.7	0.0
Leucemia mieloide cronica	10	4	6	5	3	8	4	6	2	4	2	3	3.3	1.3	2.0
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	2	0	10	9	2	2	1	0	0	3	0	0	0.7	0.0	3.3
Leucemie NAS	7	7	5	5	7	5	7	8	7	6	6	15	2.3	2.3	1.7
MMPG e SMD	1	5	4	5	5	4	3	5	4	1	1	2	0.3	1.7	1.3
Miscellanea	3	5	7	8	5	5	1	4	2	1	1	2	1.0	1.7	2.3
Mal definite e metastasi	55	65	70	77	67	61	70	69	55	47	44	53	18.4	21.6	23.1
Tutti i tumori	1161	1093	1111	1073	1110	1048	1165	1096	1097	1030	1079	1144	388.4	363.7	367.4
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD)	1157	1082	1103	1068	1103	1041	1161	1090	1090	1025	1073	1140	387.0	360.1	364.8

- Non disponibile in base alla classificazione ICD-9

										Tassi STD (Europa)											
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
0.7	0.3	1.6	2.5	1.9	1.5	0.6	0.6	1.5	1.3	0.7	0.7	0.5	0.3	1.5	1.8	1.4	1.0	0.4	0.3	1.1	
1.3	0.6	1.0	0.3	1.3	2.5	0.3	0.6	0.6	1.0	1.8	0.5	1.0	0.5	0.6	0.2	1.0	1.8	0.3	0.5	0.4	
1.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.7	0.9	0.2	0.8	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2	
2.0	2.3	1.0	2.5	1.6	0.6	0.6	0.6	2.1	1.0	0.9	0.0	1.4	1.8	0.8	2.2	1.1	0.6	0.5	0.5	1.7	
0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.6	0.3	1.6	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.2	0.7	0.3	
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6	0.0	0.8	0.0	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	
1.3	0.3	1.0	1.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.6	1.3	1.1	0.9	0.2	0.7	0.8	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	
4.6	2.3	2.9	7.0	4.4	4.3	3.7	3.6	3.6	2.5	4.0	2.0	3.4	2.0	2.0	5.1	2.9	3.2	2.6	2.7	2.6	
22.9	31.4	28.1	29.5	30.1	26.0	22.0	24.3	22.6	21.4	20.5	22.1	15.9	20.8	17.8	18.4	19.1	17.3	14.1	15.2	14.0	
1.3	0.6	1.9	1.3	0.9	1.5	1.8	0.9	1.2	0.3	0.7	0.2	0.9	0.5	1.3	0.9	0.5	0.8	1.1	0.6	0.6	
25.5	31.7	29.1	32.3	26.3	31.5	26.6	27.7	29.5	18.9	20.2	15.5	17.6	21.3	19.6	21.7	17.9	20.5	17.9	17.1	18.9	
11.5	9.7	10.2	9.2	9.7	10.5	9.8	7.9	10.8	10.2	7.6	8.2	8.0	6.6	7.0	5.7	6.2	6.9	6.4	4.8	7.4	
19.3	20.1	17.3	14.3	17.5	18.2	16.5	20.1	19.0	13.0	10.2	14.3	13.6	14.2	11.8	9.1	11.3	12.5	11.2	13.4	12.2	
2.6	5.5	4.2	5.1	2.8	6.5	4.6	5.5	6.9	3.8	3.4	3.1	1.7	3.6	2.4	3.5	1.7	3.8	2.7	3.5	4.3	
17.7	13.9	16.6	18.1	17.2	16.7	19.6	19.8	19.0	14.9	9.0	14.0	12.7	10.1	11.9	12.1	11.3	12.1	13.2	12.8	12.4	
1.0	0.6	0.3	1.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.6	0.4	0.3	0.6	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	
4.3	3.2	5.4	5.1	4.7	3.1	4.0	3.6	3.9	3.7	5.3	3.1	3.3	2.4	3.5	4.1	3.4	1.9	2.6	2.4	2.1	
107.4	106.8	100.4	108.8	97.4	105.0	99.5	96.4	109.0	91.3	82.3	82.2	75.2	72.6	69.4	73.4	64.3	68.9	65.8	62.2	68.0	
3.6	2.6	1.3	1.6	3.4	0.9	3.4	2.1	3.3	1.3	1.7	0.9	2.7	2.1	1.0	1.2	2.7	0.6	2.3	1.4	2.0	
1.0	2.6	1.3	2.5	0.3	1.9	0.6	1.2	0.6	0.8	0.2	1.1	0.9	1.9	1.0	2.0	0.4	1.7	0.4	1.5	0.7	
2.9	1.3	5.8	3.8	3.8	3.4	4.0	2.7	1.8	1.5	1.2	2.6	2.2	0.9	4.3	2.2	2.9	2.6	2.7	2.0	1.4	
0.0	0.6	1.0	0.3	0.3	0.9	1.2	1.5	0.6	1.0	1.3	0.8	0.0	0.4	0.7	0.1	0.1	0.6	0.8	1.0	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	1.9	1.3	1.6	1.9	2.2	0.9	1.5	0.3	1.1	0.7	1.7	1.3	1.5	0.9	1.3	1.8	1.6	0.8	1.3	0.2	
0.7	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.7	0.2	0.3	0.3	0.0	0.3	0.2	
0.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
25.5	27.8	23.7	23.8	30.1	30.0	23.3	27.7	25.6	22.4	18.5	20.9	16.7	17.5	14.5	15.0	17.8	18.3	12.9	14.8	13.9	
0.7	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.2	0.2	
0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	
9.8	12.3	11.2	13.3	10.0	7.1	11.0	10.0	8.7	7.8	4.7	9.3	7.1	8.0	7.9	9.4	6.5	4.8	7.2	6.7	5.4	
14.1	16.8	12.8	17.4	16.6	9.9	13.2	17.0	16.0	11.1	11.4	11.6	8.9	11.3	8.2	10.9	10.1	5.8	8.1	10.2	9.8	
0.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
9.5	8.7	8.0	7.9	6.9	6.5	5.8	7.6	7.8	7.3	5.0	6.6	7.4	7.5	5.6	6.1	5.2	4.7	3.9	5.3	5.8	
1.3	0.3	1.0	0.3	0.6	1.2	0.9	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	1.0	0.2	0.5	0.2	0.4	0.9	0.9	0.4	0.3	
1.6	0.0	0.3	0.0	0.6	0.9	0.0	1.5	1.2	1.1	0.7	0.0	1.3	0.0	0.5	0.0	0.3	1.0	0.0	1.2	0.9	
0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.0	0.5	1.2	0.8	0.2	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.0	
10.5	8.7	9.6	13.3	10.6	10.5	8.0	8.5	12.0	8.6	7.1	7.6	7.9	5.9	6.8	9.0	7.5	7.4	5.1	5.3	7.7	
1.6	7.1	2.2	5.1	3.1	4.0	4.6	4.6	5.7	3.0	4.9	1.1	1.2	5.2	1.7	3.5	2.1	2.7	3.2	2.7	3.2	
0.0	1.3	0.6	1.0	0.3	1.5	0.9	1.5	0.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.9	0.6	1.1	0.2	1.2	1.2	1.1	0.3	
1.6	1.0	1.9	5.7	1.9	2.8	4.0	2.4	2.4	2.0	2.3	1.7	1.0	0.5	1.3	3.7	1.1	1.9	2.5	1.5	1.4	
2.3	0.6	1.0	0.3	0.9	0.6	0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	0.6	1.8	0.5	0.6	0.2	0.6	0.4	0.1	0.4	0.1	
0.0	2.9	1.0	3.2	2.8	1.9	2.8	4.9	2.1	0.3	2.7	0.0	0.0	2.2	0.5	2.3	1.9	1.3	1.8	3.0	1.1	
1.6	1.0	2.6	1.3	1.9	0.6	1.2	0.6	0.9	2.5	0.8	1.4	1.2	0.7	1.9	0.8	1.1	0.5	0.7	0.6	0.5	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
2.9	0.6	0.6	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	0.0	2.2	2.3	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
1.6	2.3	1.6	2.2	2.5	2.2	1.8	1.8	4.5	1.9	1.7	1.2	1.2	1.3	1.0	1.5	1.9	1.7	1.0	1.2	2.9	
1.6	1.6	1.3	1.0	1.6	1.2	0.3	0.3	0.6	0.2	1.0	0.9	1.2	1.0	0.8	0.6	0.9	0.8	0.2	0.1	0.3	
2.6	1.6	1.6	0.3	1.3	0.6	0.3	0.3	0.6	0.7	1.2	1.7	1.8	1.1	1.1	0.2	0.7	0.4	0.1	0.1	0.3	
25.2	21.7	19.5	22.2	21.6	17.0	14.4	13.4	16.0	13.0	15.5	16.3	17.3	14.5	12.6	14.1	13.5	11.3	9.1	7.8	9.8	
351.4	359.2	335.0	369.4	343.3	338.9	315.3	328.1	344.4	276.2	258.3	259.7	246.6	245.8	227.1	247.1	224.9	226.0	205.8	208.7	215.9	
349.8	357.0	332.7	368.1	341.4	336.7	313.8	326.3	343.2	275.0	256.0	258.0	245.4	244.4	225.7	246.4	223.9	224.6	204.8	207.6	215.2	

**Tabella 11b: Mortalità - Numero di decessi, tasso grezzo e tasso standardizzato per 100000 (Standard: Europa).
Provincia di Modena, 1996-2007. FEMMINE**

SEDE	Decessi												Tassi grezzi		
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998
Labbro	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0.0	0.0	0.0
Lingua	1	2	1	0	2	1	4	0	3	3	4	0	0.3	0.6	0.3
Bocca	0	0	1	1	2	3	2	2	5	0	1	0	0.0	0.0	0.3
Ghiandole salivari	1	1	1	2	1	1	0	2	1	0	2	2	0.3	0.3	0.3
Orofaringe	0	0	0	2	2	2	0	1	0	1	3	3	0.0	0.0	0.0
Rinofaringe	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0.0	0.6	0.0
Iopofaringe	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0.0	0.0	0.3
Faringe NAS	0	0	0	2	0	3	0	0	0	1	0	1	0.0	0.0	0.0
Esofago	3	3	8	5	5	4	6	4	2	5	10	7	1.0	0.9	2.5
Stomaco	66	73	64	65	74	62	58	59	57	60	59	51	21.0	23.1	20.1
Intestino tenue	1	4	2	0	1	2	3	3	1	4	0	3	0.3	1.3	0.6
Colon	70	49	71	76	73	70	66	68	63	79	86	83	22.2	15.5	22.3
Retto	34	26	31	25	18	28	19	31	31	21	24	28	10.8	8.2	9.7
Fegato e dotti biliari intraepatici	44	36	28	31	29	36	33	27	41	26	27	41	14.0	11.4	8.8
Colecisti e vie biliari	22	21	24	18	17	13	19	20	36	23	29	31	7.0	6.6	7.5
Pancreas	55	45	46	49	57	52	60	55	61	56	71	59	17.5	14.2	14.5
Cavità nasale	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	1	1	0.3	0.0	0.0
Laringe	2	1	3	1	0	0	1	2	1	1	2	2	0.6	0.3	0.9
Polmone, bronchi e trachea	73	70	91	82	84	96	83	80	106	92	119	110	23.2	22.1	28.6
Altri organi toracici	3	3	5	4	3	2	6	7	3	4	3	6	1.0	0.9	1.6
Osso e cartilagine articolare	2	1	1	1	3	2	1	5	2	0	2	1	0.6	0.3	0.3
Melanoma cutaneo	8	4	6	9	5	7	12	10	9	7	7	11	2.5	1.3	1.9
Cute (escluso melanoma)	2	1	1	3	2	0	2	2	1	1	2	2	0.6	0.3	0.3
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma di Kaposi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tessuti molli	3	1	4	1	4	5	5	5	4	4	8	5	1.0	0.3	1.3
Mammella	143	148	141	131	131	157	151	110	130	140	142	155	45.4	46.8	44.3
Cervice dell'utero	4	3	4	4	2	8	3	11	3	3	5	8	1.3	0.9	1.3
Corpo dell'utero	10	6	5	10	5	7	6	7	3	12	6	7	3.2	1.9	1.6
Utero NAS	26	11	21	18	20	20	17	10	21	29	14	20	8.3	3.5	6.6
Ovaio	46	33	57	35	38	55	41	49	51	39	43	40	14.6	10.4	17.9
Altri genitali femminili	9	6	8	4	7	6	4	5	10	5	9	8	2.9	1.9	2.5
Rene, vie urinarie	14	24	13	11	13	15	16	15	19	16	20	23	4.4	7.6	4.1
Vescica	11	15	22	16	13	11	14	18	8	22	16	17	3.5	4.7	6.9
Occhio	0	0	1	2	0	1	1	1	2	1	0	2	0.0	0.0	0.3
Encefalo e altro SNC	13	14	12	21	20	22	30	26	15	18	24	20	4.1	4.4	3.8
Tiroide	6	2	6	3	5	3	5	5	3	3	6	4	1.9	0.6	1.9
Altre ghiandole endocrine	0	4	2	1	2	0	1	0	1	1	2	1	0.0	1.3	0.6
Linfoma di Hodgkin	1	2	1	0	2	1	1	0	1	1	3	0	0.3	0.6	0.3
Linfoma non Hodgkin	25	33	25	45	24	30	28	25	26	32	27	25	7.9	10.4	7.9
Mieloma	11	11	4	7	16	19	21	16	15	12	20	23	3.5	3.5	1.3
Leucemia linfatica acuta	0	3	0	0	3	2	4	6	0	3	0	4	0.0	0.9	0.0
Leucemia linfatica cronica	3	2	3	10	5	9	9	9	4	10	6	10	1.0	0.6	0.9
Altre leucemie linfatiche	1	0	2	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0.3	0.0	0.6
Leucemia mieloide acuta	9	7	0	1	8	12	10	10	7	8	13	13	2.9	2.2	0.0
Leucemia mieloide cronica	1	2	5	4	7	3	1	2	2	2	2	5	0.3	0.6	1.6
Leucemia monocitica acuta	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0.0	0.0	0.0
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	1	1	10	10	0	1	2	0	2	0	0	0	0.3	0.3	3.1
Leucemie NAS	6	6	5	4	6	12	6	4	10	8	7	3	1.9	1.9	1.6
MMPC e SMD	4	2	5	5	1	4	4	7	5	1	2	5	1.3	0.6	1.6
Miscellanea	6	6	12	14	3	3	0	4	4	3	1	0	1.9	1.9	3.8
Mal definite e metastasi	74	53	76	82	63	81	64	59	63	80	65	46	23.5	16.8	23.9
Tutti i tumori	815	737	829	819	779	876	822	785	833	839	897	888	259.0	233.2	260.6
Tutti i tumori (escluso cute e MMPC/SMD)	809	734	823	811	776	872	816	776	827	837	893	881	257.1	232.2	258.8

- Non disponibile in base alla classificazione ICD-9

Tassi STD (Europa)

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
0.0	0.6	0.3	1.2	0.0	0.9	0.9	1.2	0.0	0.3	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2	0.7	0.0	0.8	0.3	0.8	0.0
0.3	0.6	0.9	0.6	0.6	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.0	0.2	0.0
0.6	0.3	0.3	0.0	0.6	0.3	0.0	0.6	0.6	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.4	0.1
0.6	0.6	0.6	0.0	0.3	0.0	0.3	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.6	0.5
0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0
0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.3
0.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
1.6	1.5	1.2	1.8	1.2	0.6	1.5	2.9	2.0	0.3	0.6	1.3	0.7	0.6	0.8	1.0	0.3	0.2	1.0	1.4	0.8
20.3	22.9	19.0	17.6	17.7	17.0	17.7	17.3	14.8	10.1	11.0	9.9	10.0	9.8	8.7	7.6	7.9	7.9	7.6	6.9	6.2
0.0	0.3	0.6	0.9	0.9	0.3	1.2	0.0	0.9	0.3	0.4	0.3	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.6	0.0	0.3
23.7	22.6	21.4	20.1	20.4	18.7	23.3	25.2	24.0	11.1	7.2	11.4	12.7	10.5	9.9	9.2	10.0	9.8	10.4	11.2	11.3
7.8	5.6	8.6	5.8	9.3	9.2	6.2	7.0	8.1	7.0	4.1	5.0	4.1	3.0	3.3	2.2	4.1	4.9	2.5	3.3	3.4
9.7	9.0	11.0	10.0	8.1	12.2	7.7	7.9	11.9	7.0	5.9	4.2	4.1	5.0	5.6	4.3	3.8	4.9	3.1	3.3	4.2
5.6	5.3	4.0	5.8	6.0	10.7	6.8	8.5	9.0	3.6	4.0	3.8	2.6	2.7	2.0	3.1	3.0	5.2	3.4	4.1	3.5
15.3	17.6	15.9	18.2	16.5	18.1	16.5	20.8	17.1	9.0	8.2	7.8	7.8	8.9	7.7	8.4	8.2	8.5	7.4	9.8	6.7
0.3	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3
0.3	0.0	0.0	0.3	0.6	0.3	0.3	0.6	0.6	0.4	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
25.6	26.0	29.4	25.2	24.1	31.5	27.2	34.9	31.8	13.6	13.0	17.9	14.8	16.6	17.0	14.3	13.4	17.6	15.7	16.7	15.6
1.2	0.9	0.6	1.8	2.1	0.9	1.2	0.9	1.7	0.5	0.5	1.2	0.6	0.7	0.3	0.9	1.2	0.4	0.9	0.3	1.2
0.3	0.9	0.6	0.3	1.5	0.6	0.0	0.6	0.3	0.4	0.2	0.5	0.3	0.7	0.3	0.1	1.0	0.3	0.0	0.6	0.1
2.8	1.5	2.1	3.6	3.0	2.7	2.1	2.1	3.2	1.7	0.9	1.0	1.7	0.8	1.3	2.3	1.9	1.0	1.3	1.0	2.2
0.9	0.6	0.0	0.6	0.6	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.7	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	1.2	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	2.3	1.4	0.7	0.2	0.7	0.3	0.8	1.2	0.9	1.2	0.6	0.7	1.6	1.0
40.9	40.5	48.1	45.9	33.1	38.7	41.3	41.6	44.9	27.8	28.6	28.9	25.4	24.0	30.2	28.6	20.1	21.3	23.7	25.6	25.9
1.2	0.6	2.5	0.9	3.3	0.9	0.9	1.5	2.3	0.5	0.8	1.0	0.8	0.4	1.7	0.5	2.6	0.7	0.3	0.6	1.3
3.1	1.5	2.1	1.8	2.1	0.9	3.5	1.8	2.0	1.6	1.2	0.8	1.8	1.2	1.2	1.1	1.0	0.6	1.7	0.9	0.8
5.6	6.2	6.1	5.2	3.0	6.2	8.6	4.1	5.8	4.8	1.9	3.9	2.9	3.6	3.2	2.7	1.7	3.7	4.7	2.3	2.9
10.9	11.7	16.8	12.5	14.7	15.2	11.5	12.6	11.6	9.1	6.9	10.7	6.4	6.2	9.3	6.8	7.6	8.8	6.6	7.2	6.7
1.2	2.2	1.8	1.2	1.5	3.0	1.5	2.6	2.3	1.7	0.8	1.1	0.6	0.8	0.8	0.3	0.7	1.0	0.7	1.0	0.6
3.4	4.0	4.6	4.9	4.5	5.7	4.7	5.9	6.7	2.6	4.7	2.0	1.8	2.0	2.5	2.3	2.2	3.0	1.8	2.5	3.3
5.0	4.0	3.4	4.3	5.4	2.4	6.5	4.7	4.9	1.3	2.3	3.4	2.2	1.5	1.4	2.3	2.6	0.7	3.3	1.6	1.5
0.6	0.0	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3
6.6	6.2	6.7	9.1	7.8	4.5	5.3	7.0	5.8	3.2	4.0	2.4	4.4	3.7	4.2	6.3	5.2	3.3	3.7	4.2	3.1
0.9	1.5	0.9	1.5	1.5	0.9	0.9	1.8	1.2	0.9	0.2	1.0	0.3	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5
0.3	0.6	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	0.6	0.3	0.0	0.9	0.9	0.2	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3
0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.9	0.0	0.2	0.4	0.3	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.4	0.0
14.0	7.4	9.2	8.5	7.5	7.7	9.4	7.9	7.2	4.0	6.2	4.2	7.9	4.0	5.0	4.6	3.7	3.6	4.0	3.5	3.5
2.2	4.9	5.8	6.4	4.8	4.5	3.5	5.9	6.7	1.8	1.8	0.5	0.8	2.5	2.8	2.9	2.1	2.2	1.3	2.7	3.3
0.0	0.9	0.6	1.2	1.8	0.0	0.9	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.6	1.1	1.3	0.0	0.5	0.0	0.7
3.1	1.5	2.8	2.7	2.7	1.2	3.0	1.8	2.9	0.5	0.2	0.4	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	1.1	0.6	1.3
0.6	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3	2.5	3.7	3.0	3.0	2.1	2.4	3.8	3.8	1.8	1.6	0.0	0.3	1.1	1.8	1.4	1.8	1.0	1.3	3.2	2.1
1.2	2.2	0.9	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	1.4	0.3	0.5	1.0	0.8	1.0	0.4	0.1	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7
0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
3.1	0.0	0.3	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	1.8	1.6	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1.2	1.9	3.7	1.8	1.2	3.0	2.4	2.1	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.8	1.6	0.6	0.4	1.1	0.9	0.7	0.3
1.6	0.3	1.2	1.2	2.1	1.5	0.3	0.6	1.4	0.5	0.2	0.6	0.8	0.1	0.4	0.4	0.7	0.5	0.1	0.3	0.5
4.4	0.9	0.9	0.0	1.2	1.2	0.9	0.3	0.0	0.9	1.0	2.4	2.1	0.5	0.6	0.0	0.3	0.6	0.6	0.1	0.0
25.6	19.5	24.8	19.5	17.7	18.7	23.6	19.0	13.3	10.9	8.3	11.3	11.3	8.4	10.0	7.6	7.8	7.8	9.7	7.0	5.8
255.6	240.7	268.3	249.9	236.0	247.8	247.8	262.9	257.0	142.5	131.4	146.2	137.0	127.2	140.7	128.8	122.5	125.2	122.3	129.4	124.0
253.1	239.8	267.1	248.1	233.3	246.0	247.2	261.7	255.0	141.5	131.0	145.5	135.6	126.9	140.3	128.2	121.5	124.6	122.1	128.6	123.3

MATERIALI E METODI

Dati di incidenza, mortalità e popolazione

Nel presente lavoro sono considerati i casi incidenti (nuovi casi) di tumore maligno diagnosticati nel periodo 1996-2007 nelle popolazioni residenti nelle province emiliane di Parma, Reggio Emilia e Modena. Sono stati inclusi nell'incidenza anche i tumori della vescica in situ e a comportamento incerto, in base alle indicazioni dell'ENCR (*European Network for Cancer Registries*). Tali tumori sono stati, tuttavia, esclusi dalle analisi di sopravvivenza. Sono stati esclusi dal computo dell'incidenza i tumori non maligni del sistema nervoso centrale poiché le procedure di raccolta dati da parte dei registri per questo tipo di lesioni non sono ancora omogenee.

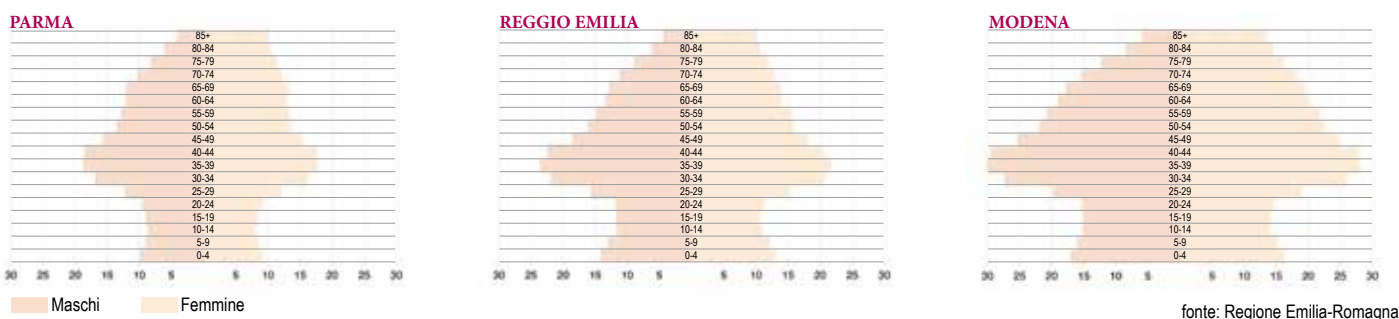
I casi incidenti di tumore sono selezionati in base alla Classificazione Internazionale per l'Oncologia, terza edizione (ICD-O-3). Topografia ed istologia dei tumori in analisi sono riportati

nell'allegato A.

Per l'analisi di mortalità sono considerati tutti i decessi per tumore che si sono verificati nelle popolazioni residenti nelle tre province negli anni 1996-2007. La mortalità è classificata in base alla Classificazione Internazionale delle Malattie, Traumatismi e Cause di morte ICD-IX revisione (ICD-9). L'allegato A presenta i raggruppamenti operati sui codici per l'identificazione dei decessi neoplastici.

La popolazione è rischio, utilizzata come denominatore nelle misure di occorrenza, è costituita dalla popolazione residente negli anni 1996-2007 nei comuni afferenti alle tre province (rilevata al 31/12 di ogni anno considerato). Di seguito sono riportate le piramidi d'età delle popolazioni nell'anno 2007 delle tre province.

Popolazioni (in migliaia) residenti nelle province di Parma, Reggio Emilia e Modena al 31/12/2007



fonte: Regione Emilia-Romagna

Tassi grezzi e tassi standardizzati

Il tasso grezzo di incidenza (e mortalità) è ottenuto come rapporto tra il numero di nuovi eventi che si verificano in un definito periodo di tempo e la popolazione a rischio di sperimentare l'evento durante tale periodo.

Indicando con O_j il numero di casi osservati, con j i gruppi di età (dove $j = 1, \dots, 18$) e con n_j il numero di persone a rischio nel gruppo di età j -esimo, il tasso grezzo osservato nel gruppo di età j -esimo può essere scritto come $T_j = O_j / n_j$.

Il tasso grezzo pur indicativo dell'occorrenza del fenomeno, non permette, tuttavia, di confrontare due o più popolazioni in uno stesso arco temporale o una stessa popolazione a due o più tempi differenti. Questo perché il tasso grezzo dipende oltre che dall'intensità del fenomeno, anche dalla differente distribuzione per età delle popolazioni a confronto. Per effettuare correttamente i confronti è necessario ricorrere a una tecnica di aggiustamento chiamata standardizzazione diretta.

Il metodo della standardizzazione diretta consiste nell'applicare i tassi età-specifici dell'area o popolazione in studio ad una popolazione di riferimento assunta come standard ed esprime pertanto l'incidenza (o la mortalità) che sperimenterebbe la popolazione in studio se avesse l'incidenza (o mortalità) età-specifica della

popolazione standard.

Il tasso standardizzato con questo metodo in sostanza consiste in una media ponderata dei tassi specifici per età ottenuta usando come pesi la struttura per età della popolazione assunta come standard (Rotman 2002), dove i pesi corrispondono al numero di persone a rischio in ciascun gruppo di età della popolazione standard. Il tasso standardizzato con metodo diretto è espresso pertanto come:

$$T_{STD} = \frac{\sum_j w_j T_j}{\sum_j w_j}$$

dove T_j è il tasso nella classe d'età j -esima e w_j è il peso per la classe d'età j -esima che deriva dalla popolazione standard. L'errore standard del tasso standardizzato è (Cochran 1977):

$$ES(T_{STD}) = \sqrt{\sum_j \frac{w_j^2 T_j (1 - T_j)}{n_j}}$$

L'intervallo di confidenza al 95% è quindi calcolato come: $T_{STD} + 1.96 ES(T_{STD})$

Il tasso d'incidenza è espresso come numero di casi per 100000 residenti.

In questa pubblicazione è stata principalmente utilizzata come standard la popolazione europea (Waterhous et al. 1976). Nelle tabelle 3 e 5 della scheda “Tutti i tumori” è proposta anche la standardizzazione, per le sedi principali in analisi, alla popolazione italiana al censimento 2001 (maschi e femmine *combined*) e alla popolazione mondiale (Segi 1960).

I tassi sono stati calcolati utilizzando il software Stata (StataCorp LP, College Station, TX, USA).

Rischio cumulativo

Il rischio cumulativo rappresenta la probabilità per un individuo di sviluppare la malattia in studio (o di morire per la stessa) durante un certo intervallo temporale in assenza di altre cause di morte.

Nel presente rapporto sono stati calcolati i rischi cumulativi di ammalarsi o di morire per un certo tumore, in diversi periodi d'età della vita: 0-54, 0-64, 0-74 e 0-84 anni.

Il rischio cumulativo è calcolato nel seguente modo:

$$\text{Rischio cumulativo} = 1000 [1 - e^{-(\sum T_j 10^3)}]$$

dove T_j rappresenta il tasso specifico per classe quinquennale d'età.

Stima della variazione annua percentuale del tasso standardizzato (APC)

I trend temporali per l'incidenza e la mortalità sono analizzati confrontando i tassi annuali standardizzati per età alla popolazione europea. La stima della variazione annua percentuale (o *Annual Percentage Change* - APC) dei tassi è calcolata utilizzando il software statistico *Joinpoint* (versione 3.3.1) sviluppato dal *National Cancer Institute*. L'analisi joinpoint evidenzia un eventuale cambiamento in una serie storica di valori, sintetizzandoli in una spezzata ossia una serie di rette con pendenze diverse e collegate tra loro da punti detti nodi (joinpoint). In specifico, essa è calcolata mediante una regressione lineare in cui il logaritmo naturale del tasso rappresenta la variabile dipendente e l'anno di calendario è la variabile indipendente, cioè: $y = mx + b$ dove, $y = \ln(T_{STD})$ ed x rappresenta l'anno di calendario. L'APC è allora dato da: $100(e^m - 1)$.

Testare l'ipotesi che l'APC è uguale a zero è equivalente a testare l'ipotesi che il parametro di regressione dell'anno di calendario (m) è uguale a zero. Sono stati considerati significativi i trend aventi associato un p-value minore al cut-off di $\alpha=0.05$. Il test statistico è effettuato mediante il metodo delle permutazioni Monte Carlo ($n=4000$), (Kim et al. 2000).

Stima del rischio relativo (RR) per comune per il totale dei tumori

Al fine della rappresentazione in mappe del rischio di tumore nei comuni afferenti alle tre province, è stato calcolato il rapporto standardizzato di incidenza SIR (*Standardized Incidence Ratio*). Esso rappresenta una stima del rischio relativo (RR) ed evidenzia quanto una popolazione (area) in esame sperimenta l'evento in studio (incidenza di neoplasia) in più (o in meno) rispetto ad una popolazione standard al netto dell'effetto dell'età. Il SIR è calcolato come rapporto tra il numero di casi osservati, in una popolazione in esame in un dato arco temporale, ed il numero di casi attesi nella popolazione se questa avesse lo stesso tasso d'incidenza età e sesso specifico di una popolazione standard di riferimento. La determinazione dei casi attesi è stata effettuata con

standardizzazione interna (Banerjee et al. 2004), usando come riferimento il tasso d'incidenza medio, età-specifico nel periodo 1996-2007 delle tre province.

La rappresentazione in mappe geografiche di indicatori di rischio ha l'obiettivo di facilitare la lettura dei dati, evidenziare la variabilità nella struttura spaziale di un fenomeno ed, eventualmente, mettere in evidenza aggregazioni di aree a maggior rischio. La semplice rappresentazione in mappa del RR stimato dal SIR presenta, tuttavia, alcuni svantaggi (Lawson et al. 2000): i) una potenziale instabilità della mappa che deriva dal fatto che la varianza del rischio è tanto più elevata in un'area quanto più è piccolo il numero di popolazione a rischio e, viceversa, tanto più piccola quanto la numerosità della popolazione è alta; ii) nessuna differenziazione tra le aree in assenza di casi; iii) nessun tentativo di cogliere la struttura spaziale del fenomeno. Per ovviare al problema è possibile fare ricorso a diverse soluzioni statistiche; tra queste, gli stimatori bayesiani gerarchici, i quali permettono di esprimere stime *smoothed* (“lisciate”) del rischio. Attraverso questa metodologia è infatti possibile ridurre il “rumore” casuale e stabilizzare la stima locale attraverso una ponderazione del rischio relativo del singolo comune che sfrutta l'informazione derivante dai comuni adiacenti. È stato qui utilizzato un approccio completamente bayesiano, con ricorso a un modello condizionale autoregressivo (CAR). Nello specifico, il modello di riferimento è quello gerarchico di convoluzione gaussiana proposto da Besag et al. (1991). Il modello per la stima del RR di ciascuna area comunale è formulato come segue:

$$O_i \sim \text{Poisson}(E_i \lambda_i)$$

dove E_i sono i casi attesi nell'area i -esima e λ_i è il rischio relativo nell'area i

$$\log(\lambda_i) = a + v_i + u_i$$

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

Le distribuzioni a posteriori sono ottenute per simulazione MCMC (metodo Monte Carlo per le catene di Markov) utilizzando il software Winbugs 1.4 (100000 iterazioni di cui 50000 *burn-in*).

Sopravvivenza

L'analisi di sopravvivenza è stata sviluppata includendo i primi tumori maligni (cioè a comportamento /3 in base alla classificazione ICD-O-3) diagnosticati dal 1996 al 2007, ed escludendo i tumori della cute e quelli notificati in base all'esclusivo certificato di decesso (DCO). Il follow-up è stato chiuso alla data del 31/12/2008. La sopravvivenza (osservata e relativa), rispettivamente a uno, tre e cinque anni dalla diagnosi è stata stimata per le principali sedi tumorali.

Per tutte le analisi di sopravvivenza è stato utilizzato il software Stata (StataCorp LP, College Station, TX, USA).

La sopravvivenza osservata è una stima della probabilità di sopravvivenza per tutte le cause di morte in uno specifico intervallo temporale nei casi di tumore.

La sopravvivenza relativa (SR), invece, rappresenta una stima

della sopravvivenza per tumore in assenza di altre cause di morte.

La SR è, infatti, calcolata come rapporto fra la sopravvivenza osservata e la sopravvivenza attesa di un gruppo della popolazione generale con caratteristiche comparabili ai pazienti in studio. Nel presente rapporto per il calcolo della sopravvivenza attesa sono state utilizzate le tavole di sopravvivenza della Regione Emilia Romagna.

Sia la sopravvivenza osservata che quella relativa sono state stimate con il metodo di Hakulinen (Hakulinen 1982) e utilizzando il cosiddetto approccio completo.

Al fine di facilitare il confronto tra la SR stimata in diversi periodi di diagnosi (1996-99; 2000-03; 2004-07) e, quando possibile, per sottosede o stadio, la SR è stata standardizzata per età. La stima è stata effettuata applicando le classi di età ed i pesi proposti da Corazziari et al. (2004) e utilizzando il metodo suggerito da Brenner et al. (2004).

Al fine di mettere in luce differenze fra le SR fra periodi di diagnosi e sesso in termini di rischio relativo, è stata utilizzata la regressione di Poisson, come proposto da Dickman et al. (2004).

BIBLIOGRAFIA

Banerjee, S., Carlin, B.P., Gelfand, A.E. (2004). *Hierarchical Modelling and Analysis for Spatial Data*. Chapman and Hall/CRC Press, Boca Raton, Florida.

Besag, J., York, J., Mollié, A. (1991). Bayesian image restoration with two applications in spatial statistics. *Annals of the Institute of Statistical Mathematics* 43: 1-59.

Brenner, H., Arndt, V., Gefeller, O., Hakulinen, T. (2004). An alternative approach to age adjustment of cancer survival rates. *European Journal of Cancer* 40(15): 2317-2322.

Cochran, W.G. (1977). *Sampling Techniques*. 3d ed. John Wiley & Sons, New York.

Corazziari, I., Quinn, M., Capocaccia, R. (2004). Standard cancer patient population for age standardising survival ratios. *European Journal of Cancer* 40(15): 2307-16.

Dickman, P.W., Sloggett, A., Hills, M., Hakulinen, T. (2004). Regression models for relative survival. *Statistics in Medicine* 23: 51-64.

Hakulinen, T. (1982). Cancer Survival Corrected for Heterogeneity in Patient Withdrawal. *Biometrics* 38: 933-942.

Kim, H-J., Fay, M.P., Feuer, E.J., Midthune, D.N. (2000). Permutation tests for joinpoint regression with applications to cancer rates. *Statistics in Medicine* 19: 335-351.

Lawson, A.B., Biggeri, A., Boehning, D., Lesaffre, E., Viel, J.F., Clark, A., Schlattmann, P., Divino, F. (2000). Disease mapping models: an empirical evaluation. *Statistics in Medicine* 19: 2217-2242.

Rothman, K.J. (2002). *Epidemiology: An Introduction*. Oxford University Press, New York.

Segi, M. (1960). *Cancer mortality for selected sites in 24 countries (1950-57)*. Department of Public Health, Taboky Univ. School of Medicine. Saudai, Japan.

Waterhouse, J., Muir, C., Correa, P., Powel, J. (eds) (1976). *Cancer Incidence in Five Continents, Vol. III*. IARC Scientific Publication No. 15. International Agency for Research on Cancer, World Health Organization, Lyon.

Allegato A: Codifica dei tumori in base ai sistemi di classificazione ICD-O-3 e ICD-9

Descrizione	CODICI INCIDENZA		CODICI MORTALITA'
	Topografia (ICD-O-3)	Istologia (ICD-O-3)*	
Labbro	C00.0-C00.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	140
Lingua	C01.9-C02.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	141
Bocca	C03.0-C03.9, C04.0-C04.9, C05.0-C05.9, C06.0-C06.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	143, 144, 145
Ghiandole salivari	C07.9-C08.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	142
Orofaringe	C09.0-C09.9, C10.0-C10.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	146
Rinofaringe	C11.0-C11.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	147
Iopafaringe	C12.9, C13.0-C13.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	148
Faringe NAS	C14.0, C14.2-C14.8	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	149
Esofago	C15.0-C15.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	150
Stomaco	C16.0-C16.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	151
Intestino tenue	C17.0-C17.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	152
Colon	C18.0-C18.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	153
Retto	C19.9, C20.9, C21.0-C21.2, C21.8	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	154
Fegato e dotti biliari intraepatici	C22.0, C22.1	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	155
Colecisti e vie biliari	C23.9, C24.0-C24.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	156
Pancreas	C25.0-C25.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	157
Cavità nasale	C30.0-C30.1, C31.0-C31.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	160
Laringe	C32.0-C32.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	161
Polmone, bronchi e trachea	C34.0-C34.9, C33.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	162
Altri organi toracici	C37.9, C38.0-C38.8	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	163, 164
Osso e cartilagine articolare	C40.0-C41.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	170
Melanoma cutaneo	C44.0-C44.9	8720-8790	172
Cute (escluso melanoma)	C44.0-C44.9	escluso 8720-8790, 9590-9989, 9050-9055, 9140	173
Mesotelioma	Tutte le sedi	9050-9055	-
Sarcoma di Kaposi	Tutte le sedi	9140	-
Tessuti molli	C47.0-C47.9, C49.0-C49.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	171
Mammella	C50.0-C50.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	174-175
Cervice dell'utero	C53.0-C53.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	180
Corpo dell'utero	C54.0-C54.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	182
Utero NAS	C55.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	179
Ovaio	C56.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	183
Altri genitali femminili	C51.0-C51.9, C52.9, C57.0-C58.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	181, 184
Pene	C60.0-C60.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	187.1-187.4
Prostata	C61.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	185
Testicolo	C62.0-C62.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	186
Altri genitali maschili	C63.0-C63.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	187.5-187.9 **
Rene, vie urinarie	C64.9, C65.9, C66.9, C68.0-C68.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	189
Vescica	C67.0-C67.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	188
Occhio	C69.0-C69.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	190
Encefalo e altro SNC	C70.0-C70.9, C71.0-C71.9, C72.0-C72.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	191-192
Tiroide	C73.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	193
Altre ghiandole endocrine	C74.0-C74.9, C75.0-C75.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	194
Linfoma di Hodgkin	Tutte le sedi	9650-9667	201
Linfoma non Hodgkin	C02.4, C09.8-C09.9, C11.1, C14.2, C37.9, C42.2, C77.0-C77.9	9590-9596, 9670-9671, 9673, 9675, 9678-9680, 9684, 9687, 9689-9691, 9695, 9698-9702, 9705, 9708-9709, 9714-9719, 9727-9729, 9823, 9827	200, 202.0-202.2, 202.8-202.9
	Tutte le sedi eccetto: C02.4, C09.8-C09.9, C11.1, C14.2, C37.9, C42.2, C77.0-C77.9	9590-9596, 9670-9671, 9673, 9675, 9678-9680, 9684, 9687, 9689-9691, 9695, 9698-9702, 9705, 9708-9709, 9714-9719, 9727-9729	
	Tutte le sedi eccetto: C02.4, C09.8-C09.9, C11.1, C14.2, C37.9, C42.0-C42.2, C42.4, C77.0-C77.9	9823, 9827	
Mieloma	Tutte le sedi	9731-9732, 9734	203.0, 238.6 **
Leucemia linfatica acuta	Tutte le sedi	9826, 9835-9837	204.00.00
Leucemia linfatica cronica	C42.0, C42.1, C42.4	9823	204.1
Altre leucemie linfatiche	Tutte le sedi	9820, 9832-9834, 9940	202.4, 204.2, 204.8-204.9 **
Leucemia mieloide acuta	Tutte le sedi	9840, 9861, 9866, 9867, 9871-9874, 9895-9897, 9910, 9920	205.0, 207.0, 207.2
Leucemia mieloide cronica	Tutte le sedi	9863, 9875, 9876, 9945, 9946	205.01.00
Leucemia monocitica acuta	Tutte le sedi	9891	206.00.00
Altre leucemie mieloidi/monocitiche	Tutte le sedi	9860, 9930	205.2-205.3, 205.8-205.9, 206.1-206.2, 206.8-206.9 **
Altre leucemie e leucemie NAS	Tutte le sedi	9733, 9742, 9800, 9801, 9805, 9831, 9870, 9931, 9948	203.1, 207.8, 208.0-208.2, 208.8-208.9
	C42.0, C42.1, C42.4	9827	
MMPG e SMD	Tutte le sedi	9950-9989	207.1, 238.4, 238.7
Miscellanea	Tutte le sedi	9740-9741, 9750-9758, 9760-9769	159.1, 202.3, 202.5, 202.6, 203.8
	C42.0-C42.4	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	
Mal definite e metastasi	C26.0-C26.9, C39.0-C39.9, C48.0-C48.8, C76.0-C76.8, C77.0-C77.9, C80.9	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	158, 159.0, 159.8-159.9, 165, 195-199

* Sono considerati incidenti i tumori con codice di comportamento /3, con l'eccezione dei tumori della vescica. Per questa sede anche i tumori *in situ* (/2) e a comportamento incerto (/1) sono inclusi nell'incidenza, anche se esclusi dall'analisi di sopravvivenza. ** Sono inclusi, per gli anni precedenti al 2007, anche i codici senza specifica della sottosezione, rispettivamente: 187 in "Altri genitali maschili"; 203 in "Mieloma"; 204 in "Altre leucemie linfatiche"; 205 in "Altre leucemie mieloidi/monocitiche". - Non disponibile in base alla classificazione ICD-9.

INDIRIZZI REGISTRI TUMORI

REGISTRO TUMORI DELLA PROVINCIA DI PARMA

UO Oncologia, Azienda Ospedaliera-Università
via Abbeveratoia, 4 - 43100 Parma
tel: +39 0521 702673 / 702660 - fax: +39 0521 995448
RTParma@ao.pr.it

REGISTRO TUMORI REGGIANO

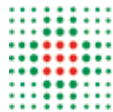
Unità di epidemiologia
Dipartimento di Sanità Pubblica
Azienda USL di Reggio Emilia
via Amendola, 2 - 42100 Reggio nell'Emilia (RE)
tel: +39 0522 335303 - fax: +39 0522 335460
mangonel@ausl.re.it

REGISTRO TUMORI DELLA PROVINCIA DI MODENA

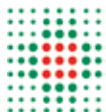
Centro Oncologico Modenese
via del Pozzo, 71 - 41124 Modena
tel: +39 059 4224337 - fax: +39 059 4224152
rtm@unimore.it
www.rtm.unimo.it



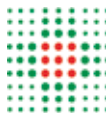
Regione Emilia-Romagna



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

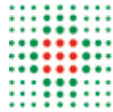


SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

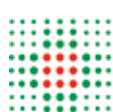


SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia

Arcispedale S. Maria Nuova



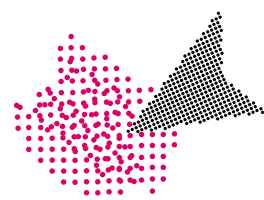
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA



ASSOCIAZIONE
ANGELA SERRA
PER LA RICERCA SUL
CANCRO



LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI

prevenire è vivere

SEZIONE PROVINCIALE
DI REGGIO EMILIA