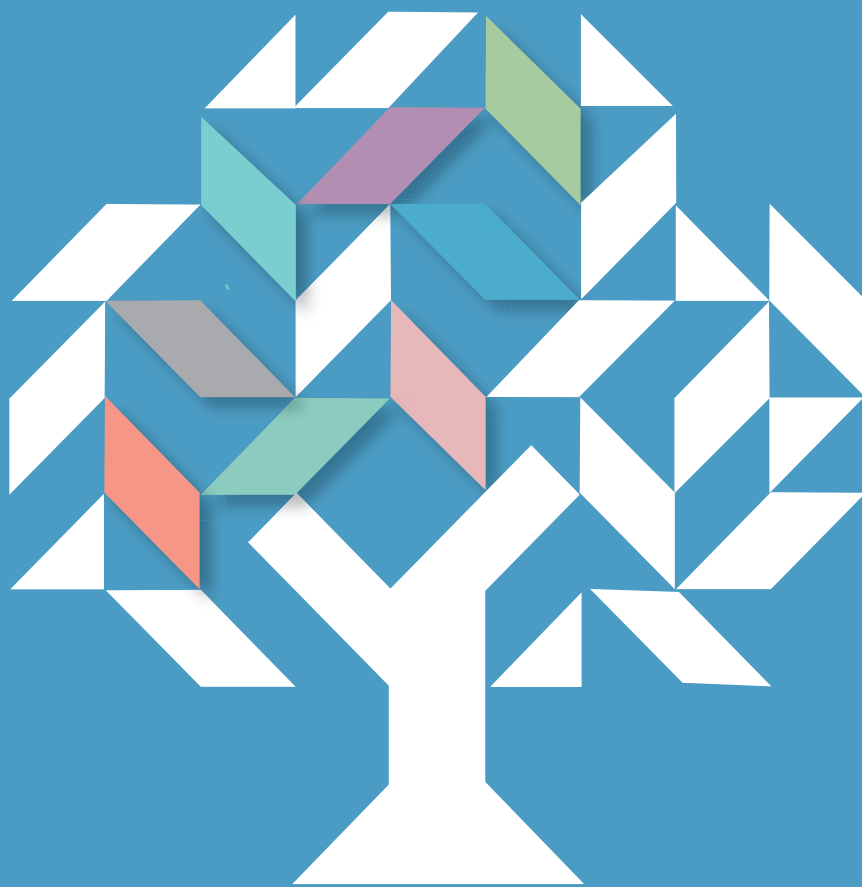




Rapporto sui tumori

ASL di Taranto



Serie: Rapporti Provinciali
Registro Tumori Puglia

2021

I dati di **incidenza**, **ricoveri**, **prevalenza**
e **sopravvivenza** in provincia di Taranto
dal 2015 al 2019.
Focus: i tumori della tiroide

ASL Taranto, AReSS Puglia
Rapporto sui tumori ASL di Taranto (2021)
Taranto, Dicembre 2021

Elaborazioni e grafica:
Ivan Rashid

Rapporto sui tumori ASL Taranto

A cura di:

Sante Minerba
Antonia Mincuzzi
Antonella Bruni
Simona Carone
Claudia Galluzzo
Giovanna Maria Lagravinese
Margherita Tanzarella
Lucia Bisceglia

Gruppo di lavoro



ASL Taranto

PugliaSalute

Direttore Generale: Vito Gregorio Colacicco

Direttore Sanitario: Sante Aldo Minerba

Direttore Amministrativo: Vito Santoro

Registro Tumori Puglia - Sezione ASL Taranto
Unità Operativa Complessa di Statistica ed Epidemiologia (UOSE)
ASL Taranto

Direttore UOSE: Sante Minerba

Responsabile del Registro Tumori ASL Taranto: Antonia Mincuzzi

Staff: Antonella Bruni, Simona Carone, Claudia Galluzzo,
Giovanna Maria Lagravinese, Margherita Tanzarella

Recapiti:

Registro Tumori Puglia - Sezione ASL Taranto:

c/o UOSE ASL Taranto

Viale Virgilio, 31 - 74121 Taranto

Telefono: 099.778.6095 (segreteria) - 099.778.6775 (diretto)

E-mail: registrotumori@asl.taranto.it

Sito web: <http://www.sanita.puglia.it/web/csa/registro-tumori>



Agenzia
Regionale
per la Salute
ed il Sociale
Puglia

Direttore Generale: Giovanni Gorgoni

Centro di Coordinamento Registro Tumori Puglia
Area Epidemiologia e Care Intelligence
Agenzia Regionale per la Salute ed il Sociale (AReSS) Puglia
Responsabile Area Epidemiologia e Care Intelligence: Lucia Bisceglia

Staff: Danila Bruno, Maria Giovanna Burgio Lo Monaco, Cinzia Tanzarella

Recapiti:

Registro Tumori Puglia - Centro di Coordinamento

c/o AReSS Puglia

Lungomare Nazario Sauro, 33 70121 Bari

Telefono: 080.540.3555 - 080.540.4435

E-mail: registrotumoripuglia@aress.regione.puglia.it

PEC: registrotumoripuglia@pec.rupar.puglia.it

Prefazione

Con immenso piacere accolgo l'invito che mi è stato formulato dalla nuova Direzione Aziendale a redigere la prefazione del volume 2021 del Registro Tumori della ASL di Taranto.

Conoscere per migliorarci. Per sconfiggere la malattia neoplastica, nella sua genesi multifattoriale, vi è necessità di conoscere i dati secondo riconosciute metodologie scientifiche: i registri tumori rappresentano questi obiettivi.

Sono strumenti dedicati alla raccolta di informazioni di tutti i casi di neoplasie che si verificano tra le persone residenti in un determinato territorio ed in un dato periodo. Le informazioni contenute provengono dai flussi informativi sanitari, utilizzando le varie fonti e la qualità di un Registro è subordinata alla meticolosa e professionale raccolta dei dati attraverso la quale rilevare e codificare informazioni relative ai pazienti oncologici residenti, consentendo così di calcolare incidenza, sopravvivenza e prevalenza per le singole patologie tumorali.

Conoscere la reale incidenza in un territorio e in un confronto con altri territori vuol dire avere le basi per individuare e intervenire su possibili fattori di rischio, individuali e/o collettivi.

Conoscere quanto si sopravvive dopo la prima diagnosi di tumore permette di verificare la tempestività delle diagnosi e

l'efficacia delle nostre terapie.

Conoscere la prevalenza, ossia quanti malati neoplastici ci sono nel nostro territorio, ci permette di programmare razionalmente l'assistenza sanitaria e i controlli periodici dei nostri malati.

Conoscere vuol dire comunicare correttamente con il singolo malato e con la popolazione

e ciò rappresenta un passo importante nel percorso che deve tendere alla umanizzazione della Sanità.

Il puntuale e scrupoloso rapporto dati redatto in questo volume "Rapporto sui tumori ASL Taranto 2021" dalla SC Statistica Epidemiologia ASL TA costituisce un importante contributo ai Registri Tumori della Regione Puglia, articolazione indispensabile della Rete Oncologica Pugliese (ROP).

La conoscenza dei dati epidemiologici ha consentito, nell'avvio della ROP, di considerare le patologie tumorali più incidenti e prevalenti per la costituzione dei primi Gruppi interdisciplinari di Patologia, per la elaborazione dei Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali (PDTA) dei tumori più rilevanti e per l'istituzione dei Centro Orientamento Rete Oncologica (CORO).

La lotta contro la malattia neoplastica è insomma un lavoro di squadra dove tutti siamo Attori di questo impegno.

Dott. Salvatore Pisconti

*Direttore Dip. Oncoematologico
ASL Taranto*

*Responsabile Dip. Jonico Adriatico ROP
Regione Puglia*

Indice

■ Capitolo 1. Glossario.....	8
■ Capitolo 2. Sintesi dei risultati	12
■ Capitolo 3. Fonti dei dati	16
■ Capitolo 4. Qualità dei dati	20
■ Capitolo 5. Materiali e metodi	24
■ Capitolo 6. I dati di incidenza	30
Nuove diagnosi.....	30
Confronti regionali	30
Confronti per distretto.....	33
Andamenti nel tempo.....	36
Età alla diagnosi.....	38
Rapporto maschi:femmine.....	40
SIN di Taranto.....	41
Tavole.....	46
■ Capitolo 7. I dati dei ricoveri	56
■ Capitolo 8. I dati di prevalenza e sopravvivenza.....	60
■ Capitolo 9. Focus: i tumori della tiroide.....	66
Appendice: i dati per Distretto Socio-Sanitario (DSS)	74
Appendice: i dati per comune	82
Appendice: bibliografia.....	112

1

Glossario

1 Glossario dei termini

Errore standard

(v. intervallo di confidenza).

Incidenza

Misura quanti nuovi casi di tumore vengono diagnosticati in un certo intervallo di tempo. Generalmente questo intervallo di tempo corrisponde con l'anno solare, per esempio:

250 casi incidenti di tumore nel 2010

significa che nel 2010 si sono verificate 250 nuove diagnosi di tumore. L'incidenza è la misura più utilizzata ed utile nell'ambito dell'epidemiologia dei tumori perché esprime nel modo più immediato l'impatto della malattia sul territorio.

Intervallo di confidenza

In prima approssimazione l'intervallo di confidenza (IC) descrive la precisione statistica di una misurazione, nel nostro caso: il tasso standardizzato o il trend.

La misurazione effettuata con il tasso osservato è infatti solo indicativa del reale fenomeno in quanto le grandezze misurate hanno oscillazioni tanto superiori quanto più è raro l'evento e/o è piccola la popolazione in cui si effettua la misurazione.

Graficamente l'IC è rappresentato da una barra che abbraccia tutti i valori in cui ci si può attendere con una certa probabilità (es. 95%) che l'indicatore che si vuole misurare risieda effettivamente. Dal punto di vista pratico: tanto più esteso è l'IC tanto più il tasso misurato è impreciso. In prima approssimazione l'IC è ampio poco meno di 4 volte l'errore standard.

Se gli IC di due tassi non si sovrappongono concludiamo che sono differenti.

Mortalità

È una misura di quante persone muoiono per un certo tipo di tumore.

Il dato deriva dalle statistiche ISTAT e non dipende dal Registro Tumori che riporta il dato per un confronto con l'incidenza.

La mortalità è infatti poco adatta a descrivere l'epidemiologia dei tumori, non solo perché è spesso imprecisa, ma anche in quanto esprime soprattutto la letalità di una malattia, in più, non prende in considerazione i pazienti con più diagnosi di più tumori: la mortalità attribuisce il decesso ad una sola malattia, che potrebbe essere anche non tumorale.

Osservati/attesi

(tasso standardizzato indiretto o SIR)

Il rapporto tra casi osservati e attesi, detto anche SIR o rapporto standardizzato di incidenza, è una misura standardizzata molto utilizzata per effettuare confronti. I casi attesi sono ricavati dai tassi per età di una popolazione più grande di riferimento. Per esempio:

Nel comune A si osservano 50 casi di tumore

Se nel comune A i tassi fossero stati pari alla media provinciale ci saremmo attesi 40 casi

Quindi, il rapporto osservati/attesi (dove il dato atteso è la media provinciale) è:

$$O/A = 50 / 40 = 1,25 \text{ (o anche 125\%)}$$

Quindi si conclude che il Comune A ha più casi osservati (O) di quelli attesi (A). In particolare c'è un eccesso di 10 casi (o del 25%). Valori inferiori al 100% indicano invece un difetto di casi rispetto all'atteso. Gli intervalli di confidenza sono determinanti in quanto spesso

i casi osservati sono riferiti a comuni molto piccoli o a tumori rari con alta possibilità che eccessi o difetti molto elevati siano casuali.

Prevalenza

La prevalenza misura il numero di pazienti viventi con la malattia, anche se diagnosticata in passato. È una misura importante perché approssima il numero di pazienti che, in un certo istante di tempo, hanno avuto diagnosi di tumore, anche negli anni precedenti e che, quindi, hanno bisogno di attingere a percorsi diagnostici, terapeutici o a controlli.

Due diverse malattie che hanno incidenza simile potrebbero avere prevalenza diversa: se la malattia A è caratterizzata da prognosi peggiore della malattia B, la prevalenza della malattia A sarà inferiore e quindi ci saranno più pazienti con la malattia B viventi.

Sopravvivenza

La sopravvivenza è un modo per misurare la letalità della malattia e, in via indiretta, quanto è curabile. Si esprime spesso come percentuale di pazienti viventi a 5 anni dalla diagnosi.

Va detto che i pazienti oncologici sono spesso in età avanzata e talvolta hanno altre patologie invalidanti, quindi molti pazienti hanno un certo rischio di morire anche per altre cause, specie se il tumore è a buona prognosi.

La sopravvivenza, più propriamente la sopravvivenza relativa, è il rapporto tra la percentuale osservata di pazienti viventi a 5 anni dalla diagnosi e la percentuale attesa di sopravvivere se questi non avessero avuto un tumore, per es. dati un gruppo di pazienti A, con diagnosi di tumore e la popolazione residente B con la stessa età e genere del gruppo di pazienti A e senza tumore, allora se:

Il 60% del gruppo A sopravvive a 5 anni

Il 92% della popol. B sopravvive a 5 anni
Allora la sopravvivenza “realmente” attribuibile

al tumore dovrebbe essere:

$$60\% / 92\% = 65\%$$

Quindi la sopravvivenza relativa del gruppo dell'esempio è pari al 65% e non al 60% in quanto si stima che un 8% dei pazienti sia morto per altre cause, così come la popolazione di riferimento.

Ricoveri

Viene riportata la frequenza dei ricoveri (o meglio, di ospedalizzazione) e, indicativamente, il luogo di cui si ritiene sia avvenuto l'iter diagnostico o terapeutico più rilevante per il paziente. Per esempio, nel caso di neoplasie che vengono sottoposte a intervento di eradicazione con intento curativo e diagnostico, viene utilizzato il ricovero dell'intervento. Nel caso di neoplasie che non vengono o non possono essere sottoposte a chirurgia, viene considerato il ricovero del primo trattamento medico.

Il luogo del ricovero preso come riferimento è indicativo della capacità del Sistema Sanitario Regionale di farsi carico dei bisogni di assistenza e cura dei pazienti oncologici ma anche da fenomeni meno controllabili, quali l'attrattività di taluni presidi ospedalieri.

Tasso grezzo

Il tasso grezzo (TG) viene utilizzato per dare una misura dell'incidenza tenendo in considerazione la popolazione. Il solo numero di nuovi casi non sarebbe infatti molto significativo se non venisse rapportato alla numerosità della popolazione.

Il TG è quindi il rapporto tra numero di nuovi casi (o decessi) e la popolazione residente ed è espresso, per una maggiore leggibilità, in casi ogni 100.000 abitanti. Il TG è calcolato in un intervallo di tempo tipicamente annuale, pertanto:

tasso grezzo di incidenza pari a 30 nel 2010

significa che nel 2010 si sono verificati 30 nuovi casi ogni 100.000 abitanti.

Il TG viene spesso riportato per una valutazione sommaria ma non è utile per misurare l'incidenza né per effettuare confronti nel tempo o con altre aree in quanto il TG non tiene in considerazione l'età del soggetto, per esempio:

TG pari a 30 nel 2010 nel comune 1

TG pari a 40 nel 2010 nel comune 2

non è possibile dire che nel comune 2 ci sia la tendenza ad ammalarsi di più di tumore, in quanto non è noto se nel comune 2 sia maggiore la proporzione di popolazione anziana (che ha, sovente, un maggiore rischio di contrarre un tumore) per questo motivo per i confronti si usa il tasso standardizzato.

Tasso standardizzato

Il tasso standardizzato diretto (TSD), o tasso standardizzato, è la misura ideale da utilizzarsi per i confronti nel tempo e tra aree in quanto tiene in considerazione sia la popolazione (come il tasso grezzo) ma anche la diversa distribuzione per età delle popolazioni.

Di fatto il TSD è il tasso grezzo di un'ipotetica popolazione di uguale entità ma con una distribuzione per età prefissata. In particolare noi utilizziamo per convenzione la popolazione standard europea aggiornata al 2013. Quindi:

TSD (Eur) di incidenza pari a 20 nel 2010

Ci indica che 20 casi ogni 100.000 abitanti, pur non essendo un valore reale, è il valore di riferimento che possiamo utilizzare per i confronti tra aree e nel tempo. Quindi:

TSD (Eur) pari a 40 nel 2010 nel comune 1

TSD (Eur) pari a 30 nel 2010 nel comune 2

Ci consente di dire che nel 2010 nel comune 1 ci si è ammalati di più di tumore.

Tuttavia, essendo la malattia tumorale un evento relativamente raro, è possibile che parte delle differenze siano dovute alla variabilità statistica insita nella misurazione, per questo è importante verificare anche la stabilità del tasso, usando indicatori quali gli intervalli di confidenza (vedi intervalli di confidenza).

Trend temporali

Con un numero sufficiente di anni di incidenza e mortalità, è possibile osservare prime indicazioni stabili sugli andamenti nel tempo del tasso di incidenza.

Nella sintesi dei risultati viene riportato l'indicatore sintetico del trend desumibile dalla curva che meglio approssima l'andamento dei punti, indicando anche il valore della variazione percentuale annua (VPA o APC: *Annual Percentage Change*) del tasso. Per esempio:

VPA pari al 2%

Indica che il tasso standardizzato di incidenza/mortalità aumenta ogni anno del 2%.

Viene inoltre indicato l'intervallo di confidenza della VPA, per esempio:

*VPA pari a -1,5%
IC95: -5,8%; 2,7%*

Il tasso standardizzato scende dell'1,5% ogni anno, gli intervalli di confidenza sono però piuttosto ampi e mostrano come possa essere credibile che il trend possa fluttuare da -5,8% a +2,7%, non escludendo quindi che il trend possa essere in aumento. In questi casi non è possibile individuare con certezza un andamento.

2

Sintesi dei dati

2 Sintesi dei risultati

Incidenza

Nell'ultimo quinquennio esaminato dal registro tumori (2015-2019) sono state registrate 3445 nuove diagnosi di neoplasia ogni anno, 1862 (54%) tra gli uomini, 1583 (46%) tra le donne.

Il 10% delle diagnosi è rappresentato dalle emopatie maligne (linfomi, leucemie e mielomi), il restante 90% è rappresentato dai tumori solidi.

Le cinque neoplasie più frequenti tra gli uomini sono state quelle di prostata, polmone, vescica, colon-retto e fegato.

Le cinque neoplasie più frequenti tra le donne sono state quelle di mammella, colon-retto, tiroide, corpo uterino e polmone.

Il confronto con il dato regionale evidenzia eccessi nel genere maschile per i tumori del polmone (+6%) e mesotelioma (+112%). Per il genere femminile sono osservati eccessi per i tumori della mammella (+7%) e della tiroide (+29%).

Si osserva un vantaggio in termini di minore incidenza rispetto alla media regionale per le mielodisplasie e per i tumori colorettali in entrambi i generi.

L'analisi per distretto socio-sanitario (DSS) evidenzia maggiore incidenza di tumori polmonari maschili nei DSS di Taranto e Grottaglie e, nel genere femminile, per il DSS di Taranto.

I DSS di Manduria e Taranto sono caratterizzati da una maggiore incidenza di tumori tiroidei.

In generale i tassi standardizzati di incidenza sono diminuiti negli ultimi dieci anni dello 0,6% ogni anno tra gli uomini. I tassi tra le donne sono invece sostanzialmente stabili (-0,2%/anno).

Nel genere maschile si rileva soprattutto

un forte aumento dei tassi dei melanomi cutanei in entrambi i generi.

Sono inoltre in diminuzione i tassi di incidenza dei tumori della vescica, della tiroide e, in misura più attenuata, del polmone nel genere maschile.

La grande maggioranza dei tumori (92% tra i maschi, 82% tra le femmine) è diagnosticata in soggetti dai 50 anni di età in su, solo 4 casi su 1000 riguardano la fascia infantile (prima dei 15 anni di età). I tumori più frequenti per fascia di età sono:

- 0-14 anni: leucemie sia tra i maschi (28,2% del totale) sia tra le femmine (46,7%);
- 15-29 anni: neoplasie del testicolo tra i maschi (24%); della tiroide tra le femmine (38,9%);
- 30-49 anni: neoplasie del testicolo tra i maschi (14%); della mammella tra le femmine (44,7%);
- 50-69 anni: neoplasie della prostata tra i maschi (21,5%); della mammella tra le femmine (35,5%);
- 70 anni e oltre: neoplasie della prostata tra i maschi (19,2%); della mammella tra le femmine (22,8%).

A parità di tipo di neoplasia, gli uomini sono più colpiti da diagnosi rispetto alle donne ma vi è una diminuzione di queste differenze: il rapporto tra casi diagnosticati nei maschi rispetto a quelli diagnosticati nelle femmine per i tumori del polmone è passato da 5:1 a meno di 4:1, quello della vescica tra oltre 6:1 a 5:1.

L'approfondimento speciale è dedicato al sito di interesse nazionale per le bonifiche (SIN) dei comuni di Taranto e Statte. L'analisi comparativa mostra tassi di incidenza superiori al resto della provincia ed

Tabella 2.1: Sintesi dei dati per alcune neoplasie selezionate

	Sesso	Incidenza			Mortalità			Sopravvivenza a 5 anni ^[3] (%)		
		Casi medi 2015-2019	TSD ^[1] 2015-2019	Trend ^[2] (IC95%) 2010-2019	Casi medi 2014-2018	TSD ^[1] 2014-2018	Trend ^[2] (IC95%) 2009-2018	Periodo 2013-2017	Periodo 2008-2012	Variazione
Testa e collo	M	71	24,8	-3,1 (-6,8; 0,8)	36	12,9	1,4 (-4; 7)	58,3	56,4	1,9
	F	28	8,2	2,5 (-2,4; 7,7)	9	2,5	1,4 (-4,8; 8,1)	66,2	58,9	7,3
Stomaco	M	60	21,4	-0,6 (-4,6; 3,6)	49	17,8	0,1 (-5,4; 6)	33,2	24,2	9
	F	41	11,4	-1,4 (-7,2; 4,7)	27	7,4	-0,5 (-6,4; 5,9)	34,3	30,8	3,5
Colon, retto e ano	M	226	79,8	-0,5 (-2,6; 1,5)	92	34,4	0,2 (-3,2; 3,7)	62,7	60,7	2
	F	174	49,5	-0,5 (-2,6; 1,7)	66	18,3	-1,8 (-4,5; 1)	64,1	60,9	3,2
Fegato	M	75	26,5	-1,9 (-5,8; 2,1)	64	23,5	-0,8 (-4,4; 2,9)	19,2	21,2	-2
	F	34	9,1	-1,9 (-7,8; 4,3)	31	8,5	-2,8 (-7,4; 1,9)	21,1	15,8	5,3
Pancreas	M	49	17,3	1,5 (-2,9; 6,1)	45	16,3	1,2 (-2,6; 5,2)	8,2	7,4	0,8
	F	55	15,2	3,2 (-1,2; 7,8)	45	12,5	2,8 (-1,4; 7,3)	10,3	4,6	5,7
Polmone	M	274	96,8	-1,3 (-3,7; 1,2)	217	78,8	-3,8 (-5,4; -2,2)	17,8	15,3	2,5
	F	74	21,5	2,7 (-0,7; 6,3)	53	15,2	0,6 (-2,9; 4,2)	24,5	17,3	7,2
Pelle, melanomi	M	56	19,6	4,9 (2,1; 7,8)	10	3,7	-1,8 (-8; 4,7)	84,3	84,7	-0,4
	F	55	17,3	5,9 (1,1; 10,9)	7	2	2,3 (-9,9; 16,2)	83,4	89,5	-6,1
Mammella	F	489	147,6	0,4 (-1,5; 2,3)	112	31,8	-0,4 (-3,9; 3,2)	85,6	86,2	-0,6
Utero, collo ^[4]	F	21	6,4	-0,4 (-4,6; 3,9)	34	9,7	2,1 (-3,6; 8,1)	57	57,9	-0,9
Utero, corpo ^[4]	F	77	23	0,3 (-2,4; 3,2)				83,8	74,6	9,2
Ovaio	F	55	16,2	1,4 (-3,3; 6,2)	29	8,3	-1,3 (-5,2; 2,8)	43,6	39	4,6
Prostata	M	348	121,3	1,3 (-0,6; 3,2)	61	24,2	-4,6 (-8,2; -0,9)	94,4	90,1	4,3
Rene	M	49	16,8	1,9 (-1,4; 5,2)	20	7,1	6,8 (2,1; 11,7)	72,7	71,6	1,1
	F	27	7,9	-1,9 (-6,2; 2,6)	10	2,9	2,6 (-4,2; 9,9)	73,5	74,6	-1,1
Vescica ^[5]	M	232	81,8	-1,6 (-3; -0,3)	59	22,8	-0,1 (-4,7; 4,7)	79,4	79,1	0,3
	F	48	13,5	0,6 (-3,7; 5,1)	14	3,7	5,4 (0; 11,1)	77,2	82,5	-5,3
Sistema nervoso centrale, maligno	M	30	10,5	0,2 (-4,5; 5,2)	24	8,5	3,8 (-0,1; 7,9)	23,2	24,8	-1,6
	F	19	5,8	-2,2 (-6,4; 2,3)	12	3,6	-4,7 (-10,5; 1,5)	35,9	26	9,9
Tiroide	M	35	12,1	-3,8 (-7,4; -0,1)	2	0,9	-3,4 (-13,1; 7,3)	89,8	93,8	-4
	F	111	36,7	-1,5 (-3,6; 0,7)	4	1	12,9 (-2,3; 30,4)	95,3	96,5	-1,2
Linfoma non Hodgkin	M	53	18,3	-2 (-6; 2,2)	24	8,8	1,8 (-4,6; 8,6)	63,8	58,7	5,1
	F	54	16,2	2 (0; 4,1)	18	4,9	-1,6 (-7,5; 4,7)	56,8	59,4	-2,6
Mieloma	M	27	9,6	-0,6 (-6; 5,1)	17	6,4	3,5 (-3,9; 11,6)	45,6	44,7	0,9
	F	22	6,2	-2,7 (-8,6; 3,6)	16	4,3	-1,9 (-7,6; 4,3)	54,5	44,5	10
Leucemie ^[6]	M	43	15,2	-4,3 (-8,4; 0,1)	28	10,5	-2,9 (-5,9; 0,1)	57,3	57	0,3
	F	40	11,9	-0,9 (-5,7; 4,2)	23	6,5	-1,2 (-5,3; 3)	59,8	52,8	7
Totale ^[7]	M	1862	654,9	-0,6 (-1; -0,1)	870	321	-1,5 (-2,5; -0,4)	59,1	55,9	3,2
	F	1583	469,5	0,2 (-0,7; 1,1)	611	170	-0,5 (-2,1; 1,1)	64,5	62,8	1,7

[1] TSD: tasso standardizzato diretto alla struttura della popolazione standard Europea del 2013, per 100.000.

[2] Espresso come variazione percentuale annua (VPA) del tasso nel periodo, e intervallo di confidenza al 95% della VPA.

[3] Sopravvivenza relativa standardizzata per età a 5 anni dalla diagnosi.

[4] La mortalità per tumori uterini viene presentata con un unico indicatore che include i tumori dell'utero non specificato se corpo o collo.

[5] include anche i tumori uroteliali non infiltranti, in situ e le neoplasie uroteliali papillari di incerto potenziale di malignità.

[6] include solo leucemie linfoblastiche, mieloidi e non specificate. Sono escluse le sindromi mielodisplastiche e altre neoplasie mieloidi croniche quali policitemia vera, trombocitemia essenziale e mielofibrosi primaria con codice ICD-O-3 da 9950/3 a 9989/3

[7] Esclude i tumori epiteliali, non melanomatosi, della cute e i tumori non maligni del sistema nervoso centrale

alla media regionale con eccessi osservati sia tra gli uomini (+7%) sia tra le donne (+9%).

In particolare si rilevano eccessi per i tumori della lingua, del polmone, per i mesoteliomi e per i tumori della vescica e della tiroide nel genere maschile e per le neoplasie del distretto testa-collo, del polmone, per i mesoteliomi, i melanomi cutanei, i tumori della mammella e per le leucemie linfatiche croniche nel genere femminile.

I tumori infantili (<15 anni) appaiono in eccesso rispetto al dato provinciale di circa il 15% tuttavia il dato, per la sua esiguità, è piuttosto variabile e necessita di ulteriori osservazioni.

Ospedalizzazione

Il 13% dei pazienti oncologici emigra fuori regione per la diagnosi e/o il trattamento, il 27% si rivolge a presidi di altre province pugliesi. Considerando l'età del paziente, quasi un paziente su cinque prima dei 50 anni emigra fuori regione, contro il 9% dei pazienti con 70 anni ed oltre.

Il 32% dei pazienti con neoplasia del sistema nervoso centrale emigra fuori regione. Altre neoplasie correlate a maggiore migrazione sanitaria sono quelle della tiroide (21%) e del distretto testa-collo (19%).

Il presidio di riferimento è l'ospedale "SS. Annunziata" di Taranto (39% delle diagnosi e/o trattamenti complessivi).

Altri presidi rilevanti sono la Casa di Cura "D'Amore" di Taranto per le neoplasie mammarie e tiroidee, l'Ospedale di Martina Franca per le neoplasie prostatiche e l'Ospedale "Miulli" di Acquaviva delle Fonti per le neoplasie renali.

Prevalenza

I pazienti in vita che hanno avuto una diagnosi di tumore nei precedenti 10 anni sono 18.255, il 3,2% della popolazione. Vi è un aumento dei pazienti oncologici che sopravvivono alla malattia.

La prevalenza più elevata si riscontra per i tumori della mammella femminile (21% di tutti i pazienti), della prostata (14%) e del colon-retto (12%).

Focus sui tumori della tiroide

Le neoplasie della tiroide rappresentano il 4,3% di tutti i tumori e il 7% dei tumori nel genere femminile, rappresentando il terzo tumore più frequente tra le donne con tassi standardizzati di incidenza pari a 12,1 casi ogni 100.000 abitanti tra gli uomini e 36,7 casi ogni 100.000 abitanti tra le donne.

Tali dati pongono Taranto come area ad elevata incidenza sia rispetto alla media regionale, sia alla stima di incidenza nazionale e dell'Europa a 27 Nazioni, in entrambi i generi. Gli eccessi osservati sono da attribuire alla fascia di età tra 30-44 anni.

Mentre la mortalità, molto bassa, non varia nel tempo, i tassi di incidenza mutano piuttosto rapidamente e sono di difficile interpretazione, si rileva sicuramente negli uomini un andamento in forte crescita fino al 2012 e quindi una quasi altrettanto pronunciata decrescita negli anni successivi.

Il tipo di tumore papillare, che rappresenta il 91% dei tumori e, in particolare i tumori sotto al centimetro di dimensione, sono quelli che influenzano maggiormente il tasso di incidenza ed il trend.

I tassi maggiori si rilevano nel DSS di Manduria e, tra i comuni, in quelli di Manduria, Grottaglie e Taranto.

3

Fonti dei dati

3 Fonti dei dati

Popolazione

La popolazione residente in provincia di Taranto è desunta dalla ricostruzione statistica della popolazione residente per sesso, età e Comune riferita agli anni 2002-2019 effettuata recentemente dall'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT, 2021).

Al primo gennaio 2019 questa era pari a 568.258 residenti (292.634 maschi e 275.624 femmine), dei quali poco più del 2% di cittadinanza straniera (13.715 residenti).

Come mostrato dalle figure 3.1 e 3.2 la po-

polazione è solo apparentemente stabile (in lieve incremento fino al 2012 e in lieve decremento negli anni successivi) in quanto sono evidenti gli effetti dell'invecchiamento della popolazione, con un calo della popolazione infantile e giovane adulta, ed un incremento della popolazione adulta e anziana. L'indice di vecchiaia (rapporto tra la popolazione con oltre 65 anni e quella con meno di 15 anni) è passato dal 114% (114 anziani ogni 100 giovani) a 174% (174 anziani ogni 100 giovani).

Figura 3.1: Andamento della popolazione residente per genere dal 2006 al 2019

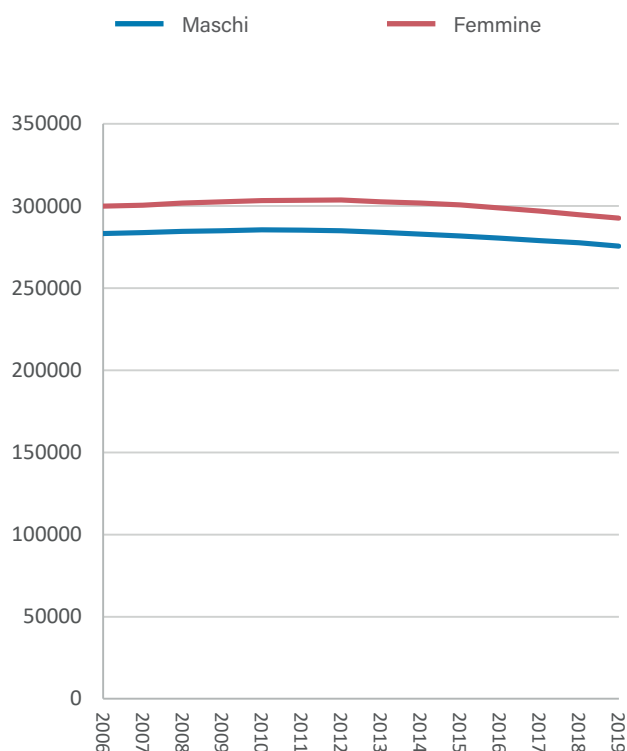
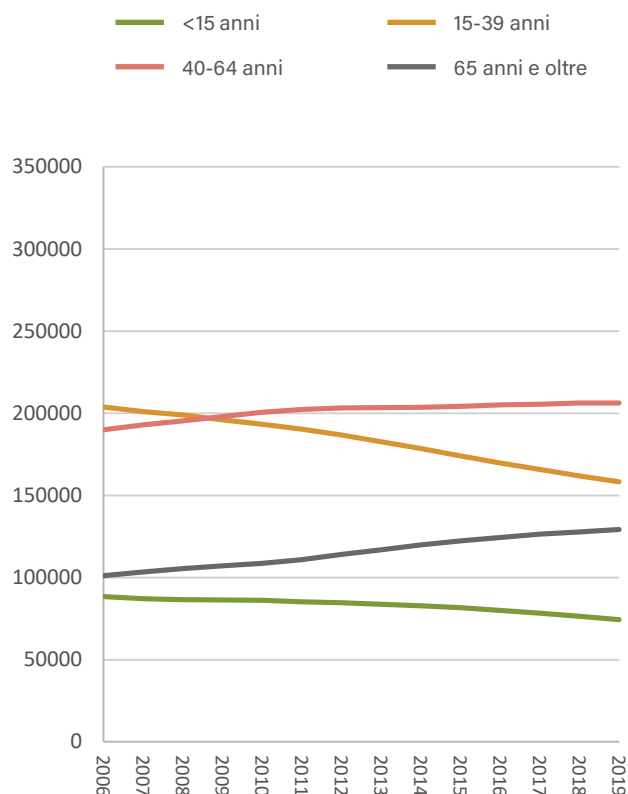


Figura 3.2: Andamento della popolazione residente per fascia di età dal 2006 al 2019



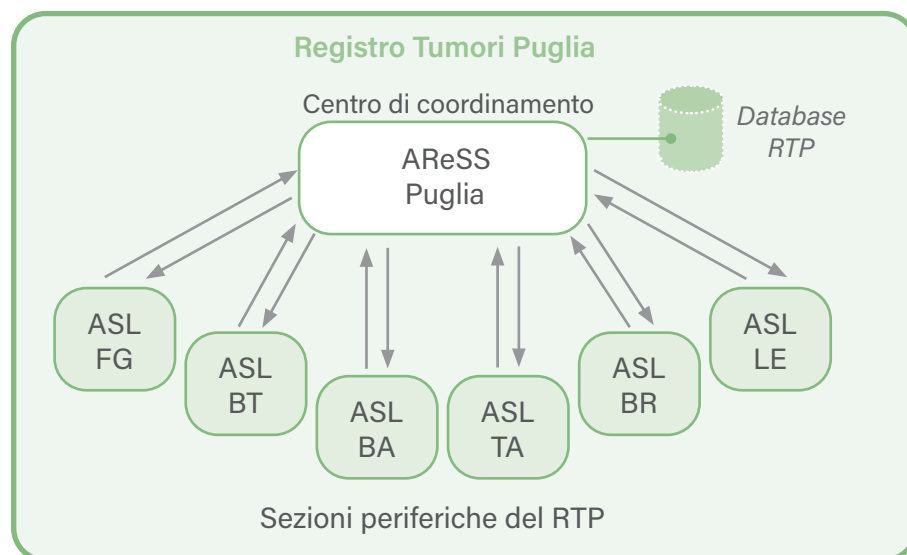
Il Registro Tumori Puglia

Il Registro Tumori Puglia (RTP) è stato istituito con DGR 1500/2008, prevedendo una copertura regionale; con DGR n. 2040 del 13 dicembre 2016 il Governo Regionale ha stabilito un'organizzazione con un Centro di Coordinamento del RTP con sede presso l'Agenzia Regionale per la Salute ed il Sociale (AReSS), che gestisce l'alimentazione e il controllo del database unico regionale, e sei sezioni periferiche presso le sedi delle ASL pugliesi che hanno la competenza per la codifica dei casi sul

territorio.

Per la registrazione e la codifica dei casi vengono utilizzate regole standardizzate ed omogenee in linea le indicazioni degli enti di riferimento internazionali quali l'Agencia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) e la Rete Europea dei Registri Tumori (ENCR). Le procedure di registrazione sono inoltre conformi alle raccomandazioni nazionali preparate dall'Associazione Italiana dei Registri Tumori (AIRTum).

Figura 3.3: Modello organizzativo del Registro Tumori Puglia



Le fonti dei dati del RTP

Il modello di funzionamento consente la rilevazione e la registrazione ottimizzata e completa di tutte le nuove diagnosi di neoplasia avvenute in residenti del territorio pugliese, fonti primarie del sistema sono:

- Anagrafica assistiti regionale, che consente di determinare la popolazione residente, oltre che i movimenti in entrata, in uscita, i trasferimenti di residenza e il medico di medicina generale/pediatra di libera scelta del paziente.

- Schede di dimissione ospedaliera (SDO), flusso ministeriale costituito dalle ospedalizzazioni su tutto il territorio nazionale dei pazienti residenti in Regione Puglia, comprendente l'indicazione dei codici di patologia alla dimissione e delle procedure effettuate.

- Referti di anatomia patologica (AP) regionali provenienti dal Sistema Informativo Regionale della Anatomia Patologica (SirAP) e integrati con i referti provenienti dagli ospedali e cliniche convenzionate.

- Registro Nominativo delle Cause di Morte (ReNCaM), comprendente la copia delle schede di morte ISTAT con l'indicazione delle cause di morte e delle patologie concorrenti al decesso del soggetto.

A questi flussi vengono integrate altre fonti quali i flussi regionali dell'assistenza specialistica ospedaliera, dell'erogazione dei farmaci oncologici e delle esenzioni ticket per patologia neoplastica. Il funzionamento è illustrato schematicamente in Figura.

I passi funzionali alla costituzione e consolidamento dell'archivio dei nuovi casi del registro tumori sono:

1. Acquisizione flussi informativi e anagrafica. I testi dei referti AP vengono

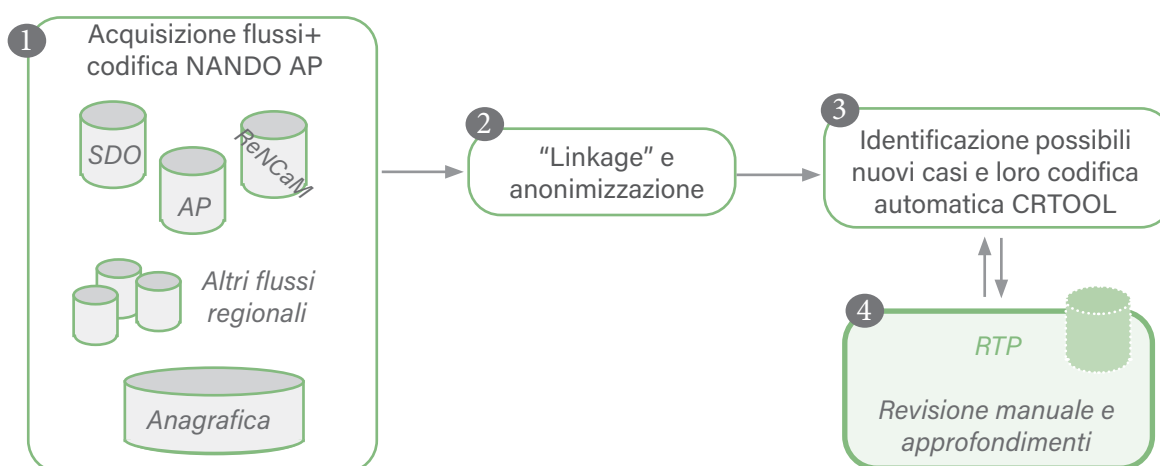
processati dall'algoritmo NANDO che identifica e codifica la sede e l'istotipo di tutti i referti con diagnosi di tumore.

2. Riconoscimento dei pazienti con prestazioni sanitarie oncologiche nell'anagrafica e attribuzione di codice identificativo anonimo (cosiddetto "Linkage").

3. Identificazione dei possibili nuovi casi di tumore per codici identificativi già noti e di nuovi codici identificativi non presenti nel RTP e codifica dei casi con algoritmo automatizzato CRTOOL

4. Revisione di porzione dei casi codificati dall'algoritmo CRTOOL, eventuali aggiornamenti o richieste di approfondimenti sulla documentazione clinica o presso i medici curanti.

Figura 3.4: Schema di funzionamento del RTP



4

Qualità dei dati

4 Qualità dei dati

In questa sezione vengono presentati alcuni indicatori scelti dal RTP per monitorare la qualità in termini di tempestività del processo e di accuratezza e completezza del dato. Figura 4.1.

Tempestività

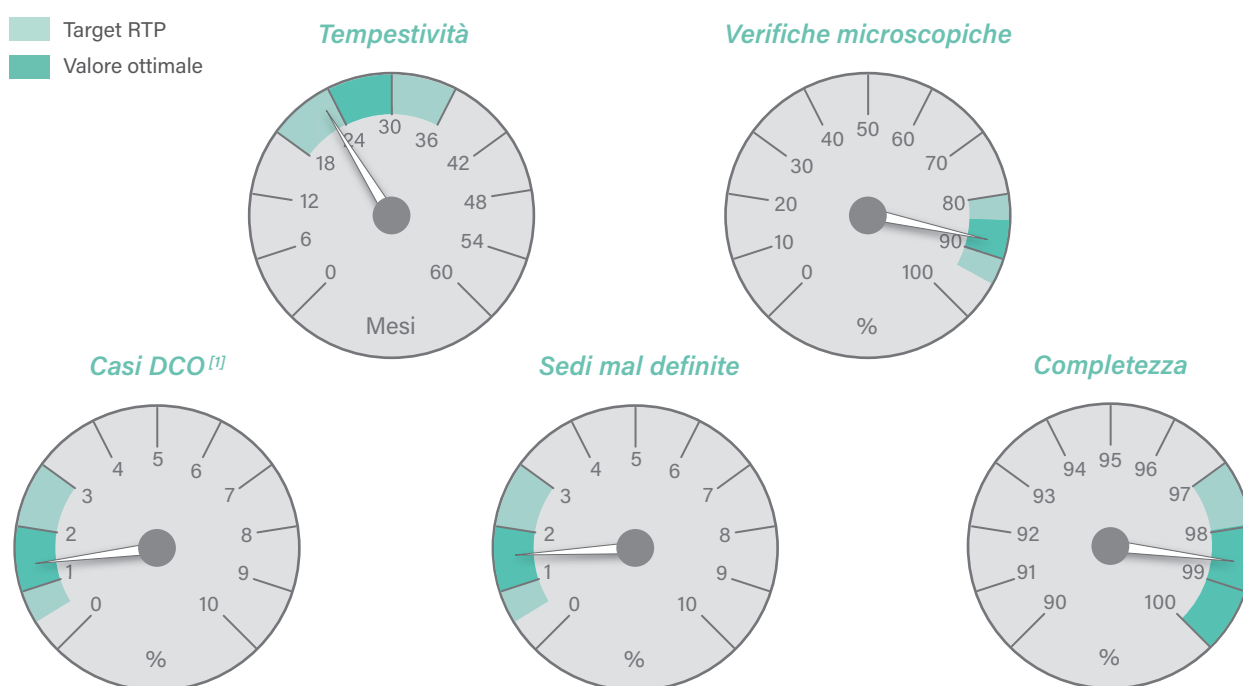
La registrazione di tutti i registri tumori avviene con una latenza variabile dipendente dal tempo necessario ai flussi informativi per essere notificati al registro e, soprattutto, alle necessarie attività di indagine degli operatori dei registri tumori (si veda sezione *Consolidamento*).

Le schede di dimissione ospedaliera (SDO) relative ad un determinato anno vengono messe a disposizione del registro

tumori intorno al mese di settembre/ottobre dell'anno successivo, comportando pertanto un ritardo di notifica al registro compreso tra 9 e 21 mesi rispetto alle date delle ospedalizzazioni. Le schede di morte del ReNCaM possono subire ritardi anche maggiori mentre i referti di anatomia patologica vengono generalmente acquisiti entro i sei mesi dell'anno successivo all'anno di interesse.

Ciò premesso, considerando un tempo tra 6 e 8 mesi necessario per le attività di indagine e codifica del registro tumori, è evidente che i registri tumori non possano divulgare i dati di un anno di incidenza prima che siano passati almeno 18 mesi dallo stesso.

Figura 4.1: Confronto con i target di qualità del Registro Tumori Puglia



[1] DCO: death certificate only, espresso come percentuale dei casi la cui conferma deriva unicamente da un certificato di decesso.

L'obiettivo del RTP è di fornire dati tempestivi ma anche consolidati; si considera pertanto utile che il registro prima di pubblicare i dati acquisisca e valuti le SDO dell'anno successivo, alcune delle quali si riferiscono a ricoveri o accertamenti di tumori diagnosticati nell'anno precedente. Si prevede pertanto un ritardo ottimale nella pubblicazione dei dati compreso tra 24 e 30 mesi.

Per la sezione di Taranto del Registro Tumori osserviamo che, da quando sono stati resi disponibili i dati relativi all'anno 2019 (ultimo trimestre 2020) alla data di pubblicazione sono passati circa 12 mesi, portando il ritardo complessivo della pubblicazione del dato a poco meno di 24 mesi, dato che connota questo report come estremamente tempestivo al confronto con altri registri tumori nazionali.

Accuratezza e completezza

L'accuratezza del dato può essere stimata utilizzando come riferimento diversi parametri generali: in primo luogo la casistica per la quale non è stato possibile determinare con certezza la sede di partenza (casi con sede mal definita o metastasi a sede ignota) sono stati solo l'1,5%.

Altro indicatore di accuratezza è la percentuale di casi per i quali il registro ha ottenuto una conferma da referto cito-istologico, la cosiddetta verifica microscopica (VM), che si attesta all'87,9%, ed è superiore al 94% per tumori della testa-collo, mammella, prostata, vescica, tiroide e colon-retto.

Infine, un indicatore di accuratezza molto usato nell'ambito dei registri tumori è la percentuale di casi nota solo attraverso il certificato di decesso (DCO) che si attesta

Tabella 4.1: Qualità della registrazione per tipo di neoplasia

	VM ^[1] %	DCO ^[2] %	Completezza ^[3] % 2013-2017
Testa-collo	98	0,4	98,9
Stomaco	93,3	2	99,6
Colon-retto	94,3	1,2	99,5
Fegato	32,9	3,3	98,6
Polmone	78,1	1,4	99,7
Mammella	97,1	1,1	98,9
Prostata	94,1	1,6	96,5
Vescica ^[4]	95,5	0,8	99,6
SNC	55,3	0,5	99,3
Tiroide	98,8	0	97,2
Emolinfopatie	88	2,5	96,9
Totale^[5]	87,9	1,4	98,6

[1] VM: verifiche microscopiche, espresso come percentuale dei casi con conferma citologia e/o istologica e/o da biologia molecolare.

[2] DCO: death certificate only, espresso come percentuale dei casi la cui conferma deriva unicamente da un certificato di decesso.

[3] Secondo il metodo cattura-ricattura RTP, si vedano i metodi.

[4] include anche i tumori uroteliali non infiltranti, in situ e le neoplasie uroteliali papillari di incerto potenziale di malignità.

[5] Esclude i tumori epiteliali, non melanomatosi, della cute e i tumori non maligni del sistema nervoso centrale

all'1,4% quindi ben al di sotto del 3% fissato come target regionale RTP.

Nella Tabella 4.1 oltre al dato di accuratezza sono mostrate le stime di completezza che per la sezione di Taranto del RTP, sono estremamente alte essendo stimate globalmente al 98,6% sull'ultimo periodo in studio.

Consolidamento

La Tabella 4.2, che mostra in che modo è variata la casistica convalidata dal registro rispetto all'anno precedente: il lavoro del registro tumori professionale non è un mero censimento istantaneo ma una vera e propria attività indagine che si può protrarre nel tempo a causa della necessità di reperire documentazione di certezza clinica.

Il RTP mira infatti in primo luogo ad in-

tercettare tutte le nuove diagnosi di tumore utilizzando fonti certe: per tale motivo non sorprende che, di anno in anno, la casistica venga integrata e raffinata sempre di più.

Per la sezione di Taranto del RTP viene mostrato un consolidamento della casistica ormai definitivo per gli anni 2015-2017 in cui la casistica è variata per meno del 2%. È invece possibile che l'anno di diagnosi 2018 e 2019 possano subire ulteriori correzioni negli anni successivi stimabili tra l'1 e il 2% per il 2018 e, si stima, di poco superiore per il 2019 in ragione anche dell'estrema tempestività con la quale è presentato l'ultimo anno. Tali integrazioni verranno documentate con i prossimi report. Si ritiene quindi, in virtù di questi numeri, che i dati presentati possano essere considerati sufficientemente consolidati, così come tutti gli indicatori qui presentati.

Tabella 4.2: Consolidamento della casistica, confronto con con la casistica registrata al 2020.

	2015			2016			2017			2018		
	al 2020	al 2021	diff. %	al 2020	al 2021	diff. %	al 2020	al 2021	diff. %	al 2020	al 2021	diff. %
Testa-collo	109	109	0	99	100	1	109	111	1,8	98	103	5,1
Stomaco	90	90	0	97	98	1	102	103	1	116	119	2,6
Colon-retto	410	410	0	386	387	0,3	380	383	0,8	412	421	2,2
Fegato	98	99	1	134	138	3	84	89	6	113	121	7,1
Polmone	333	333	0	325	328	0,9	391	394	0,8	303	329	8,6
Mammella	550	552	0,4	487	489	0,4	462	470	1,7	435	457	5,1
Prostata	334	335	0,3	349	350	0,3	316	321	1,6	327	345	5,5
Vescica ^[1]	274	274	0	250	251	0,4	287	289	0,7	293	303	3,4
SNC	143	146	2,1	129	131	1,6	157	162	3,2	133	151	13,5
Tiroide	144	144	0	162	162	0	167	168	0,6	119	125	5
Emolinfopatie	326	333	2,1	300	322	7,3	321	357	11,2	223	284	27,4
Totale^[2]	3368	3377	0,3	3303	3322	0,6	3346	3406	1,8	3161	3375	6,8

[1] include anche i tumori uroteliali non infiltranti, in situ e le neoplasie uroteliali papillari di incerto potenziale di malignità.

[2] Esclude i tumori epiteliali, non melanomatosi, della cute e i tumori non maligni del sistema nervoso centrale

5

Materiali e metodi

5 Materiali e metodi

Si illustrano di seguito alcuni degli indicatori utilizzati nel presente volume e le modalità di calcolo.

Classi di età

I dati sono stati accorpati per convenienza in 18 classi di età quinquennali. Per esempio, denominando con i la singola classe di età, quando i vale 1 si fa riferimento alla prima classe di età (tra 0 e 4 anni) mentre quando i vale 18, si fa riferimento alla classe con 85 e più anni. Questa divisione in 18 classi di età è uno standard condiviso dalla maggior parte dei registri tumori internazionali.

Numero casi

Indica il numero di nuove diagnosi di tumore (incidenza) o di decessi per tumore (mortalità) nel periodo considerato.

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

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

Popolazione

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

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

Tasso età specifico

Il tasso età specifico indica il numero di casi per abitante. In questo volume viene anche impostata una costante moltiplicativa pari a 100.000 (qui omissa), in questo modo

si ottiene il numero di casi ogni 100.000 abitanti:

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

la costante 100.000 è un valore standard che facilita la leggibilità del valore del tasso di malattia ed è usata comunemente nell'ambito dell'epidemiologia dei tumori negli adulti.

Tasso grezzo

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

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

Tabella 5.1: Pesi usati secondo lo standard Europeo del 2013

i	Età	Peso (w)
1	0-4	0,05
2	5-9	0,055
3	10-14	0,055
4	15-19	0,055
5	20-24	0,06
6	25-29	0,06
7	30-34	0,065
8	35-39	0,07
9	40-44	0,07
10	45-49	0,07
11	50-54	0,07
12	55-59	0,065
13	60-64	0,06
14	65-69	0,055
15	70-74	0,05
16	75-79	0,04
17	80-84	0,025
18	85+	0,025
Totale		1

Tasso standardizzato diretto

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

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

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

Nella Tabella 5.1 si mostrano i pesi usati per il calcolo dei tassi standardizzati diretti in questo rapporto, dove è utilizzata la standardizzazione secondo la popolazione standard europea del 2013 in quanto rappresenta quella più utilizzata per la presentazione dei dati di incidenza tumorale in Italia ed in Europa.

Il tasso standardizzato diretto è chiamato in questo volume semplicemente tasso standardizzato o, nelle sezioni descrittive, semplicemente tasso. Nelle tabelle viene indicato l'acronimo TSD.

Standardizzazione indiretta

Un metodo di standardizzazione che non utilizza pesi esterni (come invece accade nella standardizzazione diretta) è quello della standardizzazione indiretta.

Vengono in questo caso applicati dei tassi attesi età specifici e_i :

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

Il rapporto standardizzato di incidenza (*SIR*) o mortalità (*SMR*) è quindi espresso come rapporto tra il numero di casi osservati e il numero di casi attesi nell'ipotesi che i tassi della popolazione in esame siano quelli riscontrati nella popolazione di confronto.

Quando il *SIR* (o *SMR*) supera l'unità, significa che nella popolazione osservata vi è stato un eccesso di casi rispetto ai tassi di confronto. Un difetto si avrebbe, invece, se la misura fosse inferiore a 1.

Ovviamente con piccole numerosità questi eccessi o difetti possono essere puramente casuali o non significativi. Associamo pertanto l'indicazione numerica dei limiti di confidenza del *SIR* (o *SMR*). Se entrambi i limiti fossero in aree di eccesso o di difetto, allora si potrebbe concludere che tale eccesso o difetto sia da considerarsi sostanzialmente confermato (Breslow, 1987).

In questo volume per semplicità si utilizzerà il termine "osservati/attesi" o "O/A" invece che le terminologie più formali già citate e le misure saranno espresse in percentuale.

Prevalenza

La prevalenza è un indicatore di utilità specifica per la pianificazione sanitaria in quanto indicativa del reale carico assistenziale che necessitano i pazienti oncologici.

La misura riportata in questo volume, nel capitolo 8, è la prevalenza dei pazienti diagnosticati negli ultimi 5 e 10 anni, in alcuni casi è possibile assumere che i pazienti viventi a 5 anni dalla diagnosi sia una buona approssimazione dei pazienti oncologici che afferiscono ancora al sistema sanitario per la terapia e i controlli.

Determinare la prevalenza dal conteggio dei pazienti viventi ad una particolare data potrebbe indurre una certa sottostima a causa della proporzione, generalmente

esigua, dei soggetti per i quali non è noto lo stato in vita.

Per questa pubblicazione utilizziamo pertanto una formula per la stima dei casi prevalenti: in particolare il numero di casi prevalenti alla fine dell'anno t con diagnosi effettuata negli k anni precedenti, $P_k(t)$, viene stimato nel seguente modo:

$$P_k(t) = \sum_{j=t-n+1}^t \left[l_j(t) \left(1 + \frac{w_j(t)}{l_j(t) + d_j(t)} \right) \right]$$

Dove $l_j(t)$ è il numero di soggetti incidenti diagnosticati nell'anno j e viventi alla fine dell'anno t , $w_j(t)$ è il numero di soggetti incidenti diagnosticati nell'anno j e senza informazioni sullo stato in vita alla fine dell'anno t e $d_j(t)$ è il numero di soggetti incidenti diagnosticati nell'anno j e deceduti prima della fine dell'anno t .

Formulazioni alternative implicano il calcolo della sopravvivenza attesa (AIRTUM Working Group, 2014) con risultati sovrapponibili a quelli da noi ottenuti in questo volume.

Sopravvivenza

La sopravvivenza esprime una misura dei pazienti che sopravvivono alla malattia a distanza di tempo dalla diagnosi.

Una misura della sopravvivenza elementare è la sopravvivenza osservata SO :

$$SO_k = 1 - \prod_{j=1}^k \frac{d_j}{l_j - w_j/2}$$

con SO_k la sopravvivenza osservata dopo k anni dalla diagnosi, d_j il numero di decessi nell'anno j , l_j il numero di soggetti viventi all'inizio dell'anno j , w_j il numero di soggetti persi al follow-up nel corso dell'anno j .

Di fatto la sopravvivenza osservata misura la proporzione di pazienti viventi a distanza di tempo dalla diagnosi. Questa semplice formulazione ha lo svantaggio di tenere in considerazione tutti i decessi,

anche quelli non correlati al tumore in oggetto. In questo modo si ottiene una sovrastima della letalità del tumore in quanto si attribuisce implicitamente ad esso l'intera mortalità dei pazienti. Questa sovrastima è tanto maggiore quanto maggiore è l'età del paziente.

Nell'ambito dei registri tumori la misura più utilizzata è quindi un'altra, la sopravvivenza relativa SR , calcolata come:

$$SR_k = \frac{SO_k}{SA_k}$$

Dove SA_k è la sopravvivenza attesa della popolazione generale con le medesime caratteristiche (età e genere) dei pazienti considerati. La sopravvivenza relativa è calcolata secondo un metodo chiamato *Ederer II* (AIRTUM Working Group, 2016), ed è basata sulle tavole di mortalità per età e sesso dell'area in esame.

Per ottenere una misura della sopravvivenza è necessario monitorare una coorte di pazienti per almeno 5 anni.

Ospedalizzazione

Per stimare l'ospedalizzazione viene utilizzato un algoritmo che associa ad ogni diagnosi il ricovero ritenuto più rilevante, a partire dalla prima data con notizia tumorale con questa classe di priorità:

1. Il ricovero con intervento chirurgico di resezione più radicale entro 90 giorni dalla diagnosi;
2. Il primo ricovero con esame diagnostico su prelievo di tessuto;
3. Il primo ricovero nell'ordine temporale nel caso di mancanza di procedure diagnostiche.

Completezza

La stima della completezza viene effettuata con il metodo cosiddetto di cattura e ricattura (Parkin DM, 2009). In particolare

viene utilizzata l'assunzione che i casi sono registrati da due fonti (Crocetti E, 2001). Dovendo essere le due fonti possibilmente indipendenti abbiamo attribuito alla prima fonte (A) il complesso di referti microscopici, SDO chirurgiche e certificati di decesso. La seconda fonte (B) è costituita dai ricoveri senza procedure chirurgiche. Per ogni tumore viene valutato se il caso è stato notificato al registro tumori dalla fonte A, dalla fonte B o da entrambe le fonti. Viene effettuato un conteggio finale dove le frequenze sono distribuite secondo lo schema:

		Fonte B	
		sì	no
Fonte A	sì	n_{11}	n_{10}
	no	n_{01}	n_{00}

La completezza C viene stimata da:

$$C = \frac{n_{11} + n_{10} + n_{01}}{(n_{10} + n_{11}) \frac{n_{01} + n_{11}}{n_{11}}}$$

Criteri classificativi

La definizione delle neoplasie in questo report è basata sulla 3° revisione della Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia (ICD-O-3) e, per la mortalità, dalla 10° edizione della Classificazione Internazionale delle Malattie (ICD-10).

Il dettaglio dei criteri utilizzati per raggruppare le neoplasie sulla base di queste due classificazioni sono riportati nella Tabella 5.2.

Tabella 5.2: Criteri classificativi per la definizione dei principali raggruppamenti tumorali

Descrizione	Topografia ICD-03	Morfologia ICD-03	Comportam.	ICD10
Labbro	C00	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C00
Lingua	C01-02	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C01-02
Bocca	C03-06	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C03-06
Ghiandole salivari	C07-08	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C07-08
Orofaringe	C09-10	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C09-10
Rinofaringe	C11	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C11
Ipofaringe	C12-13	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C12-13
Faringe NAS	C14	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C14, D370
Testa e collo	C00-C14, C30-C32	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C00-C14, C30-C32, D370
Esofago	C15	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C15
Stomaco	C16	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C16, D371
Intestino tenue	C17	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C17, D372
Colon	C18	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C18, D374
Retto	C19-20	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C19-20
Ano	C21	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C21
Fegato	C22	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C22
Vie biliari	C23-24	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C23-24
Pancreas	C25	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C25
Cavità nasale	C30-31	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C30-31
Laringe	C32	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C32
Polmone	C33-34	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C33-34, D38.1
Altri organi toracici	C37-38	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C37-38
Osso	C40-41	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C40-41
Pelle, melanomi	C44	8720-8790	/3	C44
Pelle, non melanomi	C44	escl. 8720-90, 9590-9989, 9050-55, 9140	/3	C44
Mesotelioma	tutte	9050-9055	/3	C45
Sarcoma di Kaposi	tutte	9140	/3	C46, B21.0
Tessuti molli	C47, 49	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C47, 49
Mammella	C50	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C50, D48.6
Utero, collo	C53	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C53
Utero, corpo	C54	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C54
Utero NAS	C55	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C55
Ovaio	C56	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C56
Altri genitali femminili	C51-52, 57, 58	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C51-52, 57, 58
Pene	C60	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C60
Prostata	C61	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C61
Testicolo	C62	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C62
Altri genitali maschili	C63	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C63
Rene	C64	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C64
Vescica (maligno)	C67	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C67
Vescica (non maligno)	C67	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/1 /2	D09.0, D30.3, D41.4
Altre vie urinarie	C65-66, 68	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C65-66, 68
Occhio	C69	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C69
Encefalo/SNC (maligno)	C70-72	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C70-72
Encefalo/SNC (non maligno)	C70-72	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/0 /1	D43, D33, D42, D32
Tiroide	C73	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C73
Altre ghiandole endocrine	C74-75	escl. 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C74-75, D44.(2,5), D35.1
Linfoma di Hodgkin	tutte	9650-9667	/3	C81
Linfoma non Hodgkin	tutte escl. C42.0, 1, 4	9590-96, 9670-9729, 9760-64, 9940, 9948 9823, 9827	/3	C82-85, C96
Mieloma	tutte	9731-9734	/3	C88-C90
Leucemia linfatica acuta	tutte C42.0, 1, 4	9826, 9835-9837 9827	/3	C91.(0,5)
Leucemia linfatica cronica	tutte C42.0, 1, 4	9831-9834 9823	/3	C91.(1,3)
Leucemia mieloide acuta	tutte	9840, 9861, 9866-9874, 9891-9920, 9931	/3	C92.(0,4,5), C93.0, C94.(0,2,4,5)
Leucemia mieloide cronica	tutte	9863, 9875, 9876, 9945, 9946	/3	C92.1
Altre MMPC e SMD	tutte	9950-9989	/3	D45, D46, D47
Leucemia NAS	tutte	9800-9820, 9860, 9930	/3	C91-95 (escl. precedenti)
Leucemie totali	tutte C42.0, 1, 4	9800-9820, 9826, 9832-9931, 9945, 9946 9823, 9827	/3	C91-C95
Miscellanea	tutte C42	9740-9758 escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	C26.1, C94.3, C96, D47.0
Mal definite e metastasi	C26, C39, C48, C76-80	escluso 9590-9989, 9050-9055, 9140	/3	B21.(7,8), C26, C39, C48, C76-C80, D37.7, D48.3, D48.7

6

I dati di incidenza

6 I dati di incidenza

Nuove diagnosi

Nel quinquennio 2015-2019 il registro tumori ha individuato 17.225 nuove diagnosi di tumore, con una media di 3.445 nuove diagnosi di neoplasia ogni anno, delle quali 1.862 (54%) tra gli uomini e 1.583 (46%) tra le donne.

Il registro tumori ha raccolto inoltre 4.386 carcinomi cutanei non melanomi e 490 neoplasie non maligne del sistema nervoso centrale. Tali neoplasie sono rendicontate nelle tavole ma non saranno oggetto di statistiche in quanto non tutti i registri tumori nazionali ne prevedono la raccolta.

Le neoplasie più frequenti nel genere maschile sono state quelle della prostata (348 casi, pari al 19% del totale dei tumori maschili), seguite dalle neoplasie del polmone (274 casi, 15% del totale), della vescica (232 casi, 13% del totale), dai tumori del tratto colo-rettale (226 casi, 12% del totale), e da quelli del fegato (75 casi, 4% del totale).

Le neoplasie più frequenti nel genere femminile sono state quelle della mammella (489 casi, 31% dei tumori femminili), seguite dalle neoplasie del colon e retto (174 casi, 11% del totale), della tiroide (111 casi, 7% del totale), del corpo uterino (77 casi, 5% del totale), e del polmone (74 casi, 5% del totale).

Confronti regionali

È possibile ricavare qualche valutazione aggiuntiva tramite il confronto tra il numero medio annuo di casi di nuove diagnosi di neoplasia registrati nella provincia di

Taranto rispetto a quelli attesi sulla base dei tassi per età medi regionali. Tabella 6.2

Per il complesso dei tumori, in provincia di Taranto si rileva un eccesso di 40 casi tra i maschi (cioè 2% di casi in più rispetto al dato medio regionale). Tra le femmine l'eccesso appare superiore, pari a 54 casi (il 3,5% in più rispetto al dato medio regionale).

Gli eccessi più rilevanti nel genere maschile riguardano le neoplasie prostatiche (25 casi in eccesso, corrispondenti a +8% circa rispetto all'atteso regionale), quelle del polmone (oltre 14 casi in più e quasi +6% circa rispetto all'atteso regionale) e il mesotelioma (10 casi oltre l'atteso, con +112% rispetto al dato atteso).

Nel genere femminile si osservano eccessi per i tumori mammari (34 casi, +7%), tiroidei (25 casi, +29%), i melanomi cutanei (6 casi, +12%) e le leucemie mieloidi acute (5 casi, +41%).

I vantaggi più rilevanti, in termini di minor numero di neoplasie osservate rispetto a quelle attese, sono osservabili per il genere maschile alle malattie mieloproliferative croniche e sindromi mielodisplastiche (12 casi in meno, corrispondenti a -23% rispetto all'atteso regionale), i linfomi non Hodgkin (7 casi, -12%) e i tumori del colon-retto (5 casi, -2%).

Nel genere femminile si osservano maggiori vantaggi per le malattie mieloproliferative croniche e sindromi mielodisplastiche (15 casi, -36%), i tumori colo-rettali (14 casi, -7%), le neoplasie maligne del sistema nervoso centrale (5 casi, -20%) e i mielomi (5 casi, -18%).

Tabella 6.1: Numero di casi, tasso standardizzato di incidenza per genere. Anni 2015-2019

Neoplasia	Numero casi/anno			TSD (Europa 2013) per 100.000		
	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale
Labbro	5	1	6	1,7	0,3	0,9
Lingua	8	5	13	2,7	1,3	2
Bocca	9	5	14	3,1	1,5	2,2
Ghiandole salivari	5	4	9	1,9	1,2	1,5
Orofaringe	7	2	9	2,3	0,7	1,5
Rinofaringe	6	2	8	2,1	0,6	1,3
Ipfaringe	3	1	4	1,1	0,2	0,6
Faringe NAS	1	0	1	0,2	0,1	0,1
Testa e collo	71	28	99	24,8	8,2	15,8
Esofago	8	4	12	2,8	1,1	1,8
Stomaco	60	41	101	21,4	11,4	15,8
Intestino tenue	7	4	11	2,4	1,1	1,7
Colon	148	113	261	52,2	31,8	40,7
Retto e ano	79	61	140	27,6	17,7	22
Colon, retto e ano	226	174	400	79,8	49,5	62,8
Fegato	75	34	109	26,5	9,1	16,9
Vie biliari	30	25	55	10,5	7	8,6
Pancreas	49	55	104	17,3	15,2	16,3
Cavità nasale	1	3	4	0,3	0,8	0,6
Laringe	27	5	32	9,2	1,5	5
Polmone	274	74	348	96,8	21,5	54,7
Altri organi toracici	6	4	10	2,1	1,2	1,6
Osso	3	3	6	1,1	0,9	1
Pelle, melanomi	56	55	111	19,6	17,3	18,2
(a) Pelle, non melanomi	518	360	878	183,4	104,1	138
Mesotelioma	19	4	23	6,7	1,2	3,6
Sarcoma di Kaposi	14	4	18	5,2	1,2	2,8
Tessuti molli	15	12	27	5,1	3,8	4,4
Mammella	5	489	494	1,9	147,6	79,4
Utero, collo	-	21	21	-	6,4	6,4
Utero, corpo	-	77	77	-	23	23
Utero non specificato	-	8	8	-	2,2	2,2
Utero totale	-	106	106	-	31,6	31,6
Ovaio	-	55	55	-	16,2	16,2
Altri genitali femminili	-	16	16	-	4,7	4,7
Pene	6	-	6	2,2	-	2,2
Prostata	348	-	348	121,3	-	121,3
Testicolo	26	-	26	9,2	-	9,2
Altri genitali maschili	1	-	1	0,2	-	0,2
Rene	49	27	76	16,8	7,9	12,1
Vescica (maligni)	138	29	167	48,8	7,9	25,9
Vescica (non maligni)	95	19	114	33	5,6	18
Vescica totale	232	48	280	81,8	13,5	43,9
Altre vie urinarie	10	5	15	3,5	1,5	2,4
Occhio	2	1	3	0,7	0,4	0,5
Encefalo e altro SNC (maligni)	30	19	49	10,5	5,8	8
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	43	55	98	15	16,9	15,9
Encefalo e altro SNC totale	73	75	148	25,5	22,7	23,9
Tiroide	35	111	146	12,1	36,7	24,7
Altre ghiandole endocrine	2	2	4	0,7	0,6	0,7
Linfoma di Hodgkin	15	11	26	5,4	3,9	4,6
Linfoma non Hodgkin	53	54	107	18,3	16,2	17,1
Mieloma	27	22	49	9,6	6,2	7,7
Leucemia linfatica acuta	4	5	9	1,4	1,9	1,7
Leucemia linfatica cronica	16	12	28	5,9	3,3	4,4
Leucemia mieloide acuta	14	16	30	5	4,7	4,8
Leucemia mieloide cronica	6	6	12	2	1,7	1,9
Altre MMPC e SMD	39	27	66	13,7	7,7	10,3
Leucemie non specificate	3	1	4	1	0,3	0,6
Leucemie totali	43	40	83	15,2	11,9	13,4
Miscellanea	1	0	1	0,4	0	0,2
Mal definite e metastasi	26	27	53	9,5	7,4	8,2
Totale	2422	1998	4420	853,3	590,5	701,8
Totale escluso (a)/(b)	1862	1583	3445	654,9	469,5	547,8

Tabella 6.2: Confronto con i dati osservati e quelli attesi a livello regionale (Puglia 2014-2017).

Neoplasia	Maschi			Femmine		
	Osservati - attesi	Osservati/Attesi %	IC 95%	Osservati - attesi	Osservati/Attesi %	IC 95%
Labbro	-1,7	73,9	474; 110	0,1	107	39,3; 232,9
Lingua	0,2	103,2	73,7; 140,5	0,2	103,4	65,6; 155,2
Bocca	0,3	103,1	74,9; 138,3	-0,7	88,9	58,1; 130,2
Ghiandole salivari	0,8	116,9	76,4; 171,3	1,5	158,2	97,9; 241,8
Orofaringe	0,6	109,8	76,1; 153,5	0,7	145	74,9; 253,3
Rinofaringe	2,1	151,7	103,1; 215,4	0	101,1	46,2; 192
Ipfaringe	0,4	116,1	66,4; 188,6	0	94,6	19,5; 276,4
Faringe NAS	-0,1	88,6	18,3; 258,9	0,1	133,9	3,4; 746,1
Testa e collo	-2,6	96,4	86,7; 107	4,8	120,7	101,5; 142,5
Esofago	0,3	103,5	74; 141	0,3	107,9	63,9; 170,5
Stomaco	-2,4	96,1	85,6; 107,6	-0,7	98,3	85,3; 112,7
Intestino tenue	0,6	109,9	75,6; 154,3	-0,3	93,6	57,9; 143
Colon	-4,1	97,3	90,4; 104,5	-16,7	87,1	80,1; 94,6
Retto e ano	-0,7	99,1	89,5; 109,4	2,5	104,2	92,9; 116,6
Colon, retto e ano	-4,9	97,9	92,3; 103,8	-14,2	92,5	86,4; 98,8
Fegato	2,2	103,1	92,9; 114,1	2,6	108,4	92,7; 126,1
Vie biliari	5,2	121,2	102,6; 142,3	-1,9	93	77,5; 110,6
Pancreas	-1	98	86,1; 111	-1,7	97	85,8; 109,2
Cavità nasale	-2	33,2	10,8; 77,5	1,1	177,9	94,7; 304,3
Laringe	-3,3	89	74,5; 105,5	1,7	152,6	98,8; 225,3
Polmone	14,5	105,6	100,1; 111,3	0,4	100,5	90,5; 111,3
Altri organi toracici	0,8	115,3	77,2; 165,5	1	131,4	81,4; 200,9
Osso	-0,8	78,8	44,1; 130	-0,3	89,2	48,8; 149,7
Pelle, melanomi	2,6	104,8	92,9; 117,8	5,7	111,5	98,7; 125,4
(a) Pelle, non melanomi	9	101,8	97,9; 105,8	1,3	100,4	95,8; 105,1
Mesotelioma	10	211,6	171,2; 258,6	2,2	201,2	126,1; 304,6
Sarcoma di Kaposi	1,4	111,5	86,7; 141,1	-2,2	66,9	41,9; 101,2
Tessuti molli	3,8	134,9	105,8; 169,7	3,7	142,6	109,3; 182,8
Mammella	-0,6	89,8	58,7; 131,6	33,8	107,4	103,2; 111,8
Utero, collo	-	-	-	-1,6	92,9	75,8; 112,6
Utero, corpo	-	-	-	2,2	103	93; 113,8
Utero non specificato	-	-	-	4	190	136,9; 256,8
Utero totale	-	-	-	4,6	104,6	95,9; 113,8
Ovaio	-	-	-	3,5	106,7	94,5; 120,1
Altri genitali femminili	-	-	-	0,6	103,8	82,6; 128,9
Pene	-0,4	93,8	63,3; 134	-	-	-
Prostata	25,2	107,8	102,8; 113	-	-	-
Testicolo	0,7	102,7	85,8; 121,9	-	-	-
Altri genitali maschili	0	103,2	21,3; 301,6	-	-	-
Rene	0,3	100,6	88,4; 114,1	0,1	100,3	84,1; 118,6
Vescica (maligni)	7,5	105,8	98; 114	2,9	111,2	93,7; 131
Vescica (non maligni)	-7,2	92,9	84,7; 101,7	-2,3	89,4	72,3; 109,3
Vescica totale	0,3	100,1	94,5; 106,1	0,6	101,3	88,9; 115,1
Altre vie urinarie	-1,4	87,7	65,1; 115,6	1,1	127,6	83,4; 187
Occhio	-1	65,7	31,5; 120,9	-0,8	60,2	22,1; 131,1
Encefalo e altro SNC (maligni)	0,4	101,4	86; 118,9	-4,7	80,3	65; 98,1
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	8,6	125,3	109,1; 143,3	1,3	102,4	90,7; 115,1
Encefalo e altro SNC totale	9	114,1	102,7; 126,5	-3,4	95,6	86,1; 105,8
Tiroide	5,3	117,5	100,8; 136,2	25,1	129,1	118,6; 140,2
Altre ghiandole endocrine	-0,3	85,3	40,9; 156,8	-0,8	69,1	31,6; 131,2
Linfoma di Hodgkin	3,6	131,4	103,5; 164,5	1,1	111,3	83,6; 145,2
Linfoma non Hodgkin	-7,3	87,9	77,6; 99,2	2,5	104,8	92,7; 118,1
Mieloma	-1,1	96,3	80,8; 113,8	-4,7	82,1	67,3; 99,1
Leucemia linfatica acuta	-0,3	91,4	54,2; 144,4	1,9	163,5	105,8; 241,3
Leucemia linfatica cronica	1,9	113,2	90; 140,5	1,9	119,2	90,5; 154,1
Leucemia mieloide acuta	-2,1	87,1	68; 109,8	4,7	141,1	111,9; 175,6
Leucemia mieloide cronica	-1	85,7	57,4; 123,1	1,2	125,6	84,7; 179,2
Altre MMPC e SMD	-11,8	76,6	66,2; 88,2	-14,8	64,2	53,8; 76,1
Leucemie non specificate	-3	46,8	24,9; 80,1	-3,8	24,1	8,8; 52,4
Leucemie totali	-4,5	90,5	78,8; 103,5	5,9	117,4	101,7; 134,9
Miscellanea	0,3	145,9	47,4; 340,4	-0,5	0	0; 137,5
Mal definite e metastasi	2,1	108,7	90,7; 129,1	2,4	109,8	92,2; 129,8
Totale	57,1	102,4	100,6; 104,3	56,8	102,9	100,9; 105
Totale escluso (a)(b)	39,5	102,2	100,1; 104,3	54,2	103,5	101,3; 105,9

Confronti per distretto

I confronti con il dato regionale sono, in questa sezione, analizzate per i distretti socio sanitari (DSS) che compongono il territorio. Si riportano i grafici di alcune neoplasie selezionate:

Neoplasie del polmone. Nel genere maschile l'incidenza è complessivamente superiore al dato regionale e, in particolare, nei DSS di Taranto (+19% rispetto alla media regionale) e Grottaglie (+18%); i DSS di Ginosa e Martina Franca mostrano invece dati inferiori sia alla regione, sia alla media provinciale. Nel genere femminile si evidenzia l'eccesso di casi osservati nel DSS di Taranto (+46% rispetto all'atteso regionale) e i bassi tassi nei DSS di Ginosa e Martina Franca. Figura 6.1a.

Neoplasie della mammella. I tumori mammari in provincia di Taranto sono superiori alla media regionale, per effetto soprattutto della maggiore incidenza nel DSS di Taranto (+15%) e, in misura minore, di Martina Franca (+11%). Si osserva un'incidenza inferiore all'atteso per il DSS di Manduria. Figura 6.1b.

Neoplasie del colon-retto. In un contesto piuttosto omogeneo, in cui il dato medio provinciale è di poco inferiore al dato

medio regionale, si rileva la maggiore incidenza, nel genere maschile, del solo DSS di Martina Franca (+20% rispetto al dato atteso regionale) e una bassa incidenza per il DSS di Taranto, soprattutto nel genere femminile (-20% rispetto al dato regionale). Figura 6.1.c.

Neoplasie del fegato. Nell'ambito di una variabilità di tassi, il DSS di Martina Franca mostra un minore tasso, specie nel genere maschile. Figura 6.1d.

Neoplasie della vescica. Il DSS di Taranto mostra una maggiore incidenza nel genere maschile e una minore incidenza nel DSS di Ginosa (-24% rispetto alla media regionale). Il sesso femminile presenta il tasso più elevato nel DSS di Martina Franca (+42% rispetto alla media regionale). Figura 6.1e.

Tumori tiroidei. In un contesto generale di maggiore incidenza rispetto alla media regionale e di grande variabilità i DSS di Manduria e Taranto fanno rilevare i tassi di incidenza più elevati. Figura 6.1f.

Neoplasie della prostata. Il DSS di Massafra e, soprattutto, quello di Martina Franca contribuiscono a far sì che l'incidenza media provinciale sia superiore al dato atteso regionale. Figura 6.1g.

Figura 6.1a: Rapporto osservati/attesi in percentuale (%) per distretto. Tumori del polmone

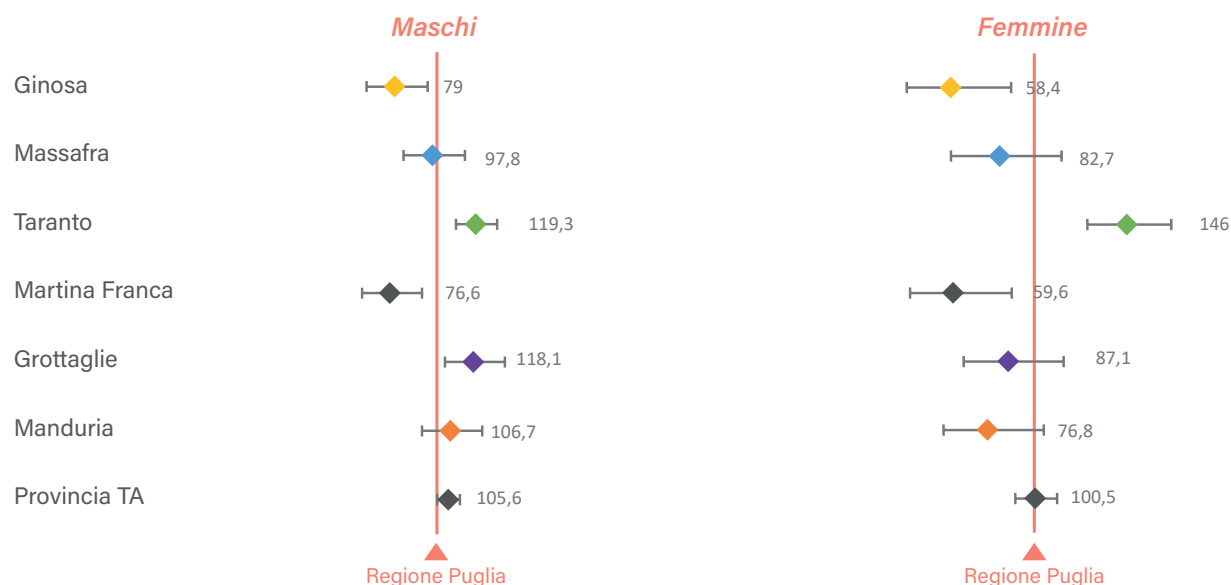


Figura 6.1b: Rapporto osservati/attesi per distretto. Tumori della mammella

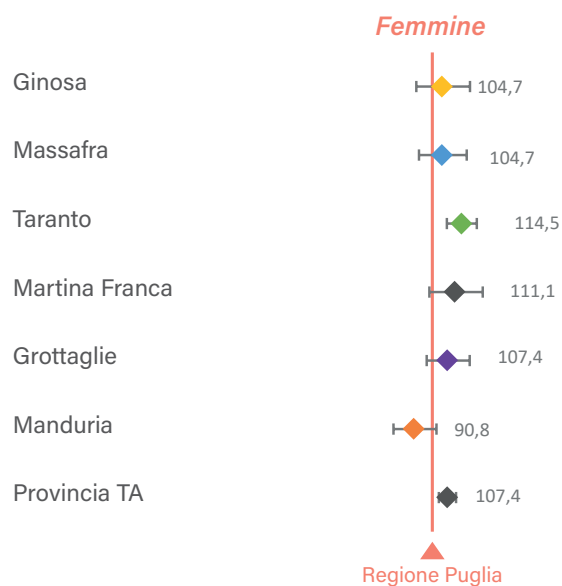


Figura 6.1c: Rapporto osservati/attesi per distretto. Tumori del colon e del retto

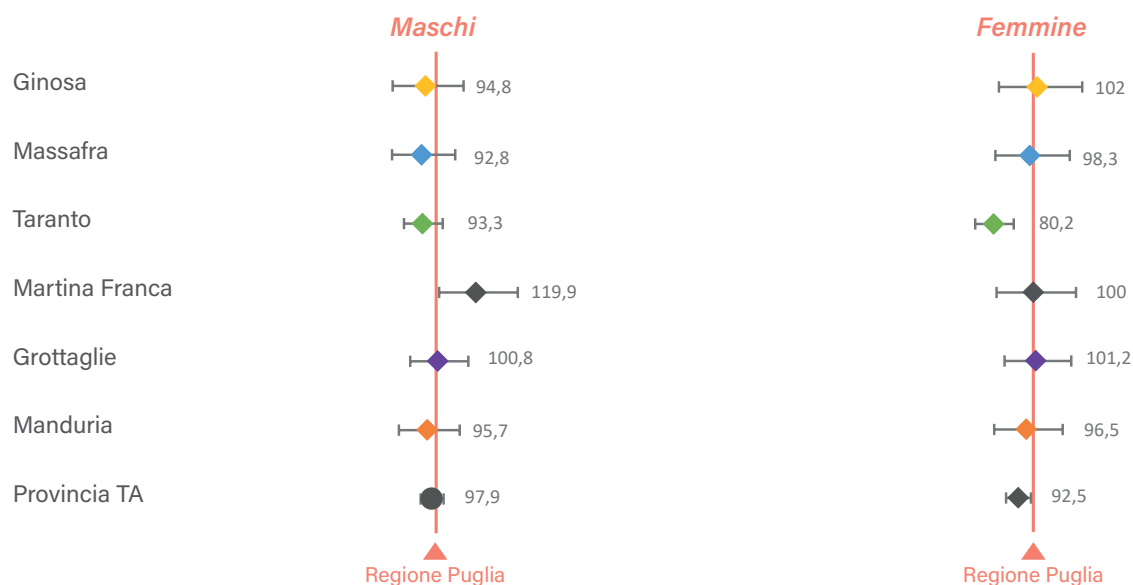


Figura 6.1d: Rapporto osservati/attesi per distretto. Tumori del fegato

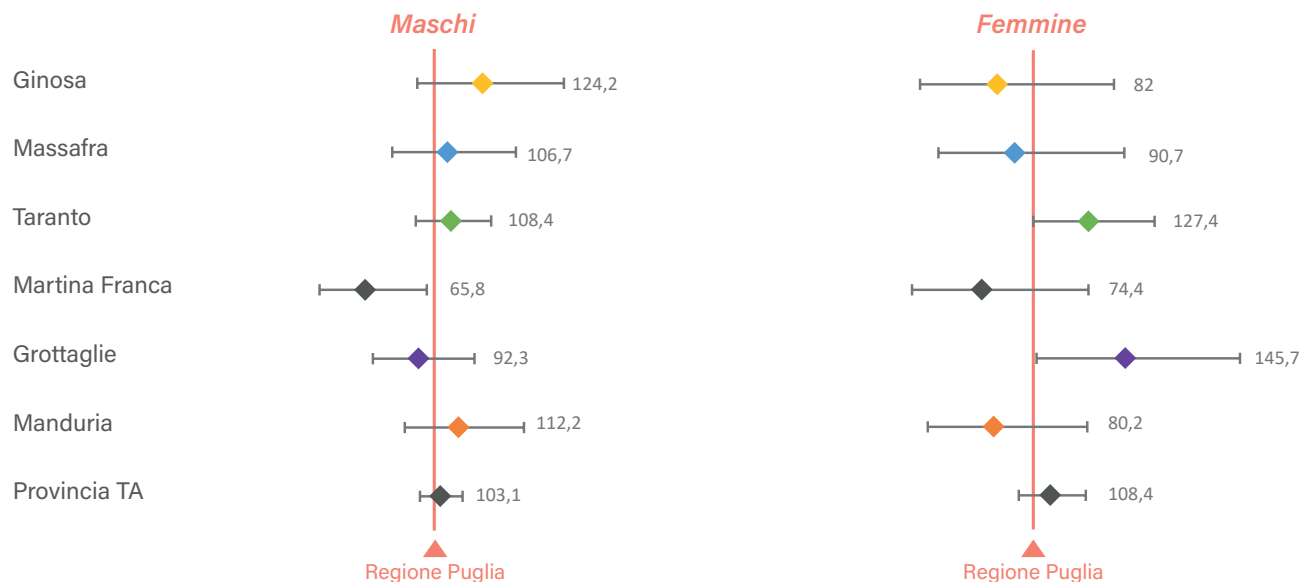


Figura 6.1e: Rapporto osservati/attesi per distretto. Tumori della vescica

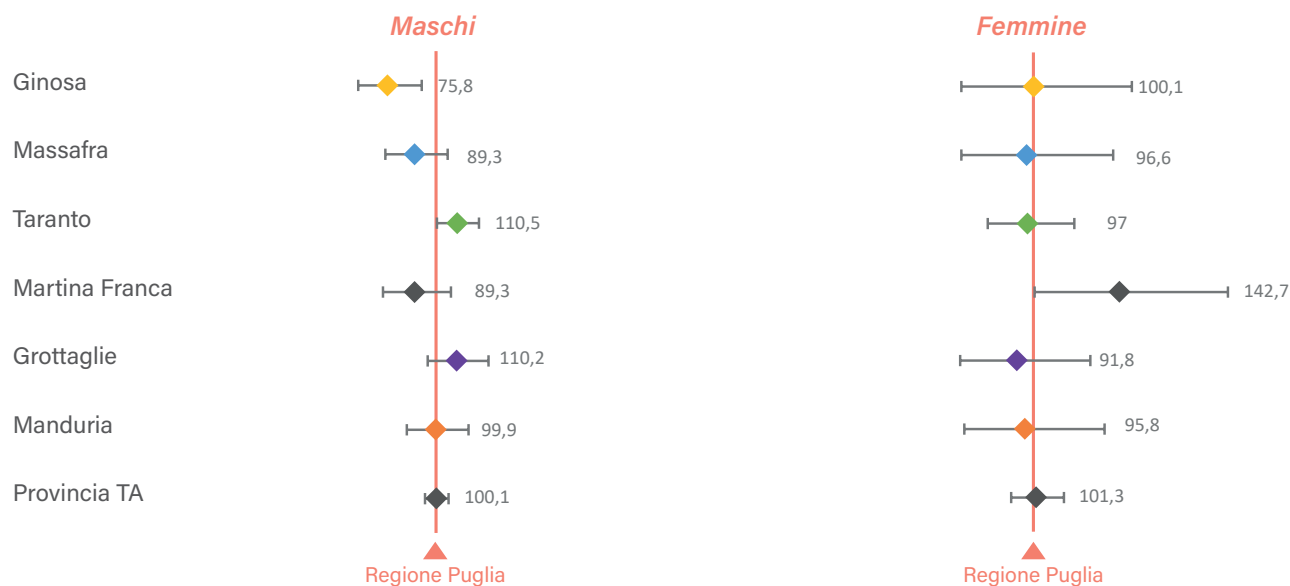


Figura 6.1f: Rapporto osservati/attesi per distretto. Tumori della tiroide

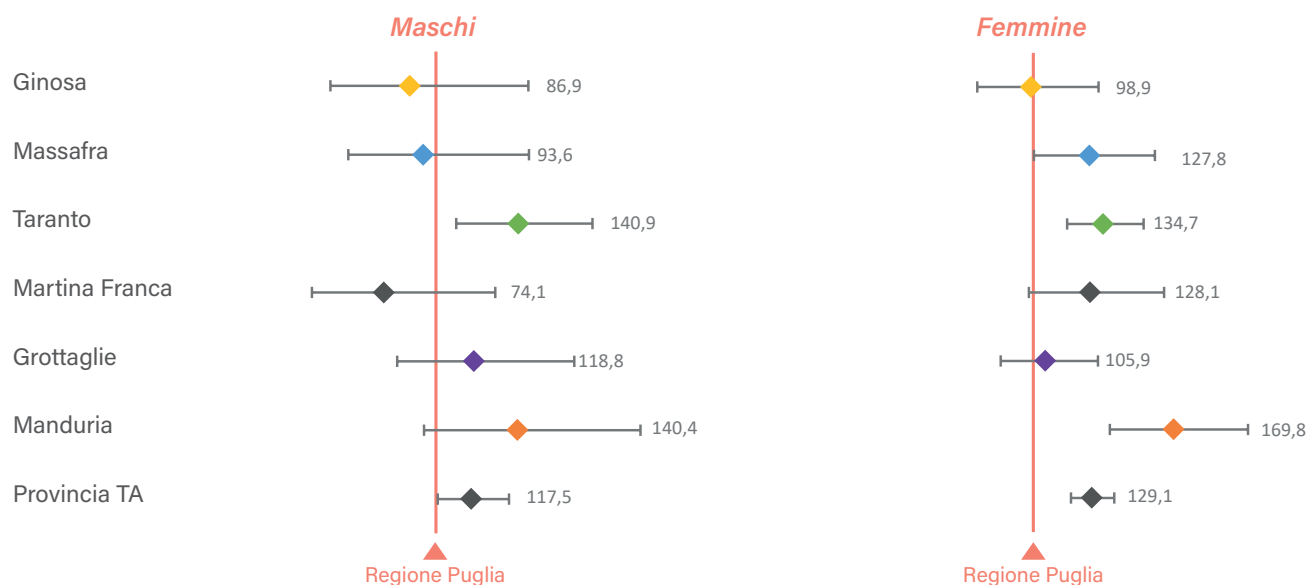
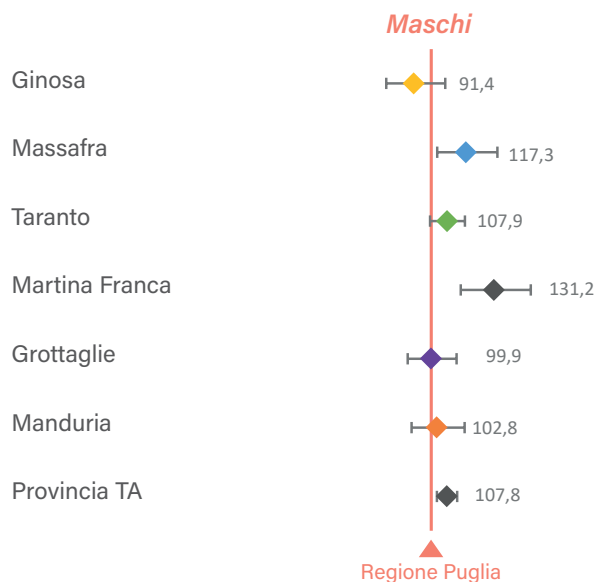


Figura 6.1g: Rapporto osservati/attesi per distretto. Tumori della prostata



Andamenti temporali

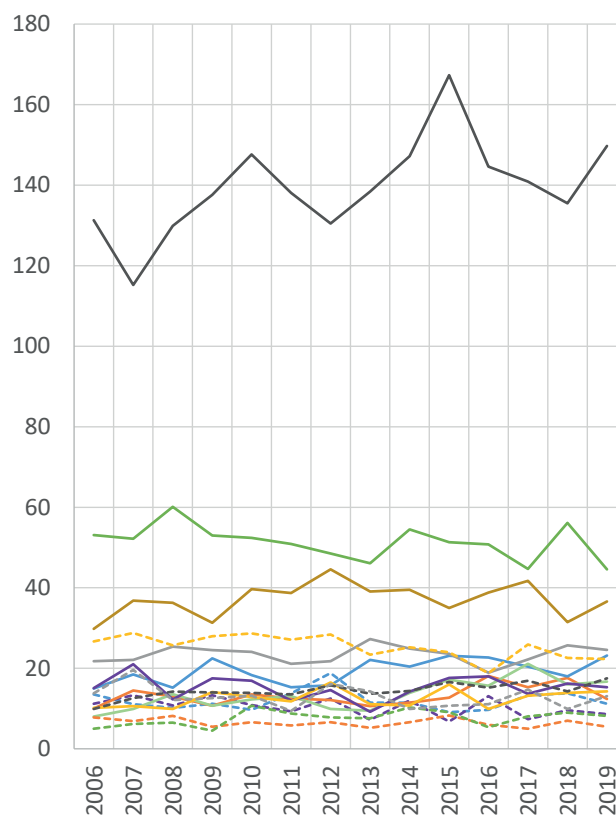
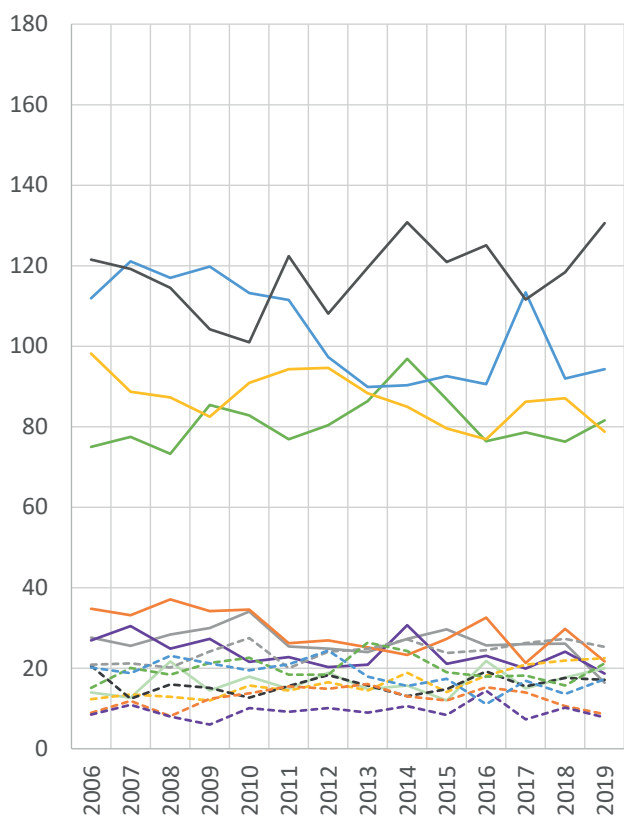
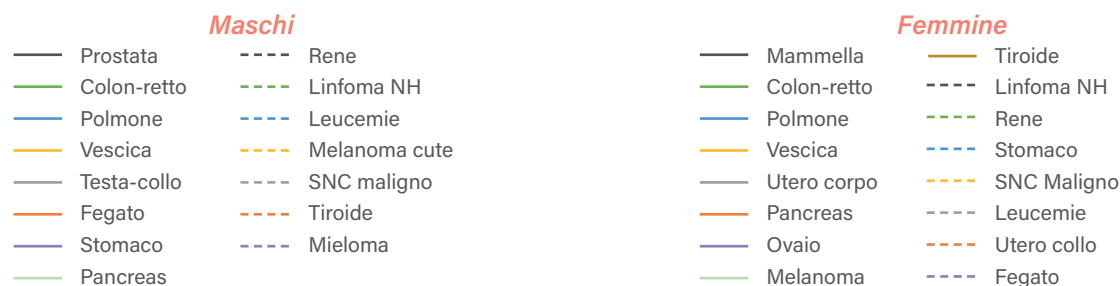
Sono mostrati gli andamenti storici del tasso standardizzato di incidenza dal 2006 al 2019 (Figura 6.2) e un confronto riassuntivo nell'ultimo decennio 2010-2019 e in particolare tra gli ultimi due quinquenni (Figura 6.3). Di seguito l'analisi per le principali neoplasie:

Neoplasie del polmone. Per questo tumore sono disattese le aspettative di forti decrementi nel genere maschile e, d'altra parte, di una solida evidenza di incremento dei tassi femminili. Per il genere maschile, infatti, il trend è in complessivo calo tuttavia, dopo un iniziale ed evidente decremento dei

tassi, si è osservato, a partire dal 2014 un sostanziale plateau con segni di graduale ripresa dell'incidenza e un improvviso picco di incidenza nel 2017. Quest'ultimo è in apparenza legato ad un eccesso di casi osservato nella fascia di età tra 75 e 84 anni. Nel genere femminile si osserva invece una complessiva tendenza ad un aumento, anche se non ancora consolidata.

Neoplasie della prostata. L'andamento di questa neoplasia non è inquadrabile in quanto presenta forti variazioni, probabilmente legate a diversi livelli di pressione diagnostica.

Figura 6.2: Andamento temporale dei TSD delle principali neoplasie dal 2006 al 2019



INCIDENZA

Neoplasie della mammella femminile. L'andamento è in sostanziale aumento, stante l'attività dello Screening partita dal 2009, più rallentato nell'ultimo periodo.

Neoplasie dello stomaco. I tassi appaiono in graduale diminuzione nel genere maschile, sostanzialmente stabile nel genere femminile.

Neoplasie del distretto testa-collo. I tassi di incidenza sono in lieve calo nel genere maschile non significativo. Per il genere femminile (dati non mostrati in figura) si osserva un trend in crescita.

Neoplasie del colon e del retto. I tumori colorettali mostrano tassi stabili in entrambi i generi con una tendenza alla diminuzione nell'ultimo periodo.

Neoplasie del fegato. Si osserva un calo dell'incidenza piuttosto evidente nel trend di lungo periodo nel genere maschile.

Neoplasie delle vie biliari. Per tali neoplasie (non mostrate in figura) si osservano due andamenti contrastanti e piuttosto forti: in aumento nel genere

maschile e in un calo nel genere femminile.

Neoplasie del pancreas. i tassi mostrano segnali di crescita in entrambi i generi, tuttavia non sufficientemente consolidati.

Melanoma cutaneo. In entrambi i generi si osserva un forte aumento dell'incidenza compreso tra il 5-6% ogni anno.

Neoplasie della tiroide. Non si osserva un andamento univoco, tuttavia per entrambi i generi, a fronte di un iniziale aumento dell'incidenza, sembra osservarsi un trend in diminuzione negli ultimi anni.

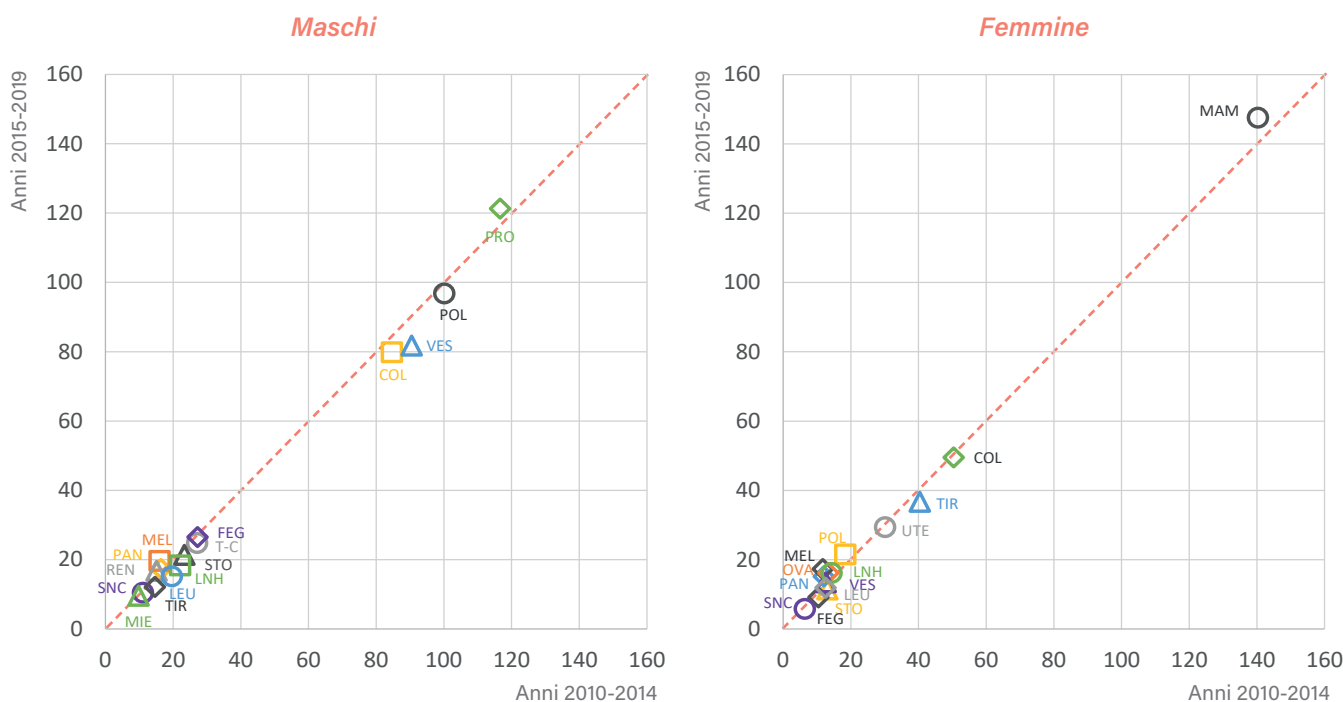
Neoplasie del testicolo. Sono in aumento nel genere maschile (+4%, dati non mostrati in figura).

Neoplasie della vescica. Tali tumori mostrano un calo nel genere maschile e un lieve aumento in quello femminile.

Neoplasie dei tessuti molli. Tali neoplasie (non mostrate in figura) mostrano un generale aumento, più evidente nel genere maschile (+5%).

I trend delle altre neoplasie sono sostanzialmente stabili nel tempo.

Figura 6.3: Andamento temporale recente dei TSD di incidenza: confronto tra i due ultimi quinquenni



Età alla diagnosi

La grande parte delle neoplasie registrate, sopra al 92% tra gli uomini e quasi l'82% tra le donne, è diagnosticato in soggetti di età dai 50 anni in su (Figura 6.4).

Tra gli uomini, il 53% delle diagnosi avviene in soggetti con 70 anni o oltre, il 38% tra 50 e 69 anni. Tra le donne, il 42% delle diagnosi avviene in soggetti con 70 anni o oltre, il 40% tra 50 e 69 anni.

Poco più dell'1% dei casi insorge prima dei 25 anni, tra questi 4 casi su 1000 insorgono in età infantile (prima dei 15 anni).

In Tabella 6.3 è mostrata l'evoluzione dell'età mediana alla diagnosi per genere e per le principali neoplasie. L'andamento dell'età mediana è influenzata dall'invecchiamento della popolazione ma anche da cambiamenti nella pressione diagnostica e, nel lungo periodo, dalle mutazioni del rischio tra diverse generazioni. Si osserva nel complesso una stabilità dell'età mediana alla diagnosi in entrambi i generi.

In aumento l'età mediana alla diagnosi dei melanomi cutanei, dei tumori ovarici e, ancora tra le donne, per i tumori del distretto testa-collo.

L'età influenza anche il tipo di neoplasia diagnosticata (Tabella 6.4). In età infantile le neoplasie più frequenti sono le leucemie e le neoplasie maligne del sistema nervoso centrale. A partire dall'adolescenza e prima dei 30 anni prevalgono le neoplasie del testicolo nei maschi e della tiroide nelle femmine, oltre ai linfomi di Hodgkin. Dai 30 ai 49 anni i tumori più diagnosticati sono nuovamente quelli del testicolo tra gli uomini e della mammella tra le donne, oltre ai tumori della tiroide in entrambi i generi.

I tumori mammari rimangono le neoplasie più diagnosticate nel genere femminile per le età più avanzate, seguiti dai tumori coloretali. Tra gli uomini prevalgono i tumori prostatici seguiti dai tumori del polmone e della vescica.

Figura 6.4: Distribuzione percentuale dei tumori per fascia di età.

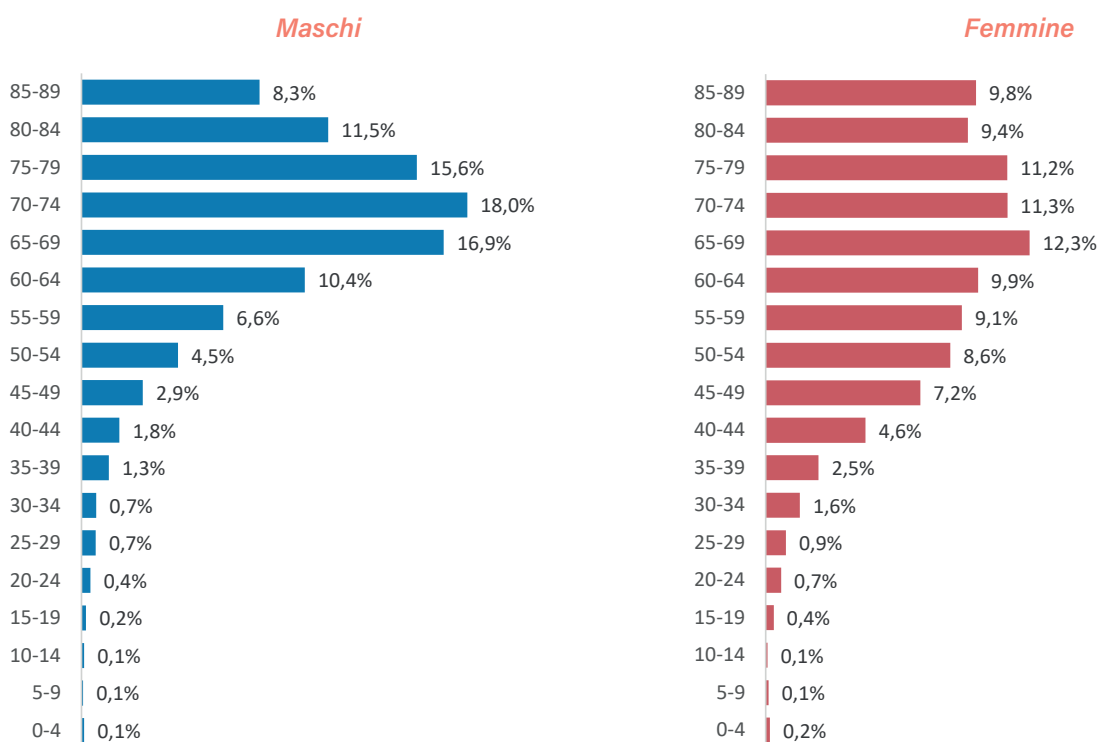


Tabella 6.3: Età mediana in diversi periodi per alcune neoplasie selezionate

	Maschi			Femmine		
	2006-2009	2010-2014	2015-2019	2006-2009	2010-2014	2015-2019
Testa-collo	63	66	66	57	66	68
Stomaco	70	71	72	75	76	76
Colon-retto	71	72	71,5	73	72	72
Fegato	71	71	71	77	76	78
Polmone	71	71	72	70	69	70
Melanoma cute	62	61	65	49,5	52,5	55
Mammella				61	62	61
Utero, collo				57	58	58
Utero, corpo				65	64	66
Ovaio				61	62	66
Prostata	71	71	71			
Rene	67,5	66	65	66,5	69	68
Vescica ^[1]	71	71	72	71	74	71,5
SNC maligno	60	64	64	65,5	67,5	65
Tiroide	50	48	52	47	47	47
Linfoma non Hodgkin	62	64	67	70	64	65
Mieloma	70	72	71	74	73	72
Leucemie	68	71	71	68	70	70
Totale^[2]	70	70	70	66	66	66

[1] include anche i tumori uroteliali non infiltranti, in situ e le neoplasie uroteliali papillari di incerto potenziale di malignità.

[2] Esclude i tumori epiteliali, non melanomatosi, della cute e i tumori non maligni del sistema nervoso centrale

Tabella 6.4: I tumori più frequenti in percentuale per fascia di età e genere.

		0-14 anni	15-29 anni	30-49 anni	50-69 anni	70+ anni	Totale
Maschi	1°	Leucemie 28,2%	Testicolo 24%	Testicolo 14%	Prostata 21,5%	Prostata 19,2%	Prostata 18,7%
	2°	SNC totale ^[1] 28,2%	LH 21,5%	Tiroide 9,6%	Polmone 13,5%	Polmone 17,3%	Polmone 14,7%
	3°	LH 7,7%	Tiroide 11,6%	Melanoma 9%	Vescica 12,4%	Vescica 13,7%	Vescica 12,5%
	4°	Osso 5,1%	Melanoma 6,6%	Colon-retto 7,8%	Colon-retto 12,1%	Colon-retto 13,1%	Colon-retto 12,2%
	5°	Rene 5,1%	SNC maligno 5%	Testa e collo 6,4%	Testa e collo 5,1%	Fegato 4,5%	Fegato 4%
Femmine	1°	Leucemie 46,7%	Tiroide 38,9%	Mammella 44,7%	Mammella 35,5%	Mammella 22,8%	Mammella 30,9%
	2°	SNC totale ^[1] 28,9%	LH 16,7%	Tiroide 19,3%	Colon-retto 10,3%	Colon-retto 15,3%	Colon-retto 11%
	3°	Tiroide 4,4%	Melanoma 14,2%	Melanoma 6,8%	Corpo utero 6,7%	Polmone 5,8%	Tiroide 7%
	4°	Gh. Endocrine 4,4%	LNH 5,6%	Ovaio 3,3%	Tiroide 6,4%	Pancreas 5,6%	Corpo utero 4,9%
	5°	LNH 2,2%	Mammella 5,6%	Colon-retto 2,9%	Polmone 5%	Corpo utero 4,5%	Polmone 4,7%

[1] per i tumori infantili sono incluse anche le neoplasie non maligne.

Acronimi:

LH = Linfoma di Hodgkin;

LNH = Linfoma non Hodgkin;

SNC= Sistema Nervoso Centrale

Rapporto maschi: femmine

Le neoplasie che possono insorgere con una certa frequenza entrambi i generi interessano in maggiore misura gli uomini, tuttavia questa differenza, nel corso degli anni appare sempre meno marcata (Figura 6.5).

Le neoplasie del polmone, della vescica e del distretto testa-collo sono molto più comuni nel genere maschile.

Il rapporto maggiore tra maschi e femmine si è osservato per i tumori del polmone nel 2006-2009 con un rapporto tra casi maschili e femminili superiore a 5:1, tale rapporto è progressivamente calato, diventando inferiore a 4:1 nell'ultimo periodo.

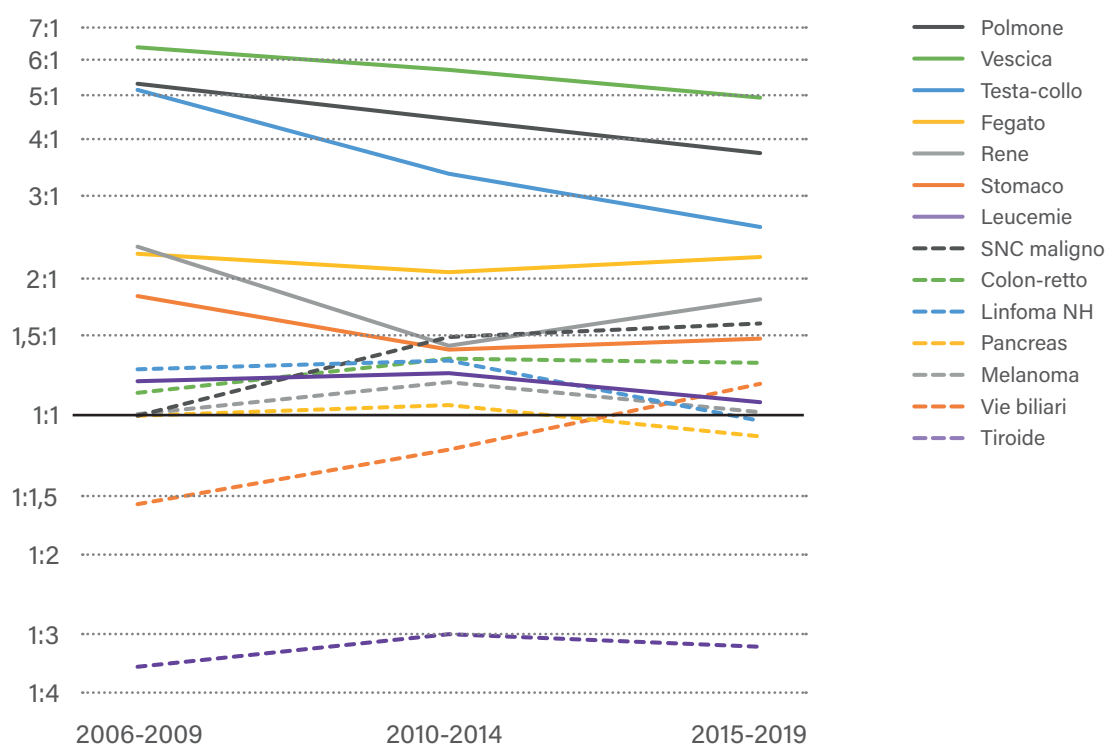
Le neoplasie vescicali mostrano un rapporto tra casi maschili e femminili di oltre 6:1, divenendo nell'ultimo periodo pari a 5:1.

Le neoplasie del distretto testa-collo sono quelle maggiormente calate nel rapporto maschi:femmine, passato da 5:1 a un rapporto inferiore a 3:1 nell'ultimo periodo.

Tra le neoplasie che colpiscono più frequentemente il genere femminile vi sono quelle tiroidee, con un rapporto tra casi maschili e casi femminili di circa 1:3.

Le neoplasie delle vie biliari mostrano un'inversione di tendenza passando da una prevalenza femminile ad una maschile nell'ultimo periodo di osservazione.

Figura 6.5: Rapporto maschi:femmine tra i casi diagnosticati per alcune neoplasie selezionate.



Il SIN di Taranto

Viene qui valutato il sito di interesse nazionale per le bonifiche (SIN) presente in provincia di Taranto e corrispondente al territorio dei comuni di Taranto e Statte, interessati dalla presenza combinata di insediamenti industriali siderurgici, cementieri e di raffinazione petrolifera, dall'area portuale e da discariche di varia natura come da D.M. 468 del 2001.

Complessivamente i tassi di incidenza nel SIN risultano essere superiori ai tassi dei restanti comuni della provincia e al dato medio regionale, sia tra gli uomini sia tra le donne.

In particolare si osservano eccessi tra gli uomini tra i 45 e i 59 anni di età e, più accentuati, tra i 65 e gli 84 anni. Tra le donne gli eccessi sono visibili a partire dai 40 anni

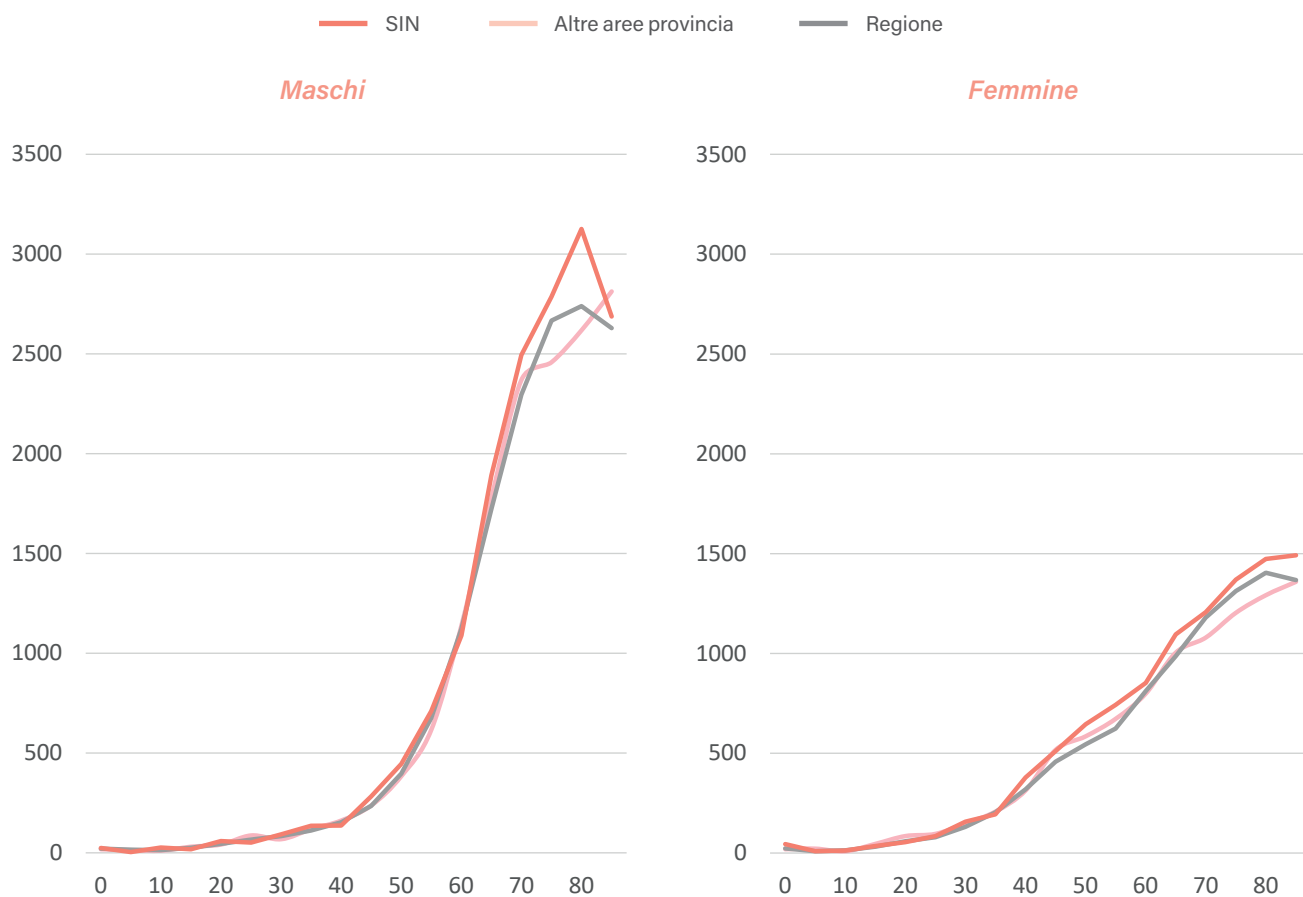
di età. Figura 6.6.

Le tabelle 6.5a/b mostrano la sintesi dei dati di incidenza nel SIN, i tassi grezzi (TG) i tassi standardizzati (TSD) e l'errore standard (ES) e il confronto puntuale del rapporto tra casi osservati e attesi rispetto all'area provinciale non SIN e al dato medio Regionale.

Oltre che per il totale dei tumori, nel genere maschile si rilevano eccessi consolidati per i tumori della lingua, del polmone, per i mesoteliomi e per i tumori della vescica e della tiroide. Tabella 6.5a.

Nel genere femminile, oltre al complesso dei tumori, si rilevano eccessi consolidati per le neoplasie del distretto testa-collo, del polmone, per i mesoteliomi, i melanomi cutanei, i tumori della mammella e per le leucemie linfatiche croniche. Tabella 6.5b.

Figura 6.6: Tassi per fascia di età: confronto tra SIN, provincia^[1] e Regione^[2]. Anni 2015-2019



[1] Comuni della provincia esclusi quelli appartenenti al SIN

[2] Regione Puglia, anni 2014-2017

Tabella 6.5a: SIN incidenza e rapporto osservati e attesi (O/A). Anni 2015-2019. Maschi

Neoplasia	Casi	TG	TSD	ES	Confronto provincia ^[1]		Confronto regione ^[2]	
					O/A (%)	IC 95%	O/A (%)	IC 95%
Labbro	7	1,4	1,3	0,5	71,7	28,8; 147,6	58,1	23,4; 119,7
Lingua	22	4,4	4,1	0,9	208,8	130,8; 316,1	164,9	103,4; 249,7
Bocca	15	3	2,9	0,8	89,7	50,2; 148	96,1	53,8; 158,5
Ghiandole salivari	8	1,6	1,6	0,6	78	33,7; 153,6	95,6	41,3; 188,4
Orofaringe	11	2,2	2,1	0,6	81,5	40,7; 145,8	96,2	48; 172,2
Rinofaringe	13	2,6	2,5	0,7	129,2	68,8; 221	186,5	99,3; 318,9
Ipfaringe	6	1,2	1,1	0,4	102,3	37,6; 222,7	124,1	45,5; 270,1
Faringe NAS	1	0,2	0,2	0,2	85,6	2,2; 477,2	75,9	1,9; 423,1
Testa e collo	139	27,9	26,5	2,3	110,4	92,8; 130,3	103	86,6; 121,6
Esofago	18	3,6	3,5	0,8	143,2	84,9; 226,3	127,6	75,6; 201,6
Stomaco	113	22,6	22	2,1	103,2	85; 124,1	97,8	80,6; 117,6
Intestino tenue	16	3,2	3,1	0,8	161,9	92,6; 263	149	85,1; 241,9
Colon	260	52,1	49,7	3,1	93,1	82,1; 105,1	92,7	81,8; 104,7
Retto e ano	129	25,9	24,6	2,2	83,9	70; 99,7	87,6	73,2; 104,1
Colon, retto e ano	389	78	74,2	3,8	89,8	81,1; 99,2	91	82,2; 100,5
Fegato	144	28,9	27,5	2,3	107,5	90,7; 126,6	108,8	91,8; 128,1
Vie biliari	50	10	9,5	1,4	86,7	64,3; 114,3	112,1	83,2; 147,7
Pancreas	98	19,6	18,5	1,9	113	91,8; 137,8	105,9	86; 129,1
Cavità nasale	2	0,4	0,4	0,3	120,8	14,6; 436,2	34	4,1; 122,9
Laringe	54	10,8	10,3	1,4	116,3	87,4; 151,8	97,8	73,5; 127,6
Polmone	582	116,6	111,1	4,6	125,7	115,7; 136,4	123	113,2; 133,4
Altri organi toracici	12	2,4	2,5	0,7	121,8	62,9; 212,8	130,9	67,6; 228,7
Osso	11	2,2	2,2	0,7	502,2	250,7; 898,5	171,2	85,5; 306,4
Pelle, melanomi	115	23	21,9	2	119,2	98,4; 143	118,8	98,1; 142,6
(a) Pelle, non melanomi	1041	208,6	200,3	6,3	116,1	109,2; 123,4	112,3	105,6; 119,3
Mesotelioma	49	9,8	9,4	1,4	183	135,4; 241,9	332,6	246; 439,7
Sarcoma di Kaposi	26	5,2	5,2	1	106	69,2; 155,3	117	76,4; 171,5
Tessuti molli	26	5,2	5,1	1	95,8	62,6; 140,4	133,3	87,1; 195,4
Mammella	13	2,6	2,6	0,7	165,6	88,2; 283,1	124	66; 212
Pene	12	2,4	2,4	0,7	114,1	58,9; 199,3	103,7	53,6; 181,1
Prostata	645	129,3	121	4,8	99,9	92,3; 107,9	108,2	100; 116,9
Testicolo	39	7,8	8	1,3	81,5	57,9; 111,4	88,9	63,2; 121,6
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0	0; 204,9	0	0; 329,2
Rene	84	16,8	15,8	1,7	90,8	72,4; 112,4	94	75; 116,4
Vescica (maligni)	286	57,3	54,3	3,2	122,2	108,5; 137,3	120,5	107; 135,3
Vescica (non maligni)	183	36,7	34,6	2,6	107,9	92,8; 124,7	97,2	83,6; 112,3
Vescica totale	469	94	88,9	4,1	116,2	105,9; 127,2	110,2	100,4; 120,6
Altre vie urinarie	18	3,6	3,4	0,8	95,1	56,4; 150,3	84,8	50,2; 134
Occhio	4	0,8	0,8	0,4	117,4	32; 300,6	68,9	18,8; 176,5
Encefalo e altro SNC (maligni)	46	9,2	8,7	1,3	75,4	55,2; 100,6	83,3	61; 111,1
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	91	18,2	17,8	1,9	131,6	106; 161,6	149,8	120,6; 184
Encefalo e altro SNC totale	137	27,5	26,5	2,3	105,3	88,4; 124,4	118,1	99,2; 139,6
Tiroide	78	15,6	14,9	1,7	142,8	112,9; 178,2	149,8	118,4; 187
Altre ghiandole endocrine	3	0,6	0,5	0,3	75,8	15,6; 221,5	67	13,8; 195,7
Linfoma di Hodgkin	20	4	4	0,9	64,3	39,3; 99,3	96,3	58,8; 148,7
Linfoma non Hodgkin	106	21,2	20,1	2	115,9	94,9; 140,2	96,1	78,7; 116,3
Mieloma	53	10,6	10	1,4	108	80,9; 141,3	102,2	76,6; 133,7
Leucemia linfatica acuta	5	1	1,1	0,5	69,9	22,7; 163,2	69,4	22,5; 162
Leucemia linfatica cronica	30	6	5,7	1	99,2	67; 141,7	114,2	77; 163
Leucemia mieloide acuta	34	6,8	6,5	1,1	159,9	110,7; 223,4	115,6	80; 161,5
Leucemia mieloide cronica	10	2	1,9	0,6	90,7	43,5; 166,8	79,9	38,3; 146,9
Altre MMPC e SMD	70	14	13,6	1,6	98,9	77,1; 124,9	75	58,4; 94,7
Leucemie non specificate	4	0,8	0,8	0,4	77,7	21,2; 199	38,3	10,4; 98
Leucemie totali	83	16,6	16,1	1,8	110,9	88,4; 137,5	96,7	77; 119,8
Miscellanea	3	0,6	0,7	0,4	257,9	53,2; 753,6	242,2	49,9; 707,8
Mal definite e metastasi	50	10	10	1,4	109,2	81; 144	116,4	86,4; 153,5
Totale	4716	945,1	901,9	13,2	109,7	106,5; 112,8	109	105,9; 112,2
Totale escluso (a)/(b)	3584	718,3	683,8	11,5	107,5	104; 111	107,4	103,9; 111

[1] Comuni della provincia esclusi quelli appartenenti al SIN

[2] Regione Puglia, anni 2014-2017

Tabella 6.5b: SIN: incidenza e rapporto osservati e attesi (O/A). Anni 2015-2019. **Femmine**

Neoplasia	Casi	TG	TSD	ES	Confronto provincia ^[1]		Confronto regione ^[2]	
					O/A (%)	IC 95%	O/A (%)	IC 95%
Labbro	3	0,5	0,4	0,3	155,8	321; 455,4	135,7	28; 396,5
Lingua	9	1,6	1,4	0,5	101,7	46,5; 193,1	105,1	48; 199,4
Bocca	11	2	1,6	0,5	115,4	57,6; 206,6	95,7	47,8; 171,2
Ghiandole salivari	12	2,2	1,7	0,5	221,3	114,3; 386,5	270,3	139,7; 472,1
Orofaringe	9	1,6	1,4	0,5	506,2	231,5; 960,9	342,6	156,6; 650,3
Rinofaringe	4	0,7	0,7	0,3	132,8	36,2; 340,1	122,7	33,4; 314,2
Ipfaringe	2	0,4	0,3	0,2	327,6	39,7; 1183,4	171	20,7; 617,8
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0; 600,8	0	0; 1186
Testa e collo	68	12,4	10,3	1,3	154,2	119,8; 195,5	160	124,2; 202,8
Esofago	10	1,8	1,5	0,5	196,8	94,4; 362	162,6	78; 299
Stomaco	75	13,7	10,6	1,2	90,9	71,5; 114	91,5	72; 114,7
Intestino tenue	13	2,4	1,7	0,5	259,6	138,2; 443,9	158,5	84,4; 271,1
Colon	198	36,2	29	2,1	85,9	74,3; 98,7	78	67,5; 89,6
Retto e ano	101	18,5	15,1	1,5	77,7	63,3; 94,4	88,1	71,8; 107,1
Colon, retto e ano	299	54,7	44,2	2,6	82,9	73,8; 92,9	81,1	72,2; 90,9
Fegato	75	13,7	10,3	1,2	125,3	98,6; 1571	126,3	99,3; 158,3
Vie biliari	53	9,7	7,7	1,1	112,7	84,4; 147,4	100,5	75,3; 131,5
Pancreas	115	21	16,1	1,5	113,9	94,1; 136,8	105,4	87; 126,5
Cavità nasale	4	0,7	0,8	0,4	72,3	19,7; 185,1	149,7	40,8; 383,3
Laringe	14	2,6	2,1	0,6	205,2	112,2; 344,3	242,9	132,8; 407,5
Polmone	202	37	30,6	2,2	191,2	165,8; 219,5	146,2	126,7; 167,8
Altri organi toracici	10	1,8	1,4	0,5	150,9	72,4; 277,5	171,1	82; 314,6
Osso	7	1,3	1,2	0,5	172,1	69,2; 354,5	119,2	47,9; 245,5
Pelle, melanomi	119	21,8	19,9	1,8	127,5	105,6; 152,5	132,1	109,4; 158,1
(a) Pelle, non melanomi	794	145,3	121,1	4,4	126,7	118; 135,8	116	108,1; 124,3
Mesotelioma	16	2,9	2,2	0,6	425,4	243,2; 690,8	449,3	256,8; 729,6
Sarcoma di Kaposi	3	0,5	0,4	0,3	25,1	5,2; 73,3	22,6	4,7; 66
Tessuti molli	25	4,6	4	0,8	112,1	72,5; 165,4	155,5	100,6; 229,5
Mammella	979	179,1	155,6	5	109,3	102,5; 116,3	114,3	107,2; 121,6
Utero, collo	41	7,5	6,6	1	110,6	79,4; 150,1	98,7	70,8; 133,9
Utero, corpo	159	29,1	24,6	2	112	95,2; 130,8	110,3	93,8; 128,8
Utero non specificato	16	2,9	2	0,5	97,8	55,9; 158,8	193,9	110,8; 314,8
Utero totale	216	39,5	33,3	2,3	110,5	96,3; 126,3	111,4	97; 127,2
Ovaio	113	20,7	17,2	1,6	112,5	92,7; 135,3	116,6	96,1; 140,2
Altri genitali femminili	34	6,2	5,2	0,9	112,3	77,8; 156,9	109,7	76; 153,3
Rene	44	8	6,4	1	77,2	56,1; 103,6	83,7	60,8; 112,4
Vescica (maligni)	59	10,8	8,2	1,1	110,6	84,2; 142,7	118,4	90,2; 152,8
Vescica (non maligni)	29	5,3	4,3	0,8	70,5	47,2; 101,3	69,7	46,7; 100,1
Vescica totale	88	16,1	12,5	1,4	93,2	74,7; 114,8	96,3	77,2; 118,6
Altre vie urinarie	9	1,6	1,4	0,5	82,9	37,9; 157,3	112,8	51,6; 214,1
Occhio	1	0,2	0,1	0,1	31,5	0,8; 175,5	25,4	0,6; 141,6
Encefalo e altro SNC (maligni)	43	7,9	6,8	1,1	133,7	96,8; 180,1	93,4	67,6; 125,9
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	113	20,7	18,5	1,8	112,8	93; 135,6	110,5	91,1; 132,9
Encefalo e altro SNC totale	156	28,5	25,4	2,1	117,9	100,1; 137,9	105,2	89,4; 123,1
Tiroide	212	38,8	37,5	2,6	106,6	92,7; 121,9	137,6	119,7; 157,4
Altre ghiandole endocrine	4	0,7	0,7	0,4	139,3	38; 356,7	81	22,1; 207,3
Linfoma di Hodgkin	20	3,7	4,1	0,9	105,2	64,2; 162,4	113,3	69,2; 175
Linfoma non Hodgkin	111	20,3	17,5	1,7	111,7	91,9; 134,5	112,9	92,8; 135,9
Mieloma	40	7,3	6	0,9	93,9	67,1; 127,8	77,7	55,5; 105,8
Leucemia linfatica acuta	10	1,8	2,2	0,7	115,5	55,4; 212,5	183,6	88,1; 337,7
Leucemia linfatica cronica	30	5,5	4,4	0,8	167,4	112,9; 239	167,4	113; 239
Leucemia mieloide acuta	29	5,3	4,6	0,9	91,3	61,1; 131,1	137,8	92,3; 198
Leucemia mieloide cronica	7	1,3	1,1	0,4	48,5	19,5; 99,9	76,2	30,7; 157,1
Altre MMPC e SMD	46	8,4	6,9	1	85,3	62,5; 113,8	56,6	41,4; 75,5
Leucemie non specificate	1	0,2	0,1	0,1	31	0,8; 172,7	9,8	0,2; 54,6
Leucemie totali	77	14,1	12,4	1,5	101,3	79,9; 126,6	120,7	95,3; 150,9
Miscellanea	0	0	0	0	-	-	0	0; 335,7
Mal definite e metastasi	56	10,2	7,7	1	110	83,1; 142,8	117,8	89; 153
Totale	4090	748,3	633,1	10	112,3	108,8; 115,7	110,9	107,5; 114,3
Totale escluso (a)/(b)	3183	582,3	493,5	8,9	109,1	105,4; 113	109,7	105,9; 113,5

[1] Comuni della provincia esclusi quelli appartenenti al SIN

[2] Regione Puglia, anni 2014-2017

Nel SIN di Taranto il trend complessivo dei tassi standardizzati dei tumori appare in netto calo nel genere maschile, con una variazione percentuale piuttosto consolidata del tasso, pari al -1%/anno.

Nel genere femminile l'andamento complessivo è invece sostanzialmente costante. Figura 6.7.

La Figura 6.8, che riporta gli andamenti

per alcune neoplasie selezionate, dà conto, in un contesto di elevata variabilità, di una sostanziale diminuzione dei tumori polmonari (VPA: -2,3%) e della vescica (-1,3%) nel genere maschile e del colon-retto (-1,3%) nel genere femminile. Mentre nel genere femminile si osserva un trend in aumento per i tumori del polmone (+3,5%) e del distretto testa collo (+5,5%).

Figura 6.7: SIN: Andamento temporale dei TSD e variazione percentuale annua (VPA).

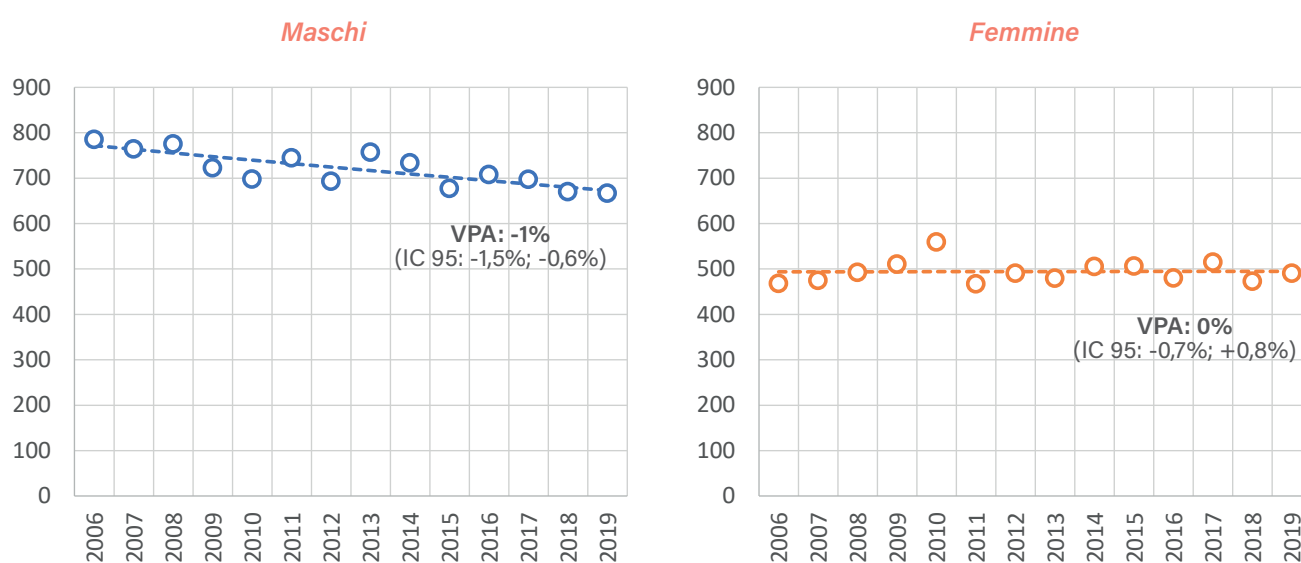
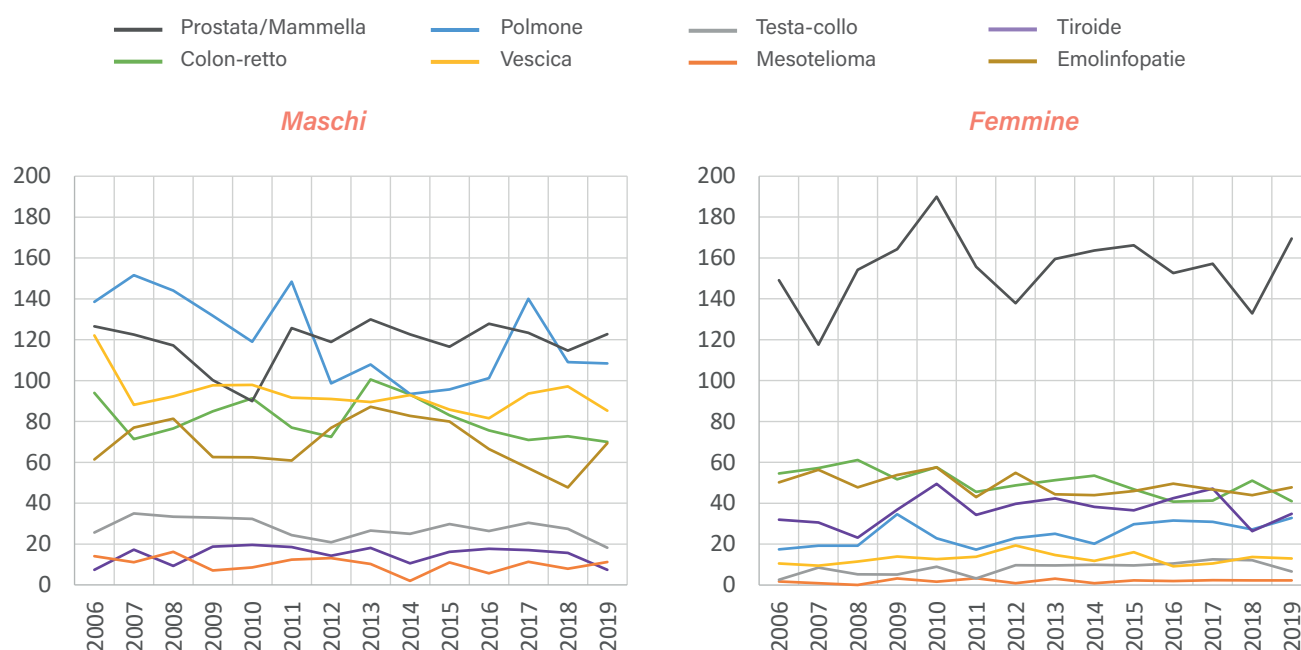


Figura 6.8: SIN: Andamento temporale dei TSD per alcune neoplasie selezionate.



Per i tumori infantili (insorti nella popolazione residente prima dei 15 anni) si osservano nel SIN negli anni tra il 2010-2019 un numero complessivo di 62 diagnosi e un tasso standardizzato pari a 211,7 casi ogni milione di bambini.

Confrontando i dati con le altre aree della provincia di Taranto si osserva, nel complesso, un eccesso del 15,8% nel SIN, seppure con ampia variabilità del dato.

Tra le principali neoplasie infantili emerge l'eccesso per le neoplasie del sistema nervoso centrale (che per i tumori infantili includono le neoplasie maligne e non maligne) con un rapporto tra casi osservati e casi attesi, rispetto al resto della provincia, pari a 156%. Tabella 6.6.

Tavole complessive

Nelle pagine successive sono riportate le tavole riepilogative per la provincia di Taranto relative al quinquennio 2015-2019 per tipo di neoplasia, in particolare:

- Tabelle 6.7a/b: frequenze per fascia di età, età media e mediana;
- Tabelle 6.8a/b: tassi per fascia di età e tasso standardizzato;
- Tabella 6.9: numero dei casi e tassi per anno.

Appendice

In appendice le tavole con i dati di incidenza del quinquennio 2015-2019 per DSS unitamente ai confronti con la media provinciale.

Tabella 6.6: SIN: incidenza e rapporto osservati e attesi (O/A) dei tumori infantili rispetto al dato della provincia esclusa l'area SIR Anni 2010-2019.

Neoplasie sec. ICC-3	Casi	TG ^[1]	TSD ^[1]	ES	O/A (%)	IC 95%
I Leucemie	23	79	78,7	16,4	137,7	87,3; 206,5
II Linfomi	5	17,2	16,9	7,6	99,6	32,3; 232,3
III Neoplasie del SNC	20	68,7	67,8	15,2	156	95,3; 240,9
IV Neoplasie dei nervi periferici	1	3,4	3,6	3,6	19,9	0,5; 110,9
V Retinoblastoma	0	0	0	-	0	0; 130,9
VI Tumori renali	3	10,3	10,6	6,1	107,8	22,2; 315
VII Tumori epatici	0	0	0	-	107,8	-
VIII Tumori maligni dell'osso non specificati	4	13,7	13,8	6,9	238,6	65; 610,9
IX Sarcomi dei tessuti molli ed extraossei	5	17,2	17,1	7,6	111,8	36,3; 261
X Tumori germinali, trofoblastici e gonadici	0	0	0	0	-	0; 327,8
XI Altre neoplasie epiteliali maligne e melanomi	1	3,4	3,3	3,3	89,5	2,3; 498,9
XII Altri e non specificati tumori	0	0	0	-	-	-
Totale	62	212,9	211,7	26,9	115,8	88,8; 148,4

[1] Tassi per milione di abitanti.

Tabella 6.7a: Frequenza per fascia di età. Età media e mediana alla diagnosi. Anni 2015-2019. **Maschi**

Neoplasia	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Lingua	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2
Bocca	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	4
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
Orofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Rinofaringe	0	0	0	0	1	0	1	4	3	4	3
Ipfaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Testa e collo	0	0	0	0	1	1	3	8	9	19	31
Esofago	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	2
Stomaco	0	0	0	0	0	0	2	2	4	5	8
Intestino tenue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Colon	0	0	0	0	0	0	1	3	7	22	31
Retto e ano	0	0	0	0	0	0	1	3	2	9	21
Colon, retto e ano	0	0	0	0	0	0	2	6	9	31	52
Fegato	0	0	0	1	1	0	0	0	8	13	18
Vie biliari	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6
Pancreas	0	0	0	0	0	0	1	1	4	9	11
Cavità nasale	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Laringe	0	0	0	0	0	0	0	2	1	8	14
Polmone	0	0	0	0	0	0	0	3	4	21	41
Altri organi toracici	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0
Osso	0	1	1	0	2	2	1	1	2	1	0
Pelle, melanomi	0	0	0	1	2	5	5	10	19	21	18
(a) Pelle, non melanomi	0	0	0	3	2	5	8	22	61	71	135
Mesotelioma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	4
Tessuti molli	0	0	1	2	1	0	1	5	6	5	2
Mammella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pene	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Prostata	1	0	0	0	0	0	0	1	4	8	53
Testicolo	0	0	0	0	8	21	19	31	25	11	6
Altri genitali maschili	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rene	2	0	0	1	0	2	0	3	8	12	30
Vescica (maligni)	0	0	0	0	0	1	0	0	2	9	18
Vescica (non maligni)	0	0	0	1	2	1	0	5	5	11	27
Vescica totale	0	0	0	1	2	2	0	5	7	20	45
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1
Occhio	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Encefalo e altro SNC (maligni)	0	2	1	2	1	3	3	4	8	9	16
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	2	1	5	2	2	3	7	13	9	13	16
Encefalo e altro SNC totale	2	3	6	4	3	6	10	17	17	22	32
Tiroide	0	0	0	1	5	8	10	14	16	19	24
Altre ghiandole endocrine	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1
Linfoma di Hodgkin	0	1	2	7	9	10	5	4	7	8	3
Linfoma non Hodgkin	0	0	2	1	3	1	2	5	11	16	17
Mieloma	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	6
Leucemia linfatica acuta	6	1	2	1	0	1	1	0	2	1	0
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4
Leucemia mieloide acuta	0	0	2	0	0	2	3	2	0	2	2
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	2
Altre MMPC e SMD	0	0	0	2	0	1	3	6	3	12	11
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Leucemie totali	6	1	4	1	1	3	5	6	2	5	9
Miscellanea	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Totale	14	8	17	25	43	70	79	154	235	350	570
Totale escluso (a)/(b)	12	7	12	20	39	62	64	119	165	266	419

Tabella 6.7a (continua)

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale	Età media	Età mediana	Neoplasia
2	3	1	3	6	3	4	24	73,4	75	Labbro
10	8	7	3	5	1	0	40	62,2	62	Lingua
6	8	7	5	1	4	4	44	64,9	63,5	Bocca
1	2	3	3	3	4	5	26	69,3	73,5	Ghiandole salivari
6	7	10	5	2	1	1	34	65,6	66	Orofaringe
4	1	4	1	2	3	0	31	55,2	54	Rinofaringe
2	1	6	1	0	0	0	16	58,4	59,5	Ipopfaringe
2	1	0	0	0	0	0	3	59,3	58	Faringe NAS
46	45	62	45	34	30	22	356	65,1	66	Testa e collo
3	2	7	4	8	6	2	40	67,1	70	Esofago
23	30	45	53	44	47	38	301	71,6	72	Stomaco
3	7	5	6	5	1	4	33	69	69	Intestino tenue
57	70	118	130	121	103	76	739	71	72	Colon
26	41	67	67	64	56	36	393	70,8	71	Retto e ano
83	111	185	197	185	159	112	1132	70,9	71,5	Colon, retto e ano
16	36	58	74	66	38	44	373	70,7	71	Fegato
2	18	27	24	33	20	16	149	72,6	73	Vie biliari
21	19	45	41	44	30	21	247	70	71	Pancreas
0	0	2	0	0	1	1	5	70,4	68	Cavità nasale
13	14	22	24	15	13	7	133	66,7	67	Laringe
59	139	243	299	249	179	133	1370	72,1	72	Polmone
1	5	2	5	3	3	5	29	67,3	71	Altri organi toracici
0	1	2	0	0	0	1	15	39,9	38	Osso
26	27	30	45	46	17	9	281	62,8	65	Pelle, melanomi
173	227	352	415	462	360	292	2588	70,6	72	(a) Pelle, non melanomi
3	10	23	17	15	14	11	95	73	72	Mesotelioma
3	5	3	8	15	7	19	69	73,4	79	Sarcoma di Kaposi
4	4	11	13	9	7	2	73	61,5	67	Tessuti molli
1	1	3	11	2	4	3	26	73,7	73	Mammella
3	1	4	5	9	3	4	30	72,6	75	Pene
108	212	397	384	302	162	106	1738	70,7	71	Prostata
4	1	1	1	2	0	0	130	38,1	37	Testicolo
1	0	0	1	0	0	0	3	45,3	57	Altri genitali maschili
21	38	35	34	21	26	10	243	64,5	65	Rene
37	66	106	129	122	122	77	689	73	74	Vescica (maligni)
36	67	86	79	73	49	31	473	68,5	69	Vescica (non maligni)
73	133	192	208	195	171	108	1162	71,1	72	Vescica totale
6	6	6	13	6	5	3	50	68,3	70	Altre vie urinarie
1	1	1	1	1	1	1	10	61,6	65	Occhio
18	10	23	17	15	16	4	152	60,7	64	Encefalo e altro SNC (maligni)
23	12	28	19	21	24	13	213	60	63	(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)
41	22	51	36	36	40	17	365	60,3	64	Encefalo e altro SNC totale
20	14	26	9	7	2	1	176	52	52	Tiroide
1	0	1	2	0	0	0	10	47,8	49,5	Altre ghiandole endocrine
1	4	5	3	5	1	1	76	41,3	39,5	Linfoma di Hodgkin
17	33	40	40	36	29	11	264	64,9	67	Linfoma non Hodgkin
10	10	29	26	14	23	12	137	70,6	71	Mieloma
1	1	0	0	1	0	0	18	25,4	15,5	Leucemia linfatica acuta
7	6	12	18	9	11	12	82	71,6	73	Leucemia linfatica cronica
6	7	7	12	13	9	4	71	65,8	71	Leucemia mieloide acuta
2	4	5	5	3	3	0	29	62,3	67	Leucemia mieloide cronica
14	14	21	29	29	26	22	193	67,9	72	Altre MMPC e SMD
1	1	0	0	5	2	3	13	76,7	78	Leucemie non specificate
17	19	24	35	31	25	19	213	64,8	71	Leucemie totali
1	0	1	0	0	0	0	5	44	54,5	Miscellanea
5	13	14	23	24	18	28	129	74,6	76	Mal definite e metastasi
811	1208	1951	2107	1938	1454	1077	12111	69	71	Totale
615	969	1571	1673	1455	1070	772	9310	68,7	70	Totale escluso (a)/(b)

Tabella 6.7b: Frequenza per fascia di età. Età media e mediana alla diagnosi. Anni 2015-2019. **Femmine**

Neoplasia	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lingua	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Bocca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
Orofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Rinofaringe	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Ipofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Testa e collo	0	1	0	1	1	1	1	1	2	4	8
Esofago	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Stomaco	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	8
Intestino tenue	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Colon	0	0	0	1	1	1	1	2	8	11	23
Retto e ano	0	0	0	0	0	0	0	2	6	7	11
Colon, retto e ano	0	0	0	1	1	1	1	4	14	18	34
Fegato	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	2
Vie biliari	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
Pancreas	0	0	0	0	0	0	2	0	2	10	10
Cavità nasale	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Laringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
Polmone	0	0	0	0	0	0	1	1	3	13	28
Altri organi toracici	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
Osso	0	1	0	0	2	0	0	1	1	2	2
Pelle, melanomi	0	0	0	5	6	12	14	14	26	31	27
(a) Pelle, non melanomi	0	0	0	0	5	6	21	38	66	109	109
Mesotelioma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Tessuti molli	1	0	0	0	2	0	1	5	2	4	10
Mammella	0	0	0	0	4	5	36	84	160	283	303
Utero, collo	0	0	0	0	0	2	6	2	11	12	10
Utero, corpo	0	0	0	0	0	1	1	0	15	11	36
Utero non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
Utero totale	0	0	0	0	0	3	7	2	27	24	51
Ovaio	0	0	0	1	1	1	1	5	16	19	31
Altri genitali femminili	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	7
Rene	0	0	1	1	0	3	0	1	4	10	11
Vescica (maligni)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
Vescica (non maligni)	0	0	0	0	1	0	2	1	2	4	7
Vescica totale	0	0	0	0	1	0	2	1	3	6	10
Altre vie urinarie	0	0	1	1	0	3	0	1	4	10	15
Occhio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Encefalo e altro SNC (maligni)	2	0	0	1	3	0	2	4	4	9	5
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	1	4	6	2	3	2	5	13	12	26	26
Encefalo e altro SNC totale	3	4	6	3	6	2	7	17	16	35	31
Tiroide	0	1	1	9	21	33	41	54	76	72	64
Altre ghiandole endocrine	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Linfoma di Hodgkin	0	0	1	9	8	10	7	3	4	2	1
Linfoma non Hodgkin	0	1	0	2	4	3	3	4	7	16	28
Mieloma	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	5
Leucemia linfatica acuta	9	6	1	0	0	2	0	0	1	0	1
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
Leucemia mieloide acuta	1	0	3	0	1	0	1	2	1	6	6
Leucemia mieloide cronica	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Altre MMPC e SMD	0	0	0	0	2	1	2	3	5	7	6
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leucemie totali	11	6	4	0	1	2	1	2	4	10	14
Miscellanea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5	5
Totale	17	15	13	32	65	83	152	246	446	705	815
Totale escluso (a)(b)	16	11	7	30	57	75	126	195	368	570	680

Tabella 6.7b (continua)

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Totale	Età media	Età mediana	Neoplasia
1	0	0	0	2	0	3	6	78,3	80,5	Labbro
2	2	0	6	4	6	0	23	69,2	71	Lingua
5	2	4	5	1	3	4	26	70	69,5	Bocca
2	2	5	1	2	3	2	21	65,9	66	Ghiandole salivari
4	0	2	1	1	0	1	12	62,7	57	Orofaringe
3	2	1	1	0	0	0	9	56,1	59	Rinofaringe
1	1	0	1	0	0	0	3	62	60	Ipfaringe
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Faringe NAS
26	15	15	19	15	13	16	139	66,6	68	Testa e collo
3	1	2	4	3	0	4	18	70,7	72	Esofago
10	18	21	31	46	26	38	205	73,9	76	Stomaco
2	1	2	0	3	7	4	21	74,8	81	Intestino tenue
34	59	85	83	92	81	81	563	71,8	73	Colon
31	40	42	56	40	33	39	307	70,1	71	Retto e ano
65	99	127	139	132	114	120	870	71,2	72	Colon, retto e ano
8	7	26	18	29	33	40	169	75,8	78	Fegato
8	10	16	20	19	17	29	127	74,3	75	Vie biliari
13	17	34	43	46	43	54	274	73,7	75	Pancreas
1	2	1	1	4	0	1	13	61,9	68	Cavità nasale
6	4	2	3	1	1	5	25	67,5	64	Laringe
33	40	58	61	65	39	28	370	69,3	70	Polmone
2	1	3	2	3	1	5	21	67,9	72	Altri organi toracici
2	0	0	0	2	1	0	14	48,9	50,5	Osso
27	17	21	27	21	15	13	276	55,9	55	Pelle, melanomi
145	157	225	239	233	199	246	1798	68,1	70	(a) Pelle, non melanomi
2	1	2	3	5	5	3	22	73,8	75	Mesotelioma
1	3	5	1	1	7	3	22	73,5	76	Sarcoma di Kaposi
2	3	12	4	9	4	3	62	60	65	Tessuti molli
257	275	288	219	219	164	149	2446	61,6	61	Mammella
12	12	13	7	6	8	2	103	58,1	58	Utero, collo
53	58	64	57	40	34	17	387	65,7	66	Utero, corpo
4	1	1	1	5	10	13	42	75,4	81,5	Utero non specificato
69	71	78	65	51	52	32	532	65	66	Utero totale
32	23	37	30	22	27	29	275	64,8	66	Ovaio
3	7	12	13	14	13	9	82	71	73	Altri genitali femminili
11	10	22	17	16	14	15	136	66,2	68	Rene
3	20	22	21	18	19	34	143	74,6	74	Vescica (maligni)
12	11	12	13	11	11	8	95	66,5	68	Vescica (non maligni)
15	31	34	34	29	30	42	238	71,4	71,5	Vescica totale
12	11	26	23	21	16	18	162	67	69	Altre vie urinarie
0	0	1	1	3	0	0	6	71,2	75,5	Occhio
7	10	14	5	13	8	9	96	61,7	65	Encefalo e altro SNC (maligni)
24	27	33	26	25	23	19	277	59,9	63	(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)
31	37	47	31	38	31	28	373	60,3	63	Encefalo e altro SNC totale
51	48	40	22	13	6	5	557	48	47	Tiroide
1	1	1	1	0	0	0	9	56,3	58	Altre ghiandole endocrine
4	2	1	1	0	1	0	54	34,2	29	Linfoma di Hodgkin
29	24	37	34	34	27	18	271	64,3	65	Linfoma non Hodgkin
9	13	13	16	16	15	12	108	70,3	72	Mieloma
1	0	2	1	0	0	1	25	22,8	7	Leucemia linfatica acuta
7	2	6	14	7	6	10	58	71	71,5	Leucemia linfatica cronica
3	6	6	11	10	11	12	80	65,6	71,5	Leucemia mieloide acuta
3	1	0	2	8	6	2	30	67,2	76	Leucemia mieloide cronica
11	12	19	17	13	16	19	133	67,9	69	Altre MMPC e SMD
0	0	0	0	0	2	4	6	87	87,5	Leucemie non specificate
14	9	14	28	25	25	29	199	62,7	70	Leucemie totali
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Miscellanea
5	13	14	10	18	20	44	137	75,3	79	Mal definite e metastasi
892	967	1231	1156	1148	967	1040	9990	65	67	Totale
723	783	973	891	890	745	775	7915	64,5	66	Totale escluso (a)/(b)

Tabella 6.8a: Tassi^[1] per fascia di età, grezzo, standardizzato ed errore standard. Anni 2015-2019. **Maschi**

Neoplasia	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9
Lingua	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0,9	1,9	1,9
Bocca	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	2,9	3,9
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0	1,2	1,2	0	0,9	1	1
Orofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	1
Rinofaringe	0	0	0	0	1,2	0	1,2	4,2	2,8	3,8	2,9
Ipofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	1	3,9
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Testa e collo	0	0	0	0	1,2	1,2	3,6	8,3	8,4	18,1	30,1
Esofago	0	0	0	0	0	1,2	0	0	2,8	1,9	1,9
Stomaco	0	0	0	0	0	0	2,4	2,1	3,7	4,8	7,8
Intestino tenue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9	0
Colon	0	0	0	0	0	0	1,2	3,1	6,5	21	30,1
Retto e ano	0	0	0	0	0	0	1,2	3,1	1,9	8,6	20,4
Colon, retto e ano	0	0	0	0	0	0	2,4	6,3	8,4	29,6	50,5
Fegato	0	0	0	1,3	1,2	0	0	0	7,4	12,4	17,5
Vie biliari	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	1,9	5,8
Pancreas	0	0	0	0	0	0	1,2	1	3,7	8,6	10,7
Cavità nasale	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0
Laringe	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0,9	7,6	13,6
Polmone	0	0	0	0	0	0	0	3,1	3,7	20	39,8
Altri organi toracici	0	0	0	0	1,2	1,2	0	1	1,9	0	0
Osso	0	1,5	1,4	0	2,5	2,4	1,2	1	1,9	1	0
Pelle, melanomi	0	0	0	1,3	2,5	6	6	10,4	17,6	20	17,5
(a) Pelle, non melanomi	0	0	0	3,9	2,5	6	9,6	22,9	56,6	67,7	131,1
Mesotelioma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	1,2	1,2	0	0	0	2,9	3,9
Tessuti molli	0	0	1,4	2,6	1,2	0	1,2	5,2	5,6	4,8	1,9
Mammella	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pene	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0
Prostata	1,7	0	0	0	0	0	0	1	3,7	7,6	51,5
Testicolo	0	0	0	0	9,8	25,3	22,7	32,3	23,2	10,5	5,8
Altri genitali maschili	0	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rene	3,3	0	0	1,3	0	2,4	0	3,1	7,4	11,5	29,1
Vescica (maligni)	0	0	0	0	0	1,2	0	0	1,9	8,6	17,5
Vescica (non maligni)	0	0	0	1,3	2,5	1,2	0	5,2	4,6	10,5	26,2
Vescica totale	0	0	0	1,3	2,5	2,4	0	5,2	6,5	19,1	43,7
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9	1,9	1
Occhio	1,7	0	1,4	0	0	0	0	1	0	0	0
Encefalo e altro SNC (maligni)	0	2,9	1,4	2,6	1,2	3,6	3,6	4,2	7,4	8,6	15,5
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	3,3	1,5	7	2,6	2,5	3,6	8,4	13,6	8,4	12,4	15,5
Encefalo e altro SNC totale	3,3	4,4	8,4	5,2	3,7	7,2	12	17,7	15,8	21	31,1
Tiroide	0	0	0	1,3	6,1	9,6	12	14,6	14,9	18,1	23,3
Altre ghiandole endocrine	0	1,5	0	0	1,2	0	0	1	0	1,9	1
Linfoma di Hodgkin	0	1,5	2,8	9,1	11	12,1	6	4,2	6,5	7,6	2,9
Linfoma non Hodgkin	0	0	2,8	1,3	3,7	1,2	2,4	5,2	10,2	15,3	16,5
Mieloma	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	5,7	5,8
Leucemia linfatica acuta	10	1,5	2,8	1,3	0	1,2	1,2	0	1,9	1	0
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,9	3,9
Leucemia mieloide acuta	0	0	2,8	0	0	2,4	3,6	2,1	0	1,9	1,9
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	1,2	0	1,2	3,1	0	0	1,9
Altre MMPC e SMD	0	0	0	2,6	0	1,2	3,6	6,3	2,8	11,5	10,7
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Leucemie totali	10	1,5	5,6	1,3	1,2	3,6	6	6,3	1,9	4,8	8,7
Miscellanea	3,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0	0	0	1	0,9	1	1
Totale	23,4	11,7	23,7	32,7	52,7	84,4	94,6	160,6	218,2	334	553,4
Totale escluso (a)/(b)	20,1	10,3	16,7	26,1	47,8	74,8	76,6	124,1	153,2	253,8	406,8

[1] Tassi espressi per 100.000 abitanti.

[2] TG: tasso grezzo.

[3] TSD: tasso standardizzato alla popolazione standard Europa 2013.

[4] ES: errore standard del TSD.

Tabella 6.8a (continua)

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG ^[2]	TSD ^[3]	ES ^[4]	Neoplasia
2,1	3,5	1,2	4,3	10,6	7,8	14,3	1,7	1,7	0,4	Labbro
10,6	9,2	8,1	4,3	8,9	2,6	0	2,9	2,7	0,4	Lingua
6,4	9,2	8,1	7,2	1,8	10,5	14,3	3,2	3,1	0,5	Bocca
1,1	2,3	3,5	4,3	5,3	10,5	17,9	1,9	1,9	0,4	Ghiandole salivari
6,4	8,1	11,6	7,2	3,5	2,6	3,6	2,4	2,3	0,4	Orofaringe
4,2	1,2	4,6	1,4	3,5	7,8	0	2,2	2,1	0,4	Rinofaringe
2,1	1,2	7	1,4	0	0	0	1,1	1,1	0,3	Ipfaringe
2,1	1,2	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,1	Faringe NAS
48,7	52	71,8	65,1	60,3	78,4	78,9	25,5	24,8	1,3	Testa e collo
3,2	2,3	8,1	5,8	14,2	15,7	7,2	2,9	2,8	0,4	Esofago
24,4	34,7	52,1	76,6	78	122,9	136,3	21,6	21,4	1,2	Stomaco
3,2	8,1	5,8	8,7	8,9	2,6	14,3	2,4	2,4	0,4	Intestino tenue
60,4	80,9	136,7	187,9	214,6	269,2	272,6	53	52,2	1,9	Colon
27,5	47,4	77,6	96,9	113,5	146,4	129,1	28,2	27,6	1,4	Retto e ano
87,9	128,3	214,3	284,8	328,1	415,6	401,7	81,2	79,8	2,4	Colon, retto e ano
17	41,6	67,2	107	117,1	99,3	157,8	26,7	26,5	1,4	Fegato
2,1	20,8	31,3	34,7	58,5	52,3	57,4	10,7	10,5	0,9	Vie biliari
22,2	22	52,1	59,3	78	78,4	75,3	17,7	17,3	1,1	Pancreas
0	0	2,3	0	0	2,6	3,6	0,4	0,3	0,2	Cavità nasale
13,8	16,2	25,5	34,7	26,6	34	25,1	9,5	9,2	0,8	Laringe
62,5	160,7	281,5	432,3	441,6	467,9	477	98,2	96,8	2,6	Polmone
1,1	5,8	2,3	7,2	5,3	7,8	17,9	2,1	2,1	0,4	Altri organi toracici
0	1,2	2,3	0	0	0	3,6	1,1	1,1	0,3	Osso
27,5	31,2	34,8	65,1	81,6	44,4	32,3	20,2	19,6	1,2	Pelle, melanomi
183,3	262,4	407,8	600	819,4	941	1047,3	185,6	183,4	3,6	(a) Pelle, non melanomi
3,2	11,6	26,6	24,6	26,6	36,6	39,5	6,8	6,7	0,7	Mesotelioma
3,2	5,8	3,5	11,6	26,6	18,3	68,1	4,9	5,2	0,6	Sarcoma di Kaposi
4,2	4,6	12,7	18,8	16	18,3	7,2	5,2	5,1	0,6	Tessuti molli
1,1	1,2	3,5	15,9	3,5	10,5	10,8	1,9	1,9	0,4	Mammella
3,2	1,2	4,6	7,2	16	7,8	14,3	2,2	2,2	0,4	Pene
114,4	245,1	459,9	555,1	535,6	423,4	380,2	124,6	121,3	2,9	Prostata
4,2	1,2	1,2	1,4	3,5	0	0	9,3	9,2	0,8	Testicolo
1,1	0	0	1,4	0	0	0	0,2	0,2	0,1	Altri genitali maschili
22,2	43,9	40,5	49,2	37,2	68	35,9	17,4	16,8	1,1	Rene
39,2	76,3	122,8	186,5	216,4	318,9	276,2	49,4	48,8	1,9	Vescica (maligni)
38,1	77,5	99,6	114,2	129,5	128,1	111,2	33,9	33	1,5	Vescica (non maligni)
77,3	153,8	222,4	300,7	345,9	447	387,4	83,3	81,8	2,4	Vescica totale
6,4	6,9	7	18,8	10,6	13,1	10,8	3,6	3,5	0,5	Altre vie urinarie
1,1	1,2	1,2	1,4	1,8	2,6	3,6	0,7	0,7	0,2	Occhio
19,1	11,6	26,6	24,6	26,6	41,8	14,3	10,9	10,5	0,9	Encefalo e altro SNC (maligni)
24,4	13,9	32,4	27,5	37,2	62,7	46,6	15,3	15	1	(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)
43,4	25,4	59,1	52	63,9	104,6	61	26,2	25,5	1,3	Encefalo e altro SNC totale
21,2	16,2	30,1	13	12,4	5,2	3,6	12,6	12,1	0,9	Tiroide
1,1	0	1,2	2,9	0	0	0	0,7	0,7	0,2	Altre ghiandole endocrine
1,1	4,6	5,8	4,3	8,9	2,6	3,6	5,5	5,4	0,6	Linfoma di Hodgkin
18	38,2	46,3	57,8	63,9	75,8	39,5	18,9	18,3	1,1	Linfoma non Hodgkin
10,6	11,6	33,6	37,6	24,8	60,1	43	9,8	9,6	0,8	Mieloma
1,1	1,2	0	0	1,8	0	0	1,3	1,4	0,3	Leucemia linfatica acuta
7,4	6,9	13,9	26	16	28,8	43	5,9	5,9	0,7	Leucemia linfatica cronica
6,4	8,1	8,1	17,3	23,1	23,5	14,3	5,1	5	0,6	Leucemia mieloide acuta
2,1	4,6	5,8	7,2	5,3	7,8	0	2,1	2	0,4	Leucemia mieloide cronica
14,8	16,2	24,3	41,9	51,4	68	78,9	13,8	13,7	1	Altre MMPC e SMD
1,1	1,2	0	0	8,9	5,2	10,8	0,9	1	0,3	Leucemie non specificate
18	22	27,8	50,6	55	65,3	68,1	15,3	15,2	1	Leucemie totali
1,1	0	1,2	0	0	0	0	0,4	0,4	0,2	Miscellanea
5,3	15	16,2	33,3	42,6	47	100,4	9,3	9,5	0,8	Mal definite e metastasi
859,2	1396,6	2260,3	3046	3437,3	3800,5	3862,8	868,5	853,3	7,8	Totale
651,6	1120,3	1820	2418,6	2580,6	2796,8	2768,9	667,6	654,9	6,8	Totale escluso (a)/(b)

Tabella 6.8b: Tassi^[1] per fascia di età, grezzo, standardizzato ed errore standard. Anni 2015-2019. **Femmine**

Neoplasia	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Labbro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lingua	0	0	0	0	1,3	0	0	0	0	0	1,8
Bocca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0	1,2	1,2	0	0	0,9	0,9
Orofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	1,8
Rinofaringe	0	0	0	1,4	0	0	0	0	0	0,9	0
Ipofaringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Testa e collo	0	1,6	0	1,4	1,3	1,2	1,2	1	1,8	3,6	7,1
Esofago	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0
Stomaco	0	0	0	0	0	0	0	1	0,9	4,5	7,1
Intestino tenue	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	0
Colon	0	0	0	1,4	1,3	1,2	1,2	2,1	7,3	9,9	20,6
Retto e ano	0	0	0	0	0	0	0	2,1	5,5	6,3	9,8
Colon, retto e ano	0	0	0	1,4	1,3	1,2	1,2	4,2	12,8	16,2	30,4
Fegato	0	1,6	0	0	0	0	0	0	0,9	3,6	1,8
Vie biliari	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	2,7	3,6
Pancreas	0	0	0	0	0	0	2,4	0	1,8	9	8,9
Cavità nasale	0	1,6	0	0	0	0	0	1	0,9	0	0
Laringe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0,9
Polmone	0	0	0	0	0	0	1,2	1	2,7	11,7	25
Altri organi toracici	0	0	0	0	0	0	1,2	2,1	0,9	0	0
Osso	0	1,6	0	0	2,6	0	0	1	0,9	1,8	1,8
Pelle, melanomi	0	0	0	7	7,8	14,7	16,8	14,6	23,8	28	24,1
(a) Pelle, non melanomi	0	0	0	0	6,5	7,4	25,2	39,5	60,4	98,4	97,4
Mesotelioma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0
Tessuti molli	1,8	0	0	0	2,6	0	1,2	5,2	1,8	3,6	8,9
Mammella	0	0	0	0	5,2	6,1	43,1	87,4	146,4	255,4	270,7
Utero, collo	0	0	0	0	0	2,5	7,2	2,1	10,1	10,8	8,9
Utero, corpo	0	0	0	0	0	1,2	1,2	0	13,7	9,9	32,2
Utero non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	4,5
Utero totale	0	0	0	0	0	3,7	8,4	2,1	24,7	21,7	45,6
Ovaio	0	0	0	1,4	1,3	1,2	1,2	5,2	14,6	17,1	27,7
Altri genitali femminili	0	0	0	0	0	0	0	1	0,9	1,8	6,3
Rene	0	0	1,4	1,4	0	3,7	0	1	3,7	9	9,8
Vescica (maligni)	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	1,8	2,7
Vescica (non maligni)	0	0	0	0	1,3	0	2,4	1	1,8	3,6	6,3
Vescica totale	0	0	0	0	1,3	0	2,4	1	2,7	5,4	8,9
Altre vie urinarie	0	0	1,4	1,4	0	3,7	0	1	3,7	9	13,4
Occhio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9
Encefalo e altro SNC (maligni)	3,5	0	0	1,4	3,9	0	2,4	4,2	3,7	8,1	4,5
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	1,8	6,2	8,6	2,8	3,9	2,5	6	13,5	11	23,5	23,2
Encefalo e altro SNC totale	5,3	6,2	8,6	4,2	7,8	2,5	8,4	17,7	14,6	31,6	27,7
Tiroide	0	1,6	1,4	12,6	27,3	40,5	49,1	56,2	69,6	65	57,2
Altre ghiandole endocrine	3,5	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0,9	0,9
Linfoma di Hodgkin	0	0	1,4	12,6	10,4	12,3	8,4	3,1	3,7	1,8	0,9
Linfoma non Hodgkin	0	1,6	0	2,8	5,2	3,7	3,6	4,2	6,4	14,4	25
Mieloma	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	6,3	4,5
Leucemia linfatica acuta	15,9	9,3	1,4	0	0	2,5	0	0	0,9	0	0,9
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	1,8	1,8
Leucemia mieloide acuta	1,8	0	4,3	0	1,3	0	1,2	2,1	0,9	5,4	5,4
Leucemia mieloide cronica	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	4,5
Altre MMPC e SMD	0	0	0	0	2,6	1,2	2,4	3,1	4,6	6,3	5,4
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leucemie totali	19,4	9,3	5,7	0	1,3	2,5	1,2	2,1	3,7	9	12,5
Miscellanea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0	0	1,2	2,1	0	4,5	4,5
Totale	30	23,3	18,6	44,7	84,5	101,9	182,1	255,9	408,2	636,1	728,3
Totale escluso (a)(b)	28,3	17,1	10	41,9	74,1	92,1	150,9	202,9	336,8	514,3	607,6

[1] Tassi espressi per 100.000 abitanti.

[2] TG: tasso grezzo.

[3] TSD: tasso standardizzato alla popolazione standard Europa 2013.

[4] ES: errore standard del TSD.

Tabella 6.8b (continua)

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	TG ^[2]	TSD ^[3]	ES ^[4]	Neoplasia
1	0	0	0	2,8	0	5,5	0,4	0,3	0,1	Labbro
1,9	2,1	0	7,6	5,7	11	0	1,5	1,3	0,3	Lingua
4,8	2,1	4,3	6,3	1,4	5,5	7,3	1,8	1,5	0,3	Bocca
1,9	2,1	5,3	1,3	2,8	5,5	3,6	1,4	1,2	0,3	Ghiandole salivari
3,9	0	2,1	1,3	1,4	0	1,8	0,8	0,7	0,2	Orofaringe
2,9	2,1	1,1	1,3	0	0	0	0,6	0,6	0,2	Rinofaringe
1	1	0	1,3	0	0	0	0,2	0,2	0,1	Ipfaringe
1	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	Faringe NAS
25,1	15,7	16	24,1	21,4	23,8	29,1	9,4	8,2	0,7	Testa e collo
2,9	1	2,1	5,1	4,3	0	7,3	1,2	1,1	0,3	Esofago
9,7	18,8	22,4	39,3	65,5	47,5	69,2	13,8	11,4	0,8	Stomaco
1,9	1	2,1	0	4,3	12,8	7,3	1,4	1,1	0,2	Intestino tenue
32,9	61,7	90,8	105,3	131,1	148,1	147,5	37,9	31,8	1,4	Colon
30	41,8	44,9	71	57	60,4	71	20,7	17,7	1	Retto e ano
62,8	103,5	135,6	176,3	188	208,5	218,5	58,6	49,5	1,7	Colon, retto e ano
7,7	7,3	27,8	22,8	41,3	60,4	72,8	11,4	9,1	0,7	Fegato
7,7	10,5	17,1	25,4	27,1	31,1	52,8	8,6	7	0,6	Vie biliari
12,6	17,8	36,3	54,5	65,5	78,6	98,3	18,5	15,2	0,9	Pancreas
1	2,1	1,1	1,3	5,7	0	1,8	0,9	0,8	0,2	Cavità nasale
5,8	4,2	2,1	3,8	1,4	1,8	9,1	1,7	1,5	0,3	Laringe
31,9	41,8	61,9	77,4	92,6	71,3	51	24,9	21,5	1,1	Polmone
1,9	1	3,2	2,5	4,3	1,8	9,1	1,4	1,2	0,3	Altri organi toracici
1,9	0	0	0	2,8	1,8	0	0,9	0,9	0,2	Osso
26,1	17,8	22,4	34,2	29,9	27,4	23,7	18,6	17,3	1,1	Pelle, melanomi
140,1	164,1	240,3	303,2	331,9	363,9	447,9	121,2	104,1	2,5	(a) Pelle, non melanomi
1,9	1	2,1	3,8	7,1	9,1	5,5	1,5	1,2	0,3	Mesotelioma
1	3,1	5,3	1,3	1,4	12,8	5,5	1,5	1,2	0,3	Sarcoma di Kaposi
1,9	3,1	12,8	5,1	12,8	7,3	5,5	4,2	3,8	0,5	Tessuti molli
248,4	287,5	307,6	277,8	312	299,9	271,3	164,8	147,6	3	Mammella
11,6	12,5	13,9	8,9	8,5	14,6	3,6	6,9	6,4	0,6	Utero, collo
51,2	60,6	68,3	72,3	57	62,2	30,9	26,1	23	1,2	Utero, corpo
3,9	1	1,1	1,3	7,1	18,3	23,7	2,8	2,2	0,3	Utero non specificato
66,7	74,2	83,3	82,4	72,6	95,1	58,3	35,8	31,6	1,4	Utero totale
30,9	24	39,5	38,1	31,3	49,4	52,8	18,5	16,2	1	Ovaio
2,9	7,3	12,8	16,5	19,9	23,8	16,4	5,5	4,7	0,5	Altri genitali femminili
10,6	10,5	23,5	21,6	22,8	25,6	27,3	9,2	7,9	0,7	Rene
2,9	20,9	23,5	26,6	25,6	34,7	61,9	9,6	7,9	0,7	Vescica (maligni)
11,6	11,5	12,8	16,5	15,7	20,1	14,6	6,4	5,6	0,6	Vescica (non maligni)
14,5	32,4	36,3	43,1	41,3	54,9	76,5	16	13,5	0,9	Vescica totale
11,6	11,5	27,8	29,2	29,9	29,3	32,8	10,9	9,5	0,7	Altre vie urinarie
0	0	1,1	1,3	4,3	0	0	0,4	0,4	0,1	Occhio
6,8	10,5	15	6,3	18,5	14,6	16,4	6,5	5,8	0,6	Encefalo e altro SNC (maligni)
23,2	28,2	35,2	33	35,6	42,1	34,6	18,7	16,9	1	(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)
30	38,7	50,2	39,3	54,1	56,7	51	25,1	22,7	1,2	Encefalo e altro SNC totale
49,3	50,2	42,7	27,9	18,5	11	9,1	37,5	36,7	1,6	Tiroide
1	1	1,1	1,3	0	0	0	0,6	0,6	0,2	Altre ghiandole endocrine
3,9	2,1	1,1	1,3	0	1,8	0	3,6	3,9	0,5	Linfoma di Hodgkin
28	25,1	39,5	43,1	48,4	49,4	32,8	18,3	16,2	1	Linfoma non Hodgkin
8,7	13,6	13,9	20,3	22,8	27,4	21,8	7,3	6,2	0,6	Mieloma
1	0	2,1	1,3	0	0	1,8	1,7	1,9	0,4	Leucemia linfatica acuta
6,8	2,1	6,4	17,8	10	11	18,2	3,9	3,3	0,4	Leucemia linfatica cronica
2,9	6,3	6,4	14	14,2	20,1	21,8	5,4	4,7	0,5	Leucemia mieloide acuta
2,9	1	0	2,5	11,4	11	3,6	2	1,7	0,3	Leucemia mieloide cronica
10,6	12,5	20,3	21,6	18,5	29,3	34,6	9	7,7	0,7	Altre MMPC e SMD
0	0	0	0	0	3,7	7,3	0,4	0,3	0,1	Leucemie non specificate
13,5	9,4	15	35,5	35,6	45,7	52,8	13,4	11,9	0,9	Leucemie totali
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Miscellanea
4,8	13,6	15	12,7	25,6	36,6	80,1	9,2	7,4	0,6	Mal definite e metastasi
862,2	1010,8	1314,6	1466,3	1635,3	1768,4	1893,4	673,2	590,5	6	Totale
698,8	818,5	1039,1	1130,2	1267,8	1362,4	1410,9	533,4	469,5	5,3	Totale escluso (a)/(b)

Tabella 6.9: Frequenza dei casi per genere e per anno di diagnosi.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Labbro	5	5	10	2	2	2	1	1	2	0
Lingua	8	8	11	8	5	3	3	6	6	5
Bocca	8	11	8	11	6	1	6	7	6	6
Ghiandole salivari	5	4	5	7	5	1	5	8	3	4
Orofaringe	4	10	8	6	6	4	3	2	2	1
Rinofaringe	9	7	5	6	4	2	1	3	2	1
Ipofaringe	6	2	3	2	3	2	0	0	0	1
Faringe NAS	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Testa e collo	84	74	75	75	48	25	26	36	28	24
Esofago	8	5	9	10	8	7	1	2	5	3
Stomaco	58	64	56	69	54	32	34	47	50	42
Intestino tenue	10	8	3	6	6	4	4	6	6	1
Colon	158	132	150	139	160	114	113	96	132	108
Retto e ano	77	79	76	82	79	61	63	61	68	54
Colon, retto e ano	235	211	226	221	239	175	176	157	200	162
Fegato	74	90	61	86	62	25	48	28	35	33
Vie biliari	24	32	37	28	28	34	24	30	18	21
Pancreas	34	61	42	51	59	45	63	57	64	45
Cavità nasale	0	1	1	1	2	3	1	5	2	2
Laringe	37	26	24	32	14	7	6	4	5	3
Polmone	254	252	322	267	275	79	76	72	62	81
Altri organi toracici	4	6	5	4	10	3	2	4	7	5
Osso	3	6	3	1	2	3	2	1	3	5
Pelle, melanomi	40	52	60	63	66	55	49	66	52	54
(a) Pelle, non melanomi	512	488	538	495	555	339	336	357	396	370
Mesotelioma	22	12	20	15	26	3	4	4	4	7
Sarcoma di Kaposi	17	17	9	12	14	4	5	4	4	5
Tessuti molli	18	15	17	9	14	11	12	15	13	11
Mammella	4	8	3	6	5	548	481	467	451	499
Utero, collo	-	-	-	-	-	26	20	16	23	18
Utero, corpo	-	-	-	-	-	77	64	75	87	84
Utero non specificato	-	-	-	-	-	10	10	11	5	6
Utero totale	-	-	-	-	-	113	94	102	115	108
Ovaio	-	-	-	-	-	59	61	46	56	53
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	12	18	10	19	23
Pene	8	8	4	5	5	-	-	-	-	-
Prostata	335	350	321	345	387	-	-	-	-	-
Testicolo	28	25	25	28	24	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	1	0	0	2	0	-	-	-	-	-
Rene	42	54	45	51	51	30	19	28	31	28
Vescica (maligni)	134	132	135	151	137	31	22	22	34	34
Vescica (non maligni)	85	84	109	101	94	24	13	23	17	18
Vescica totale	219	216	244	252	231	55	35	45	51	52
Altre vie urinarie	5	9	13	16	7	4	4	3	10	5
Occhio	3	2	2	1	2	0	0	2	0	4
Encefalo e altro SNC (maligni)	25	27	38	35	27	23	14	19	17	23
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	44	43	37	43	46	54	47	68	56	52
Encefalo e altro SNC totale	69	70	75	78	73	77	61	87	73	75
Tiroide	35	44	41	31	25	109	118	127	94	109
Altre ghiandole endocrine	3	3	0	1	3	1	1	2	1	4
Linfoma di Hodgkin	16	13	19	10	18	8	10	10	15	11
Linfoma non Hodgkin	53	51	52	45	63	56	51	56	48	60
Mieloma	23	40	21	30	23	26	15	28	17	22
Leucemia linfatica acuta	2	1	7	3	5	5	2	6	5	7
Leucemia linfatica cronica	18	13	22	13	16	13	13	13	7	12
Leucemia mieloide acuta	18	10	12	13	18	13	11	22	11	23
Leucemia mieloide cronica	5	6	5	6	7	2	11	6	10	1
Altre MMPC e SMD	46	43	46	24	34	23	30	30	23	27
Leucemie non specificate	4	1	1	3	4	2	1	1	1	1
Leucemie totali	47	31	47	38	50	35	38	48	34	44
Miscellanea	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
Mal definite e metastasi	28	22	27	28	24	33	27	36	23	18
Totale	2362	2384	2469	2404	2492	2033	1925	2013	2008	2011
Totale escluso (a)(b)	1806	1853	1894	1866	1891	1640	1542	1588	1556	1589

7

I dati dei ricoveri

7 I dati dei ricoveri

Nel quinquennio (2015-2019) il registro tumori ha registrato nell'82,9% dei casi un ricovero nell'arco del primo anno di diagnosi. Questa casistica sarà oggetto di analisi per delineare un quadro dei percorsi dei pazienti oncologici, incluso il fenomeno della migrazione sanitaria e per dare conto dei presidi ospedalieri che più frequentemente accolgono le varie tipologie di neoplasia.

Sono stati esclusi i casi in cui la diagnosi è avvenuta a seguito di un esame ambulatoriale, inclusi prelievi anatomopatologici (13,3%) quando non seguiti/preceduti da ricovero, i casi approfonditi e registrati a

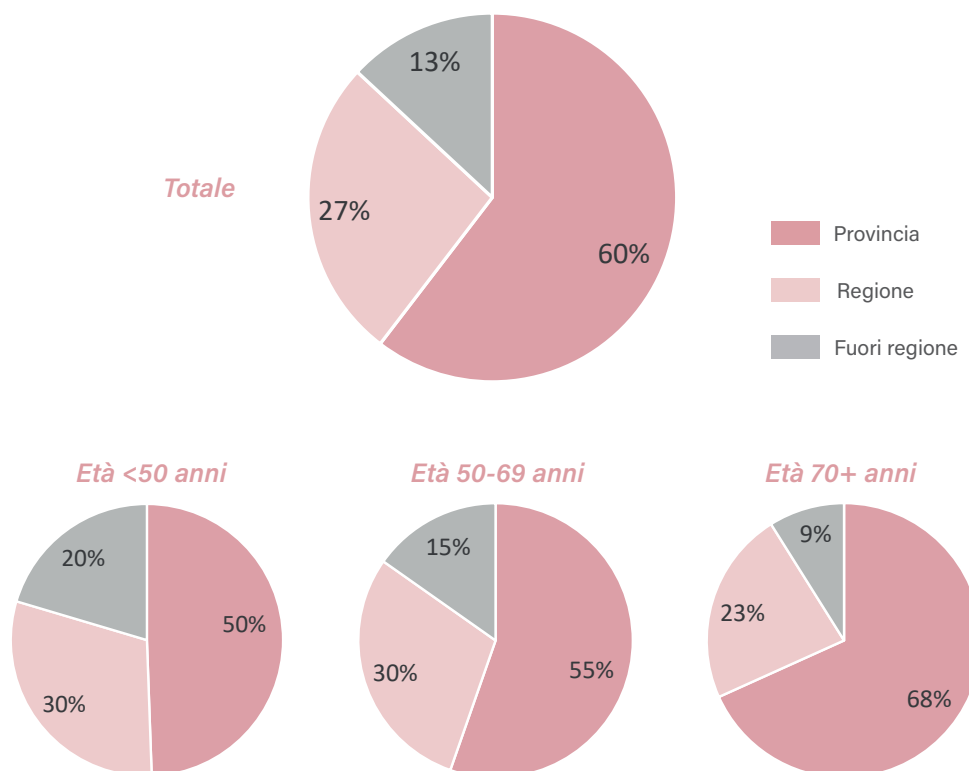
seguito di un certificato di decesso (2,7%) e i casi provenienti da altre fonti informative o da diagnosi incidentali (1,1%).

Ospedalizzazioni per età

In Figura 7.1 è mostrato, nel complesso, il luogo di ricovero dei pazienti oncologici. Il 60% dei pazienti affrisce a ospedali della provincia, il 27% a ospedali di altre province pugliesi, mentre il 13% si reca in ospedali fuori dalla Regione Puglia.

L'età del paziente influenza la migrazione: un paziente su cinque prima dei 50 anni si rivolge fuori regione. Oltre i 70 anni la percentuale scende al 9%.

Figura 7.1: Ospedali di riferimento per area geografica e per età.



Ospedalizzazioni per tipo di neoplasia

Per alcune neoplasie è maggiore la migrazione sanitaria. Emigra fuori regione il 32% dei pazienti con neoplasia del sistema nervoso centrale, il 21% dei pazienti con tumore della tiroide ed il 19% dei pazienti con neoplasie testa-collo.

L'ospedalizzazione regionale è invece superiore alla media soprattutto per le neoplasie della vescica (93%), coloretali e ematologiche (91%), i melanomi cutanei e le neoplasie genitali femminili (90%).
Tabella 7.1.

Gli ospedali di riferimento

Il presidio di riferimento per i pazienti oncologici è l'ospedale "SS. Annunziata" di Taranto, con il 39% delle diagnosi e/o trattamenti complessivi e con il 40% ed oltre dei pazienti con tumori polmonari, del sistema nervoso centrale e emolinfopatie.

Altro presidio di rilievo è la Casa di Cura "D'Amore" di Taranto per le neoplasie mammarie e tiroidee, l'Ospedale di Martina Franca per le neoplasie prostatiche e l'Ospedale "Miulli" di Acquaviva delle Fonti per le neoplasie renali. Tabella 7.1.

Tabella 7.1: Area geografica di ricovero e primi tre ospedali di riferimento per neoplasia.

	Area geografica (%)			Principali ospedali di riferimento		
	Provincia	Regione	Fuori reg.	1°	2°	3°
Testa-collo	45	36	19	Osp. SS Annunziata (TA) 36%	Osp. Miulli Acquaviva (BA) 15%	Osp. Perrino (BR) 9%
Stomaco	57	32	11	Osp. SS Annunziata (TA) 27%	IRCCS De Bellis (BA) 10%	Osp. Castellaneta (TA) 8%
Colon-retto	62	29	9	Osp. SS Annunziata (TA) 22%	Osp. Martina Franca (TA) 12%	IRCCS De Bellis (BA) 8%
Fegato	60	26	14	Osp. SS Annunziata (TA) 33%	CdC Villa Verde (TA) 10%	AOU Policlinico (BA) 9%
Polmone	67	21	12	Osp. SS Annunziata (TA) 41%	CdC Villa Verde (TA) 11%	Osp San Paolo (BA) 5%
Melanoma cute	38	52	10	Osp. SS Annunziata (TA) 30%	Osp. Perrino (BR) 16%	AOU Policlinico (BA) 12%
Mammella	63	25	12	CdC D'Amore (TA) 34%	Osp. SS Annunziata (TA) 23%	Osp San Paolo (BA) 5%
Genitali femminili	60	30	10	Osp. SS Annunziata (TA) 39%	Mater Dei Hospital (BA) 12%	Osp. Miulli Acquaviva (BA) 7%
Prostata	59	26	15	Osp. Martina Franca (TA) 29%	Osp. SS Annunziata (TA) 18%	Osp. Miulli Acquaviva (BA) 15%
Rene	35	51	14	Osp. Miulli Acquaviva (BA) 22%	Osp. SS Annunziata (TA) 13%	AOU Policlinico (BA) 13%
Vescica ^[1]	65	28	7	Osp. SS Annunziata (TA) 26%	Osp. Martina Franca (TA) 24%	Osp. Miulli Acquaviva (BA) 13%
SNC ^[2]	52	16	32	Osp. SS Annunziata (TA) 40%	Ist. Neurologico Besta (MI) 6%	Osp. C.S.Sofferenza (FG) 4%
Tiroide	59	21	21	CdC D'Amore (TA) 46%	Az. Osp. Pisana (PI) 12%	Osp. SS Annunziata (TA) 10%
Emolinfopatie	73	18	9	Osp. SS Annunziata (TA) 58%	AOU Policlinico (BA) 7%	Osp. Miulli Acquaviva (BA) 4%
Totale	60	27	13	Osp. SS Annunziata (TA) 39%	Osp. Martina Franca (TA) 8%	CdC D'Amore (TA) 8%

[1] include anche i tumori uroteliali non infiltranti, in situ e le neoplasie uroteliali papillari di incerto potenziale di malignità.

[2] include anche le neoplasie non maligne del sistema nervoso centrale.

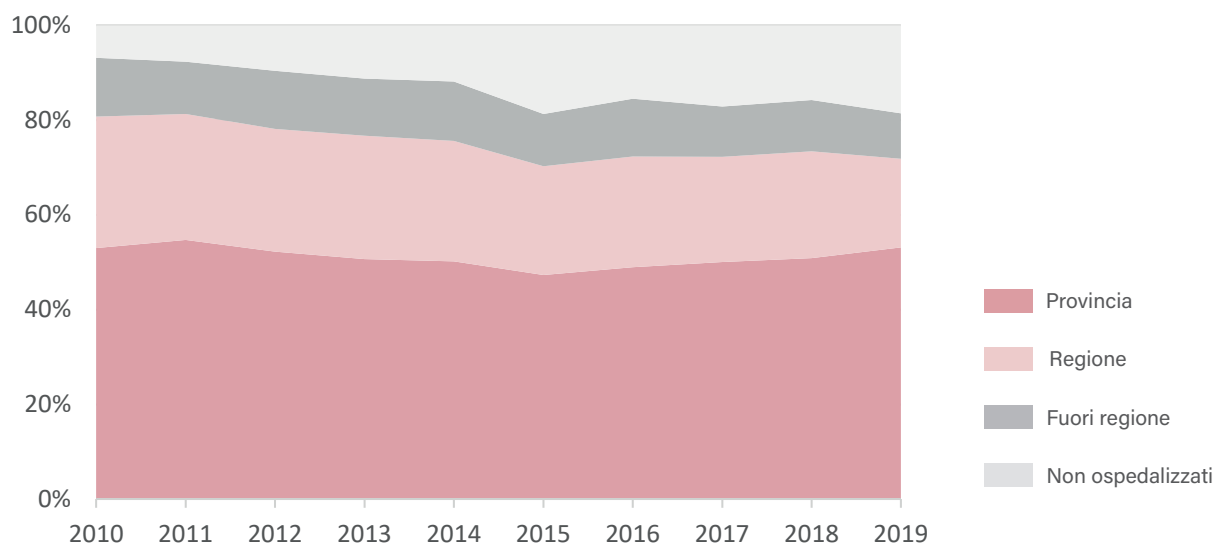
Andamento delle ospedalizzazioni

Negli ultimi 10 anni analizzati i pazienti oncologici che necessitano, al momento della diagnosi o del primo trattamento, di ospedalizzazione passano dal 93% all'81%. Figura 7.2.

La percentuale di pazienti con ricoveri in altre province regionali e in altre regioni cala progressivamente, con i primi che

passano in dieci anni dal 30% al 22% di tutti i ricoveri e i secondi che diminuiscono lievemente dal 13% all'11%. Si verifica invece un aumento dei ricoveri in regime ordinario effettuati in presidi provinciali: questi sono passati, in 10 anni, dal 57% al 61% di tutti i pazienti con ricovero. Figura 7.2

Figura 7.2: Andamento temporale dei pazienti per tipo di ospedalizzazione al momento della diagnosi.



8

**I dati di prevalenza
e sopravvivenza**

8 I dati di prevalenza e di sopravvivenza

Prevalenza

I dati di prevalenza si riferiscono alle persone in vita ad una certa data che hanno avuto una precedente diagnosi di tumore. Tale dato, qui riferito ai soli pazienti che avevano una diagnosi fino agli ultimi 2, 5 o 10 anni, è indubbiamente di grande utilità per stimare il carico assistenziale richiesto al sistema sanitario.

Al 1° gennaio 2020 complessivamente 18.255 persone, pari al 3,2% della popolazione, erano viventi dopo aver ricevuto una diagnosi di tumore nell'ultimo decennio (sono esclusi i carcinomi cutanei e le neoplasie non maligne del SNC). Tra questi pazienti, 8.909 erano di genere maschile e 9.346 femminile. Tabella 8.1.

La prevalenza più elevata si riscontra per i tumori della mammella femminile (3.835

pazienti, pari al 21% di tutti i pazienti), i tumori della prostata (2.567, 14%) e i tumori coloretali (2.154, 12%).

I pazienti con tumori mammari rappresentano il 41% di tutta la prevalenza nel genere femminile; i tumori prostatici, invece, il 29% di tutta la prevalenza nel genere maschile.

Il numero di pazienti vivi con tumore è in complessivo aumento nel periodo di osservazione, sia considerando i pazienti con diagnosi negli ultimi 10 anni, sia osservando i pazienti con diagnosi negli ultimi 5 anni. Aumenta in particolare la prevalenza legata alle neoplasie mammarie, prostatiche, colo-rettali, del polmone e della vescica. Si osserva un calo nella prevalenza recente (a 5 anni) per le neoplasie tiroidee. Figura 8.1.

Figura 8.1: Andamento temporale della prevalenza per alcune neoplasie specifiche.

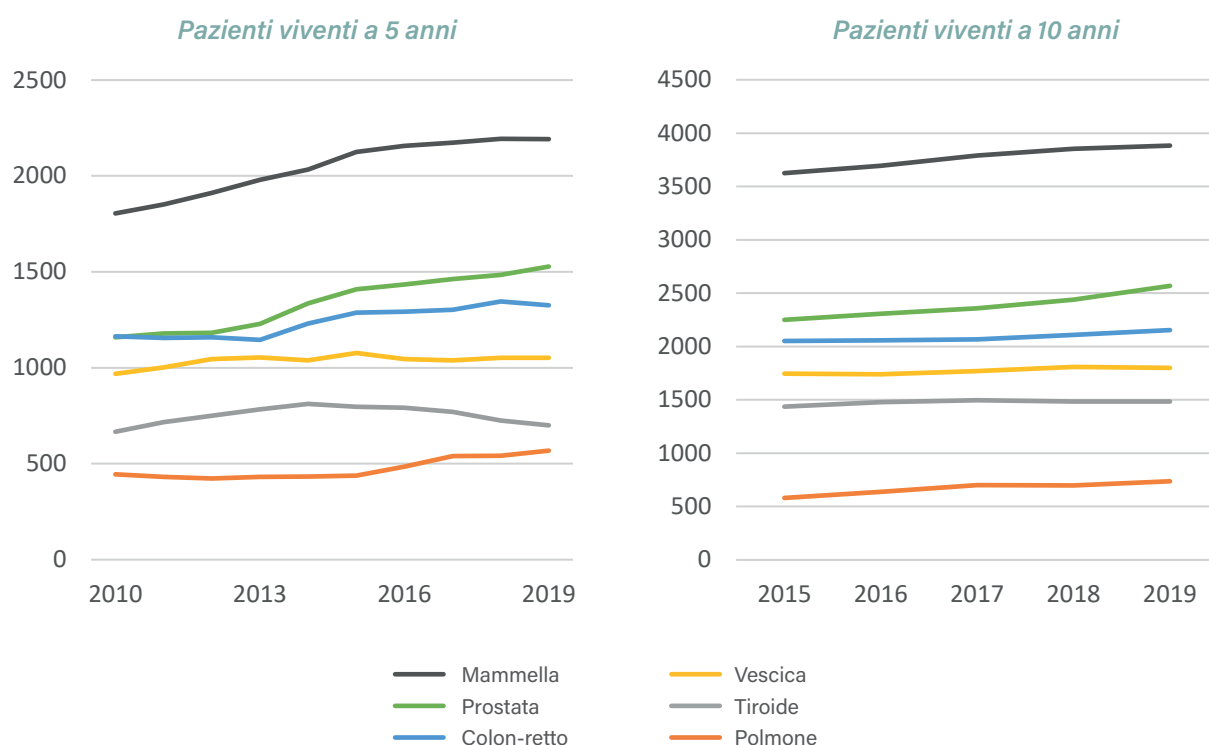


Tabella 8.1: Pazienti viventi al 1° gennaio 2020 per numero di anni trascorsi dalla diagnosi.

Neoplasia	Viventi con diagnosi 0- 2 anni prima			Viventi con diagnosi 2-5 anni prima			Viventi con diagnosi 5-10 anni prima		
	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale
Labbro	3	2	5	15	2	17	15	1	16
Lingua	8	11	19	10	8	18	16	16	32
Bocca	9	9	18	14	7	21	11	10	21
Ghiandole salivari	9	6	15	5	12	17	10	7	17
Orofaringe	6	1	7	12	4	16	7	5	12
Rinofaringe	6	2	8	15	3	18	6	1	7
Ipofaringe	1	1	2	3	0	3	4	0	4
Faringe NAS	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Testa e collo	83	43	126	135	52	187	144	52	196
Esofago	9	2	11	4	1	5	4	1	5
Stomaco	57	52	109	56	40	96	55	47	102
Intestino tenue	8	4	12	12	5	17	10	2	12
Colon	247	178	425	241	191	432	281	276	557
Retto e ano	130	102	232	141	109	250	183	99	282
Colon, retto e ano	369	278	647	379	300	679	459	369	828
Fegato	60	28	88	51	22	73	40	12	52
Vie biliari	26	12	38	14	12	26	5	10	15
Pancreas	33	37	70	14	17	31	7	9	16
Cavità nasale	0	4	4	2	5	7	6	5	11
Laringe	41	7	48	59	11	70	67	7	74
Polmone	250	85	335	170	63	233	127	42	169
Altri organi toracici	6	5	11	5	4	9	5	9	14
Osso	2	8	10	10	4	14	10	9	19
Pelle, melanomi	124	99	223	122	148	270	149	143	292
(a) Pelle, non melanomi	992	741	1733	1290	917	2207	1515	1124	2639
Mesotelioma	22	5	27	4	4	8	3	1	4
Sarcoma di Kaposi	21	7	28	32	12	44	45	19	64
Tessuti molli	18	19	37	30	25	55	25	20	45
Mammella	10	892	902	10	1279	1289	29	1664	1693
Utero, collo	-	35	35	-	35	35	-	52	52
Utero, corpo	-	154	154	-	179	179	-	268	268
Utero non specificato	-	4	4	-	6	6	-	3	3
Utero totale	-	191	191	-	220	220	-	322	322
Ovaio	-	73	73	-	84	84	-	81	81
Altri genitali femminili	-	29	29	-	18	18	-	33	33
Pene	8	-	8	10	-	10	13	-	13
Prostata	689	-	689	839	-	839	1039	-	1039
Testicolo	49	-	49	75	-	75	109	-	109
Altri genitali maschili	2	-	2	1	-	1	0	-	0
Rene	82	49	131	98	53	151	125	87	212
Vescica (maligni)	225	47	272	234	38	272	302	62	364
Vescica (non maligni)	181	35	216	243	50	293	315	67	382
Vescica totale	406	82	488	477	88	565	617	129	746
Altre vie urinarie	14	12	26	12	3	15	15	5	20
Occhio	3	4	7	5	1	6	5	11	16
Encefalo e altro SNC (maligni)	25	16	41	13	19	32	21	13	34
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	81	95	176	88	138	226	117	248	365
Encefalo e altro SNC totale	106	111	217	100	157	257	140	261	401
Tiroide	56	198	254	104	341	445	189	595	784
Altre ghiandole endocrine	3	5	8	3	4	7	4	3	7
Linfoma di Hodgkin	28	23	51	44	27	71	44	46	90
Linfoma non Hodgkin	84	82	166	93	96	189	159	126	285
Mieloma	40	31	71	37	31	68	27	46	73
Leucemia linfatica acuta	5	9	14	7	11	18	5	7	12
Leucemia linfatica cronica	22	16	38	36	30	66	50	48	98
Leucemia mieloide acuta	14	18	32	7	15	22	16	18	34
Leucemia mieloide cronica	11	8	19	11	10	21	19	18	37
Altre MMPC e SMD	54	43	97	76	49	125	84	54	138
Leucemie non specificate	2	0	2	1	0	1	3	2	5
Leucemie totali	54	51	105	62	66	128	93	93	186
Miscellanea	2	0	2	2	0	2	1	2	3
Mal definite e metastasi	10	10	20	11	14	25	11	17	28
Totale	3682	3262	6944	4077	3997	8074	4702	5090	9792
Totale escluso (a)/(b)	2651	2444	5095	2853	3022	5875	3405	3880	7285

Sopravvivenza

I dati di sopravvivenza indicano la percentuale di pazienti viventi a distanza di tempo dalla malattia. La sopravvivenza a 5 anni di età è la più usata come riferimento per la malattia oncologica.

La sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi nell'ultimo periodo considerato è stata pari al 59,1% tra gli uomini e al 64,5% tra le donne.

Tra i principali tumori, quelli a sopravvivenza maggiore sono stati i tumori della prostata (sopravvivenza a 5 anni pari al 94,4%), i linfomi di Hodgkin (89,7%), i tumori tiroidei (89,8%) e i tumori del testicolo (87,5%). Nel genere femminile le neoplasie a sopravvivenza maggiore sono state quelle della tiroide (95,3%), i linfomi di Hodgkin (90%), le neoplasie della mammella (85,6%) e le leucemie linfatiche croniche (85%).

Tra le neoplasie con sopravvivenza più bassa si citano, tra gli uomini, i tumori del pancreas (8,2%), i mesoteliomi (8,8%), le leucemie mieloidi acute (14,7%) e i tumori delle vie biliari (15,7%). Tra le donne i tumori del pancreas (10,3%), fegato (21,1%), i mesoteliomi (21,3) e le neoplasie maligne delle vie biliari (23,4%). Tabella 8.2.

L'andamento temporale mostra per il complesso delle neoplasie un aumento sia tra gli uomini sia, più ridotto, tra le donne. Tale aumento è da riferirsi sia alla diminuzione dei tumori a bassa prognosi (es. polmone nel genere maschile), sia all'effettiva migliore sopravvivenza per alcune tra le più frequenti neoplasie, come i tumori del colon e del retto e del polmone in entrambi i generi, i tumori della prostata nel genere maschile e i tumori dell'ovaio nel genere femminile. Figura 8.2.

Figura 8.2: Trend della sopravvivenza relativa standardizzata a 5 anni dalla diagnosi

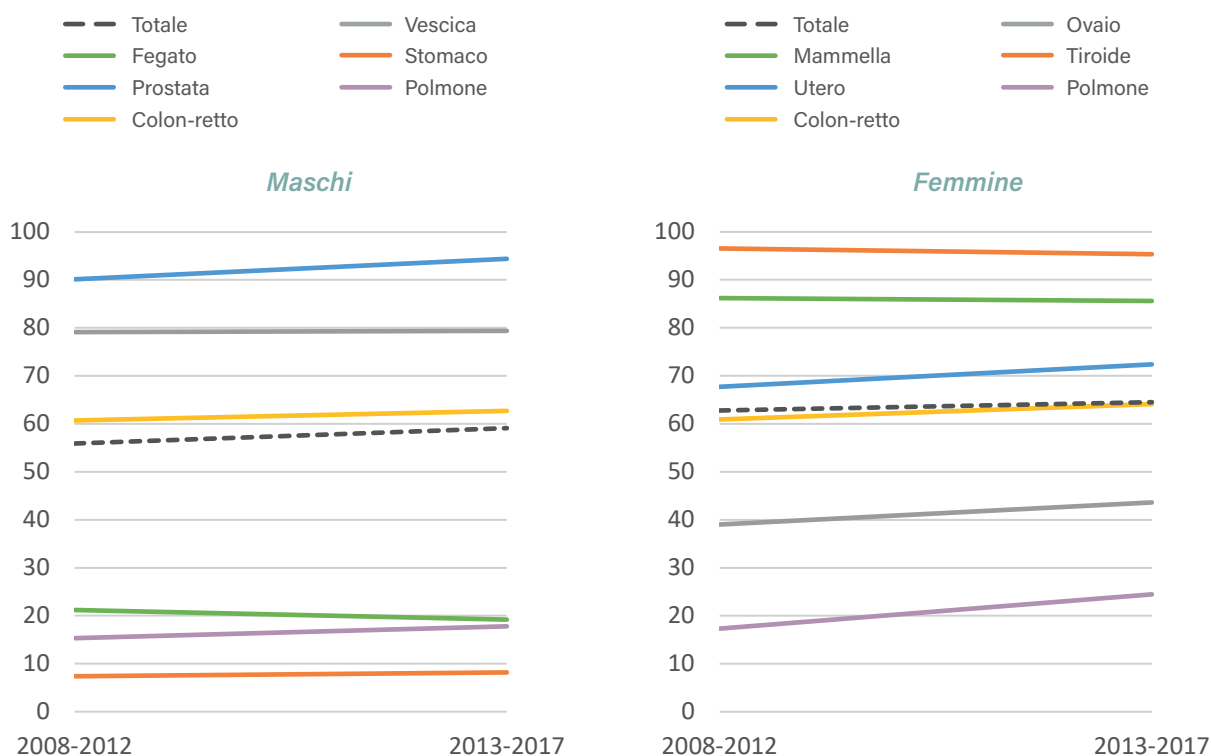


Tabella 8.2: Sopravvivenza relativa standardizzata da 1 a 5 anni dalla diagnosi. Anni 2013-2017

Neoplasia	Maschi						Femmine					
	1 anno	2 anni	3 anni	4 anni	5 anni	IC 95%	1 anno	2 anni	3 anni	4 anni	5 anni	IC 95%
Labbro	98,6	93	90,4	81,8	75	48,1; 89,4	-	-	-	-	-	-
Lingua	65,3	46,4	35	32,5	32,8	22,3; 43,8	85,5	86,9	83,5	85,4	87,6	54,1; 97,2
Bocca	75	71,8	65,9	60	56	33,5; 73,5	77,8	62,3	63,5	56,3	58	35,3; 75,2
Ghiandole salivari	59	60,2	44,3	44,8	34,4	14,1; 56	89,2	90,4	91,8	93,5	81,9	70,4; 89,3
Orofaringe	59,8	49,2	47,9	43	43,6	31,3; 55,2	79,3	70,4	65,5	66,3	58,6	31,6; 78
Rinofaringe	76,9	66,6	65,8	61,8	57,4	28,3; 78,3	34,4	34,5	26,8	-	-	-
Ipfaringe	77,4	59,5	59,8	47,2	47,5	34,4; 59,5	71	-	-	-	-	-
Faringe NAS	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Testa e collo	77,9	69,8	64,7	61,5	58,3	51,7; 64,3	83	74,4	69,6	67,2	66,2	55; 75,3
Esofago	41,2	24,8	21,2	18,7	15,8	6,9; 27,9	46,2	38,7	29	29,1	29,2	14,4; 45,8
Stomaco	52,8	42,5	36,7	33,3	33,2	27,3; 39,1	64,9	44,4	37	34,1	34,3	26,4; 42,4
Intestino tenue	71,3	67,3	68,4	66,8	62,4	42,9; 76,9	68,5	46,5	43,2	43,5	43,9	23,3; 62,7
Colon	78	71,9	67,2	64,5	61,9	57,2; 66,3	82	73,1	68,4	66,7	66,4	61,6; 70,9
Retto e ano	83,9	73,8	69	65,7	64,6	58,2; 70,3	82	74,9	69	64,7	59,4	52,4; 65,6
Colon, retto e ano	80,1	72,4	67,7	64,8	62,7	59; 66,2	81,9	73,7	68,6	66	64,1	60,1; 67,8
Fegato	43,3	36,4	28	23,4	19,2	14,8; 24	51,9	36,8	32,9	27,6	21,1	13,4; 30
Vie biliari	46,5	27,4	22,4	18,8	15,7	10,5; 21,7	51,3	35,8	28,8	24,5	23,4	16,8; 30,7
Pancreas	32,8	18,1	10,5	8,8	8,2	4,2; 13,9	42,1	24,4	15,5	12,3	10,3	5,8; 16,4
Cavità nasale	100	100	71	-	-	-	94,3	94,4	62	62,1	62,2	51,3; 71,3
Laringe	83,8	78,1	75,1	73,9	72,4	61,6; 80,7	83,9	65,5	67,4	61,9	64,5	34; 83,7
Polmone	44	30	21,9	19,1	17,8	14,7; 21,2	51,8	37,9	32,5	28,1	24,5	19,4; 29,9
Altri organi toracici	42,9	32,5	32,9	33,2	33,7	17; 51,3	66,9	67,4	64	64,4	64,9	41,7; 80,8
Osso	78,9	67,2	54,4	54,7	45,5	23; 65,5	-	-	-	-	-	-
Pelle, melanomi	95,4	90,8	85,3	83,4	84,3	77,6; 89,2	94,4	92,2	90,1	85,7	83,4	76,5; 88,4
(a) Pelle, non melanomi	99,9	99,8	99,6	99,6	99,8	-	100	99,6	99,3	99,3	99,7	-
Mesotelioma	64,5	30,6	16	9,9	8,8	6,4; 11,7	63,3	49,3	35,1	21,3	21,3	-
Sarcoma di Kaposi	94,2	90,3	91,2	92,1	93,1	61,9; 98,9	90,3	90,3	92,5	92	83,2	61,7; 93,3
Tessuti molli	76,7	69,4	61,6	53,1	51,6	36,8; 64,6	86,9	78,2	66,2	64	56,9	40,8; 70,1
Mammella	85,7	85,9	79,1	79,4	76,4	45,4; 91,2	94,5	92,5	89,8	88,3	85,6	83,1; 87,7
Utero, collo	-	-	-	-	-	-	81,2	68,7	62,8	58,3	57	46,7; 66
Utero, corpo	-	-	-	-	-	-	92,7	86,5	85,2	84,5	83,8	77,8; 88,4
Utero non specificato	-	-	-	-	-	-	53,7	42,1	37,7	38	38,2	21,6; 54,6
Utero totale	-	-	-	-	-	-	85,2	77	74,6	73,4	72,4	67,5; 76,6
Ovaio	-	-	-	-	-	-	72	61,4	51,3	46,1	43,6	37,5; 49,5
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	-	72,8	67,3	58,5	56,8	51,2	37,3; 63,5
Pene	75,1	68,3	65,7	60,2	55,1	33,3; 72,4	-	-	-	-	-	-
Prostata	96,8	95,3	95,1	94,5	94,4	91,7; 96,2	-	-	-	-	-	-
Testicolo	89,5	89,5	88,7	88,2	87,5	84,3; 90,1	-	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rene	80,2	77,7	76,4	74,6	72,7	63,8; 79,8	84,1	78,7	74,2	73,5	73,5	64,6; 80,6
Vescica (maligni)	88,1	80,6	75	71,4	69,7	65,1; 73,8	80,9	71,8	68,6	66,7	68,4	57,4; 77,1
Vescica (non maligni)	99,6	100	99,4	96,6	92,9	86,2; 96,5	93	92,3	90,7	91,1	88,1	72,6; 95,1
Vescica totale	92,5	88,3	84,8	81,4	79,4	76,1; 82,3	86,7	81,4	78,5	77,7	77,2	69,4; 83,2
Altre vie urinarie	60,6	56,3	53,5	50,5	49,8	34,1; 63,6	77,6	66,4	58	48,3	48,5	32,2; 63,1
Occhio	94,5	85,3	74	75,8	68,3	30,8; 88,4	100	100	93,5	93,9	94,3	53,1; 99,5
Encefalo e altro SNC (maligni)	53,1	29,1	25,4	24,8	23,2	17,1; 29,8	59,8	50,2	45,3	43,1	35,9	25,3; 46,5
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	92,6	88,4	86,9	86	86,9	80,7; 91,2	92,8	91,8	89,1	87,8	88,9	84,1; 92,3
Encefalo e altro SNC totale	74,7	61	58,2	57,3	57,3	51,7; 62,5	85	82,1	78,7	77,2	76,2	71,2; 80,4
Tiroide	92,6	90,9	89	88,4	89,8	80,8; 94,7	94,9	95	95,6	95,6	95,3	89,9; 97,9
Altre ghiandole endocrine	62,3	46,9	47,4	47,8	48,3	23,5; 69,4	100	88,6	-	-	-	-
Linfoma di Hodgkin	92,1	92,6	91,1	89,1	89,7	77,5; 95,5	100	90	90	90	90	90; 90
Linfoma non Hodgkin	77,7	68,6	64,5	63,6	63,8	56,8; 70	74,9	65,6	61,6	58,6	56,8	49,9; 63,1
Mieloma	75	65,2	57,8	54,3	45,6	35,3; 55,3	78,5	69,7	63,6	57,7	54,5	44,6; 63,3
Leucemia linfatica acuta	60	60,1	60,2	40,1	30,1	10,5; 52,8	-	-	-	-	-	-
Leucemia linfatica cronica	96,8	91,9	86,8	85	82,3	71,3; 89,4	92,3	89,6	88,7	83,5	85	74; 91,6
Leucemia mieloide acuta	45	17,4	16	16,1	14,7	7,5; 24,2	43,2	32,5	29,9	28,5	28,6	19,1; 38,8
Leucemia mieloide cronica	80,7	69,4	67,7	68,9	70,4	50,4; 83,5	92,1	90,6	83,3	77,4	76,6	66,8; 83,8
Altre MMPC e SMD	83,2	77,3	70	66,3	60,4	53; 67	85,3	74,4	70,8	65,5	63,4	55; 70,6
Leucemie non specificate	71,4	68	68,3	68,8	69,3	58,4; 77,9	64	-	-	-	-	-
Leucemie totali	76,2	62,9	60	59,2	57,3	49,2; 64,6	72,9	66,6	64,1	59,3	59,8	51,9; 66,8
Miscellanea	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mal definite e metastasi	23,5	20,2	17,1	17,6	18,3	10,5; 27,8	33,6	27	25,4	24	20,8	13,7; 29
Totale	80,5	74,6	71,4	69,6	68,4	67,3; 69,5	83,4	78,3	75,2	73,1	71,7	70,6; 72,8
Totale escluso (a)/(b)	74,6	67,2	63,1	60,7	59,1	57,9; 60,3	79,1	72,9	69,1	66,6	64,5	63,3; 65,7

9

Focus
I tumori della tiroide

9 Focus: I tumori della tiroide

In provincia di Taranto le neoplasie tiroidee rappresentano il 4,3% di tutti i tumori e, in particolare, il 7% dei tumori nel genere femminile, rappresentando il terzo tumore più frequente tra le donne.

Ogni anno 147 persone residenti ricevono una diagnosi di neoplasia tiroidea maligna ma solo 6 persone muoiono a causa di questo tumore a conferma di una prognosi estremamente favorevole. Il rapporto tra

casi nel genere femminile e maschile è pari a poco più di 3 casi nel genere femminile ogni caso nel genere maschile.

Il tasso standardizzato di incidenza è pari a 12,1 casi ogni 100.000 abitanti tra gli uomini e 36,7 casi ogni 100.000 abitanti tra le donne. Gli uomini hanno un'età media all'incidenza (52 anni) superiore a quella delle donne (47 anni). Tabella 9.1.

Tabella 9.1: Tumori della tiroide. Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.

	Incidenza 2015-2019			Mortalità 2014-2018		
	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale
Numero casi nel quinquennio	176	557	733	12	18	30
Numero casi medi/anno	35	111	147	2	4	6
% dei tumori	1,9	7	4,3	0,3	0,6	0,4
Tasso grezzo per 100.000	12,6	37,5	25,5	0,9	1,2	1
Tasso standardizzato (Europa 2013) per 100.000	12,1	36,7	24,7	0,9	1	1
Rischio cumulativo % (0-74 anni)	0,9	2,7	1,8	0,1	<0,1	<0,1
Età media	52	48	49	69,8	74,7	72,7
Età mediana	52	47	49	72	76,5	75

Confronti con altre aree

Il confronto con i tassi più recenti disponibili mostra una maggiore incidenza nel genere maschile rispetto alla media regionale ed alla stima di incidenza nazionale, e di molto superiore ai tassi stimati nell'Europa a 27 Nazioni. Per le donne le differenze si fanno ancora più marcate sia con la Regione sia con la stima italiana. Figura 9.1a.

L'analisi comparativa dei tassi per età mostra che i picchi di incidenza registrati

in provincia di Taranto (tra 45-59 tra gli uomini e 30-44 tra le donne) sono più precoci della media regionale ed europea e simili al dato nazionale.

Più specificatamente si può osservare che, soprattutto nel genere femminile, gli eccessi osservati in provincia di Taranto sono da attribuire ai tassi nelle età centrali (e in particolare tra 30-44 anni) mentre risultano più contenuti i rischi nella popolazione anziana. Figura 9.1b.

Figura 9.1a: Confronto tra i tassi standardizzati di incidenza.

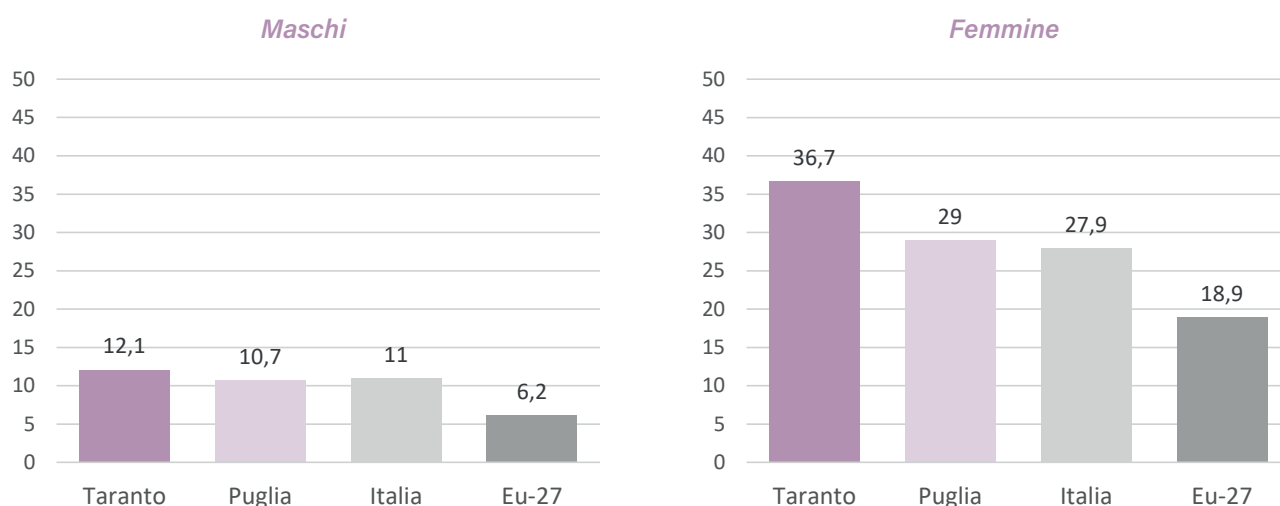
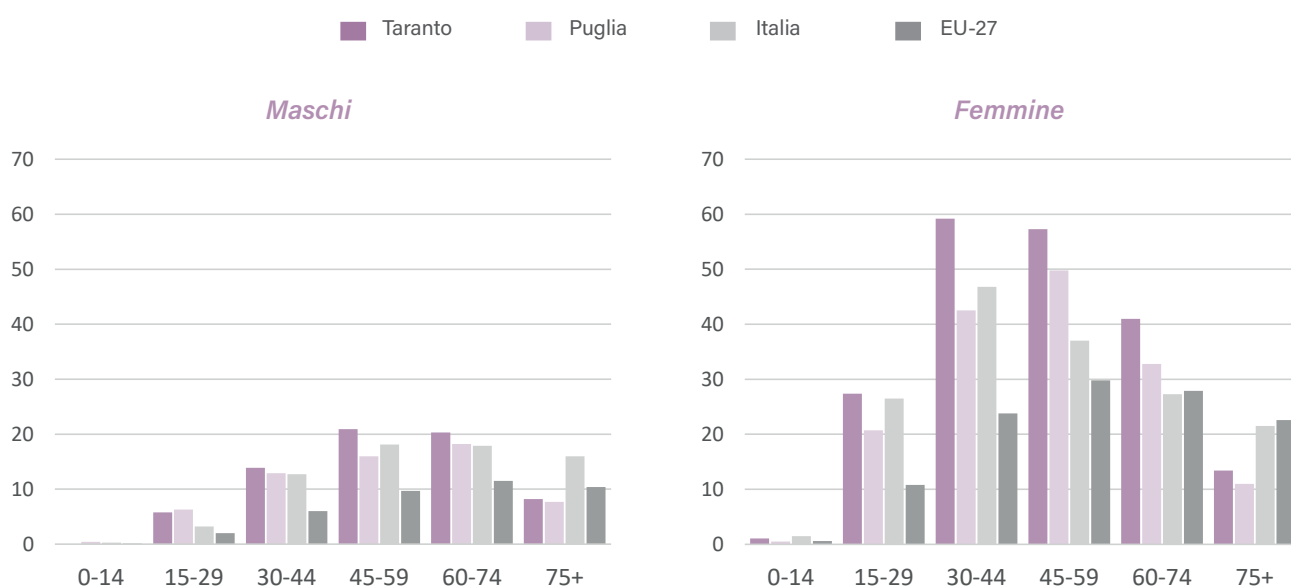


Figura 9.1b: Confronto tra i tassi età specifici di incidenza.



Puglia: fonte Registro Tumori Puglia, anni 2014-2017

Italia e EU-27: stima ECIS - European Cancer Information System per il 2020

Andamenti temporali

In Figura 9.2 sono rappresentati i trend di incidenza e di mortalità delle neoplasie della tiroide nel periodo a disposizione.

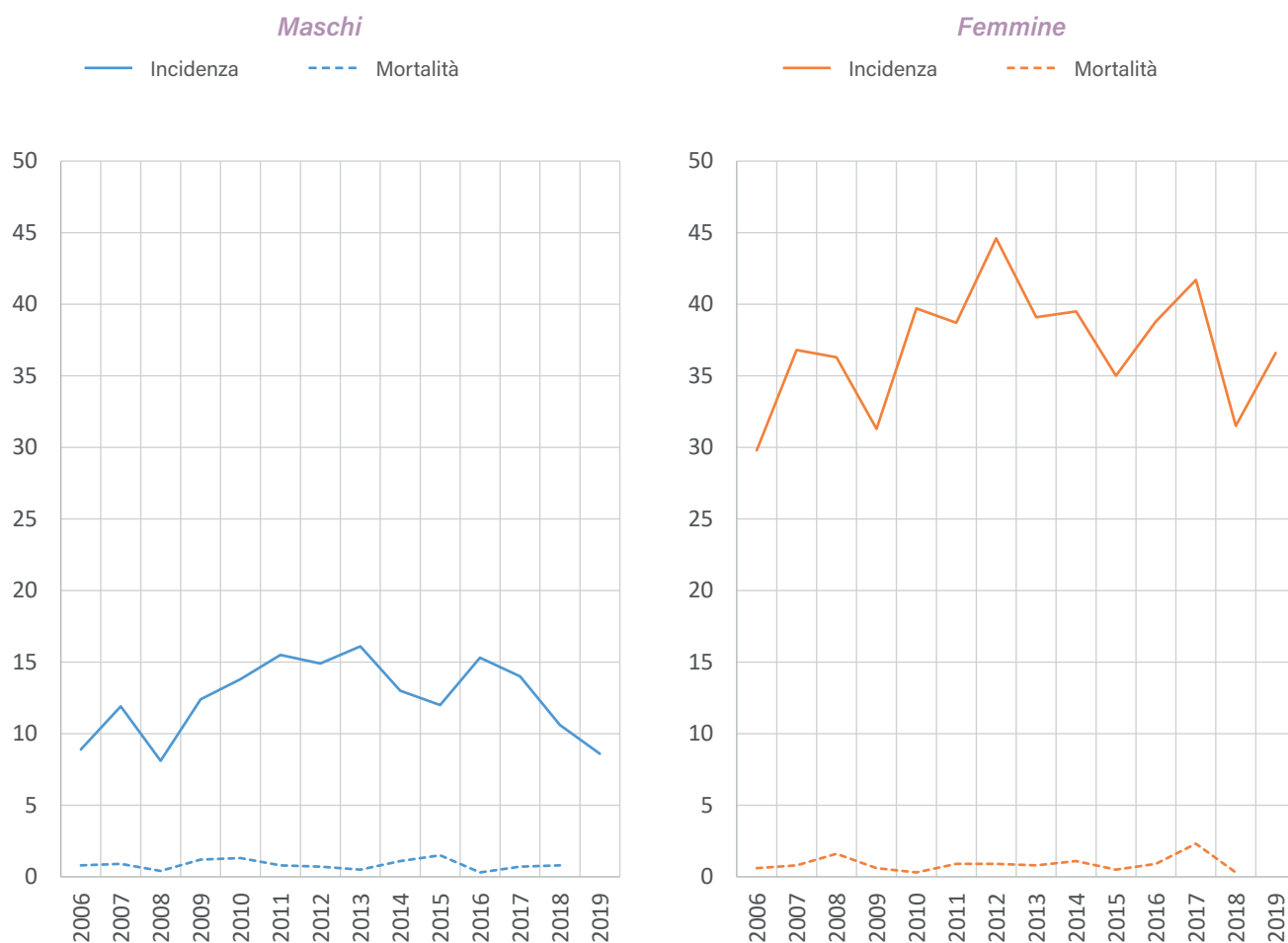
Nel genere maschile si osserva un andamento in significativa crescita fino al 2012 (con variazioni del tasso standardizzato di +9,9% ogni anno) e quindi una de-

crescita, ancorché non consolidata (-5,9%/anno) negli anni successivi.

Nel genere femminile non si rileva un trend predominante, con diversi picchi di incidenza, il più rilevante dei quali nell'anno 2012.

La mortalità è invece sostanzialmente stabile e molto bassa.

Figura 9.2: Andamento temporale dei TSD di incidenza 2006-2019 e mortalità 2006-2018.



Istotipi

Come atteso, i carcinomi papillari rappresentano l'istotipo più comune, rappresentando il 91% delle neoplasie verificate microscopicamente, seguiti dai carcinomi follicolari (4,8%) e midollari (2,5%).

Tabella 9.2.

L'andamento dei tassi per istotipo mostra come i carcinomi papillari abbiano un trend sovrapponibile al trend generale mentre gli altri istotipi sono sostanzialmente stabili. Figura 9.3.

Tabella 9.2: Tumori del polmone. Sintesi dei dati di incidenza e mortalità.

	Casi			%		
	Maschi	Femmine	Totale	Maschi	Femmine	Totale
Carcinoma papillare	438	1456	1894	87,3	92,2	91
Carcinoma follicolare	30	70	100	6	4,4	4,8
Carcinoma midollare	25	26	51	5	1,6	2,5
Carcinoma anaplastico	2	9	11	0,4	0,6	0,5
Altri istotipi	3	10	13	0,6	0,6	0,6
Carcinomi e neoplasie NAS	4	8	12	0,8	0,5	0,6

Figura 9.3: Andamento temporale dei TSD per istotipo dal 2006 al 2019.



Dimensione della neoplasia

Nella Figura 9.4 viene valutato l'andamento delle diagnosi valutando il parametro della dimensione della neoplasia alla diagnosi.

In entrambi i generi si osserva che la maggiore variabilità è a carico dei tumori subcentimetrici, che mostrano picchi nella

frequenza in corrispondenza dei picchi già osservati di incidenza.

Tale osservazione fa desumere un possibile effetto di strategie di screening e la potenziale emersione di lesioni non clinicamente evidenti.

Figura 9.4: Numero casi per dimensione della neoplasia in millimetri dal 2006 al 2019.



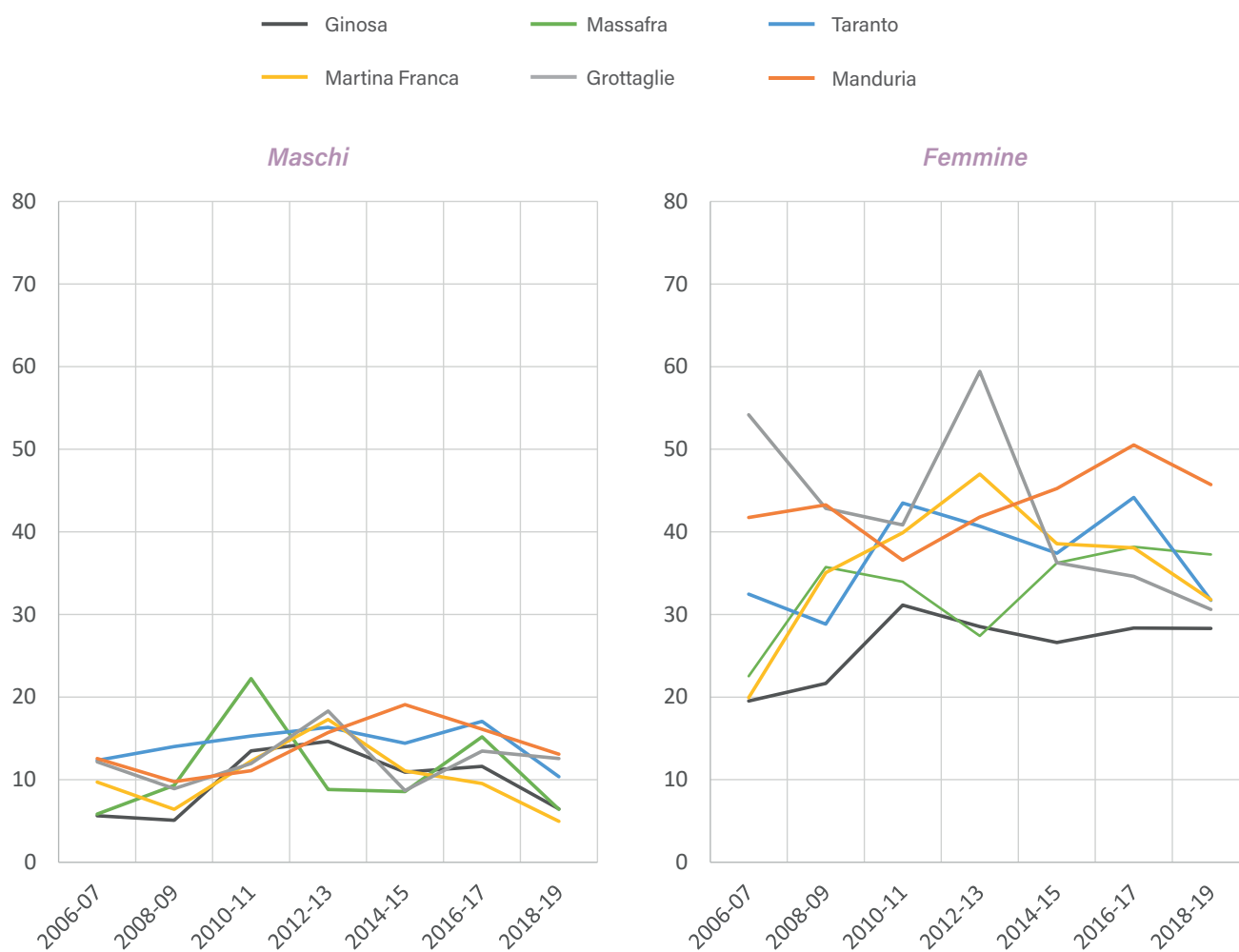
Distretti socio sanitari

L'analisi degli andamenti per DSS di residenza è un primo strumento utile a inquadrare nello spazio e nel tempo le dinamiche già osservate.

Il contesto di estrema variabilità nel genere maschile non consente che trarre valutazioni qualitative. L'andamento dei

tassi nel genere femminile fornisce qualche più solida indicazione seppure ancora in un contesto altamente variabile: i tassi appaiono minori nel DSS di Ginosa e mediamente maggiori nel DSS di Manduria. In quest'ultimo si osservano dinamiche meno marcate degli altri distretti. Figura 9.5. in un contesto, altrimenti, di sostanziale invarianza dei tassi. Figura 9.5.

Figura 9.5: Andamento temporale dei TSD biennali per DSS dal 2006 al 2019.



Analisi per comune

I tassi di malattia per comune mostrano ampia variabilità. Figura 9.6.

Tra i comuni con popolazione maggiore, in entrambi i generi si osservano tassi maggiori nel comune di Manduria, Grottaglie e Taranto. In particolare nel comune di Manduria si osservano i tassi più alti della provincia nel genere femminile.

La mappa in Figura 9.7 consente di verificare la presenza di eventuali aggregati geografici non apprezzabili dalle altre analisi. In questo caso le mappe confermano come aree a maggiore rischio i comuni di Manduria e Grottaglie in entrambi i generi, oltre a Statte e Taranto limitatamente al genere maschile.

Commento ai dati

Il focus conferma l'elevata incidenza dei tumori tiroidei in provincia di Taranto. Tali eccessi sono più evidenti nel genere femminile e nei comuni di Manduria e Grottaglie e quasi esclusivamente legati all'incidenza degli istotipi papillari nelle fasce di età tra 30 e 74 anni.

Queste evidenze, unitamente alla relativamente bassa incidenza prima dei 15 anni e soprattutto dopo i 75 anni, confermano il ruolo della pressione diagnostica come già osservato in studi internazionali (Ahn, 2016) e nazionali (Dal Maso, 2018), arrivando anche ad attribuire alla sovra-diagnosi tra il 60 e il 90% delle diagnosi di tumore in Italia.

Figura 9.6: Distribuzione dei comuni ordinati per tasso standardizzato nel periodo 2006 al 2019.

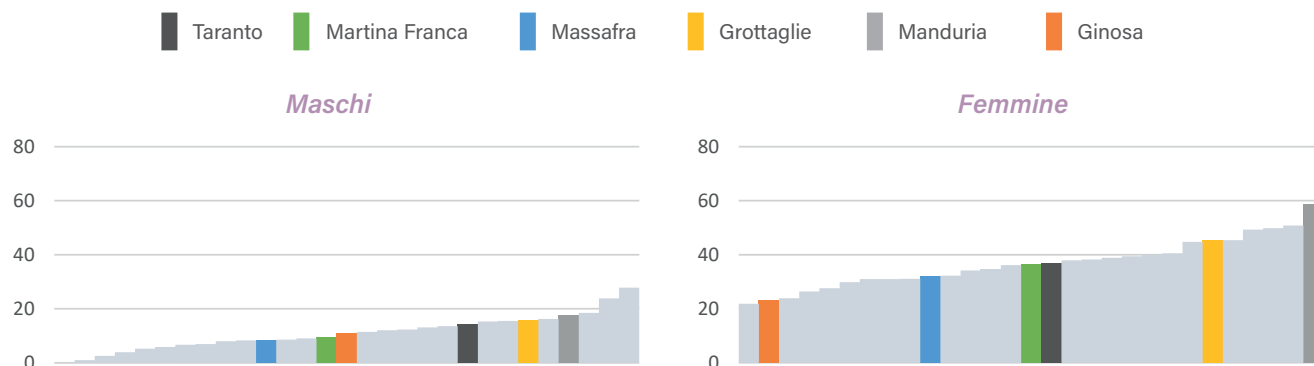
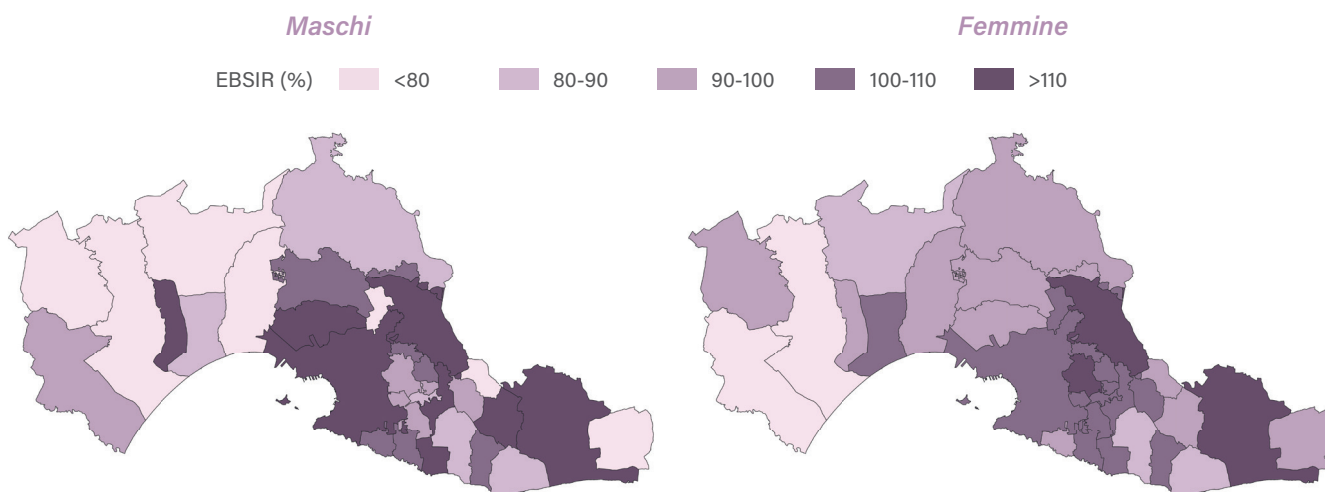


Figura 9.7: Mappa del rischio di malattia per comune nel periodo 2006-2019.



Appendice

I dati per distretto socio sanitario (DSS)

DSS Ginosa

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	10	6,7	2,1	383,1	183,7; 704,5	0	0	0	0	0; 601,4
Lingua	3	2	1,2	71,2	14,7; 208	2	1	0,7	84,9	10,3; 306,6
Bocca	4	2,5	1,3	84,9	23,1; 217,4	5	2,9	1,3	188,8	61,3; 440,5
Ghiandole salivari	1	0,6	0,6	35,1	0,9; 195,6	2	1,2	0,9	91,9	11,1; 332
Orofaringe	4	2,6	1,3	112,5	30,6; 288	1	0,6	0,6	81,2	2,1; 452,4
Rinofaringe	4	2,5	1,2	119,8	32,6; 306,7	0	0	0	0	0; 393,8
Ipofaringe	1	0,6	0,6	59,5	1,5; 331,4	0	0	0	0	0; 1210,1
Faringe NAS	1	0,6	0,6	314,6	8; 1753,1	0	0	0	0	0; 3539,2
Testa e collo	37	24	4	97,6	68,7; 134,5	15	8,6	2,2	105,2	58,9; 173,5
Esofago	7	4,5	1,7	163,6	65,8; 337,2	3	1,7	1	165,1	34,1; 482,6
Stomaco	44	29,5	4,5	136,2	99; 182,9	21	11,9	2,6	100,6	62,3; 153,8
Intestino tenue	3	1,9	1,1	85,5	17,6; 249,9	0	0	0	0	0; 167,7
Colon	69	44,6	5,4	87,4	68; 110,6	51	28,5	4	88,7	66; 116,6
Retto e ano	48	31,2	4,5	114,4	84,4; 151,7	47	26,4	3,9	150,3	110,4; 199,8
Colon, retto e ano	117	75,8	7	96,8	80; 116	98	54,8	5,6	110,4	89,6; 134,5
Fegato	48	32,5	4,7	120,5	88,8; 159,8	13	7,4	2,1	75,1	40; 128,5
Vie biliari	22	15	3,2	138,1	86,6; 209,1	12	6,6	1,9	92,8	47,9; 162,1
Pancreas	19	12,6	2,9	72,2	43,5; 112,8	23	13,1	2,8	82,3	52,2; 123,5
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 672,1	3	1,7	1	224,2	46,2; 655,1
Laringe	9	5,9	2	63,9	29,2; 121,2	2	1,1	0,8	78,1	9,5; 282,2
Polmone	109	72,7	7	74,9	61,5; 90,3	22	12,8	2,7	58,3	36,6; 88,3
Altri organi toracici	1	0,7	0,7	31,7	0,8; 176,4	2	1,1	0,8	92,8	11,2; 335,1
Osso	0	0	0	0	0; 219,4	0	0	0	0	0; 246
Pelle, melanomi	25	16,5	3,3	83,7	54,2; 123,5	31	18,4	3,3	107,8	73,2; 153
(a) Pelle, non melanomi	230	151,5	10	82,8	72,4; 94,2	149	83	6,9	80,8	68,3; 94,9
Mesotelioma	9	5,9	2	88,9	40,6; 168,7	0	0	0	0	0; 163
Sarcoma di Kaposi	8	5,3	1,9	104,7	45,2; 206,2	2	1	0,7	87,5	10,6; 316,2
Tessuti molli	7	4,5	1,7	90,2	36,3; 185,8	7	4,1	1,6	108,9	43,8; 224,3
Mammella	2	1,2	0,9	73,1	8,8; 263,9	246	145,1	9,3	97,3	85,6; 110,3
Utero, collo	-	-	-	-	-	10	6,4	2	93,3	44,8; 171,6
Utero, corpo	-	-	-	-	-	44	25,4	3,9	111	80,7; 149
Utero non specificato	-	-	-	-	-	4	2	1	92,1	25,1; 235,8
Utero totale	-	-	-	-	-	58	33,8	4,5	106	80,5; 137,1
Ovaio	-	-	-	-	-	29	16,9	3,2	102,4	68,6; 147
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	9	5	1,7	107,4	49,1; 204
Pene	2	1,4	1	62	7,5; 224	-	-	-	-	-
Prostata	155	102,6	8,3	84,7	71,9; 99,2	-	-	-	-	-
Testicolo	15	9,5	2,5	103,9	58,1; 171,3	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 1167,1	-	-	-	-	-
Rene	19	12,5	2,9	73,5	44,3; 114,8	15	8,8	2,3	107,4	60,1; 177,1
Vescica (maligni)	57	37,5	5	77,3	58,5; 100,1	16	8,6	2,2	109,7	62,7; 178,2
Vescica (non maligni)	37	24,5	4	73,7	51,9; 101,6	8	4,9	1,7	82	35,4; 161,6
Vescica totale	94	62,1	6,4	75,8	61,3; 92,8	24	13,5	2,8	98,6	63,2; 146,7
Altre vie urinarie	7	4,8	1,8	132,9	53,4; 273,9	3	1,5	0,9	114,2	23,6; 333,8
Occhio	1	0,7	0,7	91,9	2,3; 511,9	0	0	0	0	0; 608
Encefalo e altro SNC (maligni)	18	11,8	2,8	110,8	65,7; 175,2	13	7,4	2,1	130,3	69,4; 222,9
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	18	11,6	2,7	78,3	46,4; 123,7	22	12,3	2,7	76,6	48; 116
Encefalo e altro SNC totale	36	23,4	3,9	91,7	64,3; 127	35	19,7	3,4	90,5	63; 125,8
Tiroide	14	9,1	2,4	74	40,4; 124,1	45	28,7	4,3	76,5	55,8; 102,4
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 343,5	2	1,2	0,8	212,7	25,8; 768,3
Linfoma di Hodgkin	11	6,9	2,1	131,1	65,5; 234,6	6	4,1	1,7	102,3	37,5; 222,6
Linfoma non Hodgkin	32	20,8	3,7	114	78; 160,9	28	16,4	3,1	100,4	66,7; 145,1
Mieloma	13	8,6	2,4	89,2	47,5; 152,5	18	10,3	2,4	162,9	96,5; 257,4
Leucemia linfatica acuta	2	1,4	1	101,8	12,3; 367,8	2	1,4	1	74,5	9; 269
Leucemia linfatica cronica	9	5,9	2	102,3	46,8; 194,2	2	1,1	0,8	34	4,1; 122,9
Leucemia mieloide acuta	6	3,8	1,6	78,8	28,9; 171,6	5	2,7	1,2	60,7	19,7; 141,7
Leucemia mieloide cronica	4	2,5	1,2	130	35,4; 332,8	6	3,3	1,4	193,8	71,1; 421,9
Altre MMPC e SMD	12	8	2,3	57,7	29,8; 100,8	14	7,8	2,1	102,3	55,9; 171,6
Leucemie non specificate	1	0,7	0,7	69,2	1,8; 385,4	0	0	0	0	0; 590,7
Leucemie totali	22	14,3	3,1	96,1	60,2; 145,5	15	8,5	2,2	73,1	40,9; 120,6
Miscellanea	0	0	0	0	0; 688,2	0	0	0	0	-
Mal definite e metastasi	19	12,6	2,9	135,4	81,5; 211,4	18	9,5	2,3	128,1	75,9; 202,4
Totale	1140	751,4	22,3	88,2	83,1; 93,4	963	555,2	18	93,6	87,8; 99,7
Totale escluso (a)(b)	892	588,4	19,8	89,9	84,1; 96	792	459,9	16,5	97,1	90,5; 104,1

DSS Massafra

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	4	2,2	1,1	129,9	35,4; 332,6	1	0,5	0,5	144,7	3,7; 806,2
Lingua	5	2,6	1,2	95	30,8; 221,6	2	0,9	0,7	69,9	8,5; 252,4
Bocca	7	3,9	1,5	121,4	48,8; 250,2	2	0,9	0,7	62,3	7,5; 224,9
Ghiandole salivari	3	1,6	0,9	88,5	18,2; 258,6	2	0,9	0,6	75,5	9,1; 272,8
Orofaringe	6	3	1,2	134,5	49,4; 292,8	2	1	0,7	131,4	15,9; 474,8
Rinofaringe	1	0,6	0,6	24	0,6; 133,5	0	0	0	0	0; 309,1
Ipofaringe	2	1,1	0,8	94,4	11,4; 341	2	1	0,7	514,3	62,3; 1857,8
Faringe NAS	1	0,5	0,5	254,4	6,4; 1417,3	0	0	0	0	0; 2866,6
Testa e collo	50	26,5	3,8	107,2	79,6; 141,4	13	6,1	1,7	74,6	39,7; 127,6
Esofago	4	1,9	0,9	76,4	20,8; 195,6	3	1,5	0,8	135,4	27,9; 395,7
Stomaco	41	23,2	3,7	105,3	75,6; 142,9	32	14,4	2,6	128,1	87,6; 180,9
Intestino tenue	4	2,3	1,2	93,2	25,4; 238,6	1	0,4	0,4	39,6	1; 220,8
Colon	88	48,7	5,2	92	73,8; 113,4	73	33,4	3,9	105,2	82,5; 132,3
Retto e ano	51	27,9	3,9	100,2	74,6; 131,8	41	19,2	3	107,4	77,1; 145,7
Colon, retto e ano	139	76,7	6,6	94,9	79,8; 112	114	52,6	4,9	106	87,4; 127,3
Fegato	50	26,9	3,8	103,5	76,8; 136,4	17	7,5	1,8	83,7	48,8; 134,1
Vie biliari	17	9,3	2,3	88,3	51,5; 141,4	20	9	2	129,9	79,3; 200,6
Pancreas	40	21	3,3	124,8	89,2; 170	34	15,5	2,7	102,1	70,7; 142,6
Cavità nasale	1	0,5	0,5	151,6	3,8; 844,9	0	0	0	0	0; 219,3
Laringe	20	10,5	2,4	115,4	70,5; 178,2	2	0,9	0,6	64,2	7,8; 231,9
Polmone	164	89,7	7,1	92,7	79; 108	38	17,7	2,9	82,1	58,1; 112,7
Altri organi toracici	4	2,2	1,1	105,2	28,7; 269,3	1	0,5	0,5	38,3	1; 213,6
Osso	1	0,6	0,6	477	1,2; 265,9	3	1,6	0,9	161,6	33,3; 472,3
Pelle, melanomi	40	21,6	3,4	107,8	77; 146,8	33	16	2,8	91,6	63; 128,6
(a) Pelle, non melanomi	322	178	10	96,1	85,8; 107,1	204	95	6,7	90,9	78,9; 104,3
Mesotelioma	9	4,9	1,7	73,3	33,5; 139,1	1	0,5	0,5	37,5	0,9; 208,8
Sarcoma di Kaposi	5	3,1	1,4	56,4	18,3; 131,6	2	0,9	0,6	74,3	9; 268,3
Tessuti molli	17	8,9	2,2	175,4	102,2; 280,8	11	5,5	1,7	137,9	68,8; 246,8
Mammella	3	1,8	1,1	89,9	18,5; 262,8	306	143,5	8,2	97,5	86,8; 109
Utero, collo	-	-	-	-	-	14	6,6	1,8	104,3	57; 174,9
Utero, corpo	-	-	-	-	-	43	20,3	3,1	87,5	63,3; 117,8
Utero non specificato	-	-	-	-	-	5	2,3	1	100,6	32,7; 234,8
Utero totale	-	-	-	-	-	62	29,1	3,7	91,8	70,4; 117,6
Ovaio	-	-	-	-	-	24	11,5	2,3	69,1	44,3; 102,9
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	6	2,7	1,1	59,2	21,7; 128,8
Pene	6	3,4	1,4	155,2	57; 337,8	-	-	-	-	-
Prostata	245	132,6	8,5	108,7	95,5; 123,2	-	-	-	-	-
Testicolo	19	9,7	2,2	103,4	62,2; 161,4	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	2	1,1	0,8	496,4	60,1; 1793,1	-	-	-	-	-
Rene	26	13,5	2,7	81,7	53,3; 119,6	18	8,4	2	105,3	62,4; 166,5
Vescica (maligni)	90	49,7	5,3	101,3	81,5; 124,6	17	7,9	1,9	97,8	56,9; 156,5
Vescica (non maligni)	44	23,7	3,6	71,5	51,9; 96	11	5,1	1,5	92	45,9; 164,6
Vescica totale	134	73,5	6,4	89,1	74,7; 105,6	28	12,9	2,4	95,4	63,4; 137,9
Altre vie urinarie	13	6,9	1,9	199,9	106,4; 341,8	2	1	0,7	62,3	7,5; 224,9
Occhio	0	0	0	0	0; 276,2	2	0,9	0,7	267,2	32,4; 965,1
Encefalo e altro SNC (maligni)	25	13,1	2,6	124,4	80,5; 183,6	12	5,9	1,7	97,8	50,6; 170,9
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	25	13,4	2,7	88,6	57,3; 130,8	42	20,2	3,1	117,8	84,9; 159,3
Encefalo e altro SNC totale	50	26,5	3,8	103,5	76,8; 136,4	54	26,1	3,6	112,7	84,7; 147,1
Tiroide	19	9,7	2,2	79,8	48; 124,6	74	36,8	4,3	98,8	77,6; 124
Altre ghiandole endocrine	1	0,5	0,5	73,7	1,9; 410,8	0	0	0	0	0; 305,6
Linfoma di Hodgkin	13	6,7	1,9	123,1	65,6; 210,5	6	3,2	1,3	80	29,4; 174,2
Linfoma non Hodgkin	34	17,9	3,1	98,1	68; 137,1	43	20,1	3,1	125,2	90,6; 168,6
Mieloma	18	9,5	2,2	101,4	60,1; 160,2	11	5	1,5	81,9	40,9; 146,5
Leucemia linfatica acuta	4	2,2	1,1	157,9	43; 404,4	1	0,6	0,6	29	0,7; 161,8
Leucemia linfatica cronica	9	4,7	1,6	85	38,9; 161,4	5	2,4	1,1	70,1	22,8; 163,7
Leucemia mieloide acuta	11	6,1	1,9	118,3	59,1; 211,8	11	5,1	1,5	110,2	55; 197,1
Leucemia mieloide cronica	4	2,1	1	104,3	28,4; 267	6	2,7	1,1	162,2	59,5; 353
Altre MMPC e SMD	27	15,1	2,9	107,4	70,8; 156,2	12	5,5	1,6	72,1	37,3; 126
Leucemie non specificate	4	2,5	1,3	241,4	65,8; 618,1	1	0,4	0,4	151,9	3,8; 846,2
Leucemie totali	32	17,6	3,1	114,7	78,4; 161,9	24	11,2	2,3	96,3	61,7; 143,3
Miscellanea	3	1,6	0,9	440,4	90,8; 1287	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	16	9,2	2,3	96,6	55,2; 156,8	19	8,6	2	115,8	69,7; 180,8
Totale	1568	853,4	21,7	99,5	94,7; 104,6	1218	571	16,4	96,5	91,1; 102,1
Totale escluso (a)(b)	1221	662,1	19,1	100,8	95,2; 106,6	972	455,8	14,7	97	91; 103,3

DSS Taranto

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	6	1,2	0,5	72,7	26,7; 158,2	3	0,5	0,3	135,4	279; 395,7
Lingua	19	3,8	0,9	137,5	82,8; 214,7	7	1,1	0,4	83,4	33,5; 171,8
Bocca	15	3,1	0,8	99,4	55,6; 163,9	10	1,5	0,5	105,2	50,5; 193,5
Ghiandole salivari	8	1,7	0,6	90,6	39,1; 178,6	12	1,8	0,5	159,4	82,3; 278,4
Orofaringe	10	2,1	0,7	84,7	40,6; 155,7	7	1,1	0,4	162,2	65,2; 334,1
Rinofaringe	13	2,6	0,7	125,4	66,8; 214,4	4	0,7	0,4	125,4	34,2; 321
Ipofaringe	6	1,1	0,5	108,8	39,9; 236,8	1	0,2	0,2	92,4	2,3; 514,6
Faringe NAS	1	0,2	0,2	95,8	2,4; 533,8	0	0	0	0	0; 1025,1
Testa e collo	133	27	2,4	108,7	91; 128,8	61	9,8	1,3	121,4	92,8; 155,9
Esofago	16	3,3	0,8	117,1	67; 190,2	8	1,3	0,5	122,1	52,7; 240,5
Stomaco	103	21,5	2,1	99,5	81,2; 120,7	71	10,6	1,3	94,7	73,9; 119,4
Intestino tenue	15	3,1	0,8	131,1	73,4; 216,2	12	1,7	0,5	156,6	80,9; 273,6
Colon	248	50,7	3,2	97,4	85,7; 110,3	185	28,8	2,1	90,1	77,6; 104,1
Retto e ano	124	25,1	2,3	91,6	76,2; 109,2	90	14,3	1,5	80,6	64,8; 99,1
Colon, retto e ano	372	75,8	4	95,4	85,9; 105,6	275	43,1	2,6	86,8	76,8; 97,7
Fegato	135	27,5	2,4	104,9	88; 124,2	73	10,7	1,3	117,6	92,2; 147,9
Vie biliari	46	9,4	1,4	89,6	65,6; 119,5	48	7,4	1,1	103,1	76; 136,7
Pancreas	88	17,8	1,9	103,4	82,9; 127,4	112	16,6	1,6	111,6	91,9; 134,3
Cavità nasale	2	0,5	0,3	119,4	14,5; 431,4	4	0,8	0,4	86,9	23,7; 222,5
Laringe	53	10,8	1,5	115,4	86,5; 151	13	2,1	0,6	143,4	76,4; 245,3
Polmone	535	109,4	4,8	112,9	103,6; 122,9	195	31,3	2,3	145,1	125,5; 167
Altri organi toracici	11	2,4	0,7	111,4	55,6; 199,2	10	1,5	0,5	133,1	63,8; 244,7
Osso	10	2,2	0,7	202,1	96,9; 371,6	5	0,9	0,4	102,6	33,3; 239,5
Pelle, melanomi	112	22,8	2,2	116,5	95,9; 140,2	111	19,8	1,9	114,6	94,3; 138
(a) Pelle, non melanomi	964	197,9	6,4	108,4	101,7; 115,5	757	122,7	4,5	116,5	108,4; 125,1
Mesotelioma	46	9,5	1,4	140,4	102,8; 187,2	16	2,3	0,6	198,5	113,5; 322,4
Sarcoma di Kaposi	25	5,3	1,1	106	68,6; 156,5	3	0,5	0,3	37,4	7,7; 109,3
Tessuti molli	23	4,8	1	92,6	58,7; 139	24	4,1	0,8	109,1	69,9; 162,4
Mammella	11	2,3	0,7	121,4	60,6; 217,2	929	157	5,2	106,6	99,9; 113,7
Utero, collo	-	-	-	-	-	40	6,9	1,1	110,3	78,8; 150,2
Utero, corpo	-	-	-	-	-	150	24,7	2	107,5	90,9; 126,1
Utero non specificato	-	-	-	-	-	14	1,9	0,5	90,8	49,6; 152,3
Utero totale	-	-	-	-	-	204	33,4	2,4	106,6	92,5; 122,3
Ovaio	-	-	-	-	-	107	17,2	1,7	108,2	88,6; 130,7
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	34	5,5	1	113,8	78,8; 159
Pene	10	2,1	0,7	96,8	46,4; 178	-	-	-	-	-
Prostata	604	121,3	5	100,1	92,3; 108,4	-	-	-	-	-
Testicolo	35	7,6	1,3	83,7	58,3; 116,4	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 351,7	-	-	-	-	-
Rene	81	16,2	1,8	97	77; 120,5	42	6,4	1	85,5	61,7; 115,6
Vescica (maligni)	265	53,8	3,3	111,7	98,6; 125,9	55	8,1	1,1	105	79,1; 136,7
Vescica (non maligni)	177	35,8	2,7	108,4	93; 125,6	28	4,4	0,9	81,7	54,3; 118,1
Vescica totale	442	89,6	4,3	110,3	100,3; 121,1	83	12,5	1,4	95,8	76,3; 118,7
Altre vie urinarie	16	3,2	0,8	92,3	52,8; 150	9	1,5	0,5	94,5	43,2; 179,4
Occhio	4	0,9	0,5	118,5	32,3; 303,5	1	0,2	0,2	45,8	1,2; 255,2
Encefalo e altro SNC (maligni)	45	9,1	1,4	86,8	63,3; 116,1	36	6	1	105,5	73,9; 146
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	88	18,4	2	122	97,9; 150,3	101	17,6	1,8	102,6	83,6; 124,7
Encefalo e altro SNC totale	133	27,5	2,4	107,3	89,8; 127,1	137	23,6	2,1	103,4	86,8; 122,2
Tiroide	71	14,5	1,7	119,8	93,6; 151,1	200	37,8	2,7	104,7	90,7; 120,3
Altre ghiandole endocrine	3	0,6	0,3	88,1	18,2; 257,6	4	0,8	0,4	127,9	34,9; 327,5
Linfoma di Hodgkin	20	4,3	1	79,2	48,4; 122,3	20	4,4	1	110,9	67,7; 171,3
Linfoma non Hodgkin	99	20,1	2	109,3	88,8; 133,1	105	17,7	1,7	107,8	88,1; 130,4
Mieloma	50	10,1	1,4	105,9	78,6; 139,6	38	6,1	1	96,8	68,5; 132,9
Leucemia linfatica acuta	5	1,2	0,5	84,5	27,4; 197,1	9	2,1	0,7	106	48,4; 201,1
Leucemia linfatica cronica	29	5,9	1,1	102,6	68,7; 147,3	30	4,7	0,9	141,3	95,4; 201,8
Leucemia mieloide acuta	31	6,4	1,1	127,5	86,7; 181	28	4,7	0,9	97	64,4; 140,2
Leucemia mieloide cronica	9	1,8	0,6	90,9	41,6; 172,6	6	1	0,4	55,1	20,2; 120
Altre MMPC e SMD	64	13,4	1,7	97	74,7; 123,9	43	6,9	1,1	89,6	64,9; 120,7
Leucemie non specificate	4	0,9	0,4	90,4	24,6; 231,3	1	0,1	0,1	44,4	1,1; 247,5
Leucemie totali	78	16,2	1,8	107,1	84,7; 133,7	74	12,6	1,5	103,2	81; 129,5
Miscellanea	2	0,5	0,3	119,1	14,4; 430,1	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	46	9,9	1,5	103,9	76; 138,5	53	7,7	1,1	105,7	79,2; 138,2
Totale	4403	900,1	13,6	105,7	102,6; 108,9	3864	635,4	10,4	107,7	104,4; 111,2
Totale escluso (a)(b)	3351	683,8	11,9	104,6	101,1; 108,2	3006	495,2	9,2	105,9	102,1; 109,7

DSS Martina Franca

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	2	1,3	0,9	75,4	91; 272,3	0	0	0	0	0; 516,1
Lingua	3	1,9	1,1	70,1	14,4; 204,7	4	2,1	1,1	160,8	43,8; 411,7
Bocca	3	1,9	1,1	62,8	12,9; 183,5	3	1,8	1	105	21,7; 306,9
Ghiandole salivari	3	2,1	1,2	104,3	21,5; 304,7	0	0	0	0	0; 159,6
Orofaringe	4	2,6	1,3	111,2	30,3; 284,7	0	0	0	0	0; 280,3
Rinofaringe	2	1,3	0,9	58,8	7,1; 212,3	3	1,7	1	313,7	64,7; 916,7
Ipofaringe	1	0,6	0,6	58,4	1,5; 325,5	0	0	0	0	0; 1159,8
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 1149,2	0	0	0	0	0; 3391,2
Testa e collo	32	20,6	3,6	82,9	56,7; 117	12	6,8	2	78,7	40,7; 137,5
Esofago	4	2,4	1,2	91,3	24,9; 233,7	1	0,6	0,6	50	1,3; 278,7
Stomaco	32	20,8	3,7	97,2	66,5; 137,2	15	7,4	1,9	65,6	36,7; 108,2
Intestino tenue	2	1,4	1	56,3	6,8; 203,3	1	0,4	0,4	41,9	1,1; 233,4
Colon	97	62,8	6,4	120,3	97,5; 146,7	71	36,2	4,4	114,2	89,2; 144,1
Retto e ano	54	34,6	4,7	126	94,7; 164,4	33	16,6	2,9	98	67,5; 137,6
Colon, retto e ano	151	97,5	8	122,3	103,5; 143,4	104	52,8	5,3	108,5	88,7; 131,5
Fegato	26	16,9	3,3	64	41,8; 93,8	13	6,2	1,8	68,2	36,3; 116,6
Vie biliari	21	13,5	3	129,2	80; 197,5	21	9,9	2,2	147,5	91,3; 225,5
Pancreas	22	14,3	3,1	81,8	51,3; 123,8	34	18,3	3,2	111	76,8; 155,1
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 663,9	1	0,6	0,6	70,4	1,8; 392,5
Laringe	14	8,8	2,4	97,1	53,1; 162,8	1	0,6	0,6	36	0,9; 200,3
Polmone	108	69,8	6,8	72,6	59,6; 87,7	24	12,6	2,6	59,5	38,1; 88,6
Altri organi toracici	3	1,9	1,1	94,8	19,6; 277,1	2	1	0,7	84,9	10,3; 306,5
Osso	1	0,7	0,7	62,1	1,6; 346	1	0,6	0,6	65,5	1,7; 365
Pelle, melanomi	32	20,9	3,7	105	71,8; 148,2	29	16,3	3,1	96,2	64,4; 138,1
(a) Pelle, non melanomi	272	176,1	10,7	95,9	84,9; 108	165	84,1	6,7	82,9	70,8; 96,6
Mesotelioma	8	5	1,8	77,5	33,5; 152,8	2	1	0,7	81,5	9,9; 294,4
Sarcoma di Kaposi	2	1,3	0,9	26	3,1; 93,9	2	1	0,7	81,9	9,9; 295,9
Tessuti molli	6	4	1,6	75,9	27,9; 165,2	11	5,9	1,8	163	81,4; 291,7
Mammella	2	1,2	0,9	71,1	8,6; 256,9	277	151,4	9,2	103,4	91,6; 116,3
Utero, collo	-	-	-	-	-	10	5,6	1,8	89,2	42,8; 164
Utero, corpo	-	-	-	-	-	39	20,3	3,3	93,3	66,3; 127,5
Utero non specificato	-	-	-	-	-	6	3	1,2	123,7	45,4; 269,3
Utero totale	-	-	-	-	-	55	28,9	4	95	71,6; 123,7
Ovaio	-	-	-	-	-	30	16,1	3	99,1	66,9; 141,5
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	11	5,5	1,7	122	60,9; 218,3
Pene	2	1,3	0,9	60,9	7,4; 220,1	-	-	-	-	-
Prostata	227	146,1	9,7	121,6	106,3; 138,5	-	-	-	-	-
Testicolo	17	10,7	2,6	120	69,9; 192,2	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 1155	-	-	-	-	-
Rene	33	21	3,7	125	86,1; 175,6	14	7,1	1,9	93,6	51,2; 157,1
Vescica (maligni)	61	39,8	5,1	80,9	61,9; 103,9	22	10,9	2,4	137,6	86,2; 208,3
Vescica (non maligni)	52	34,1	4,7	101,6	75,9; 133,3	15	8	2,1	144,5	80,9; 238,3
Vescica totale	113	73,9	7	89,3	73,6; 107,3	37	18,9	3,2	140,3	98,8; 193,4
Altre vie urinarie	1	0,6	0,6	18,5	0,5; 103,2	2	1	0,7	70,4	8,5; 254,2
Occhio	0	0	0	0	0; 336,8	1	0,6	0,6	154,5	3,9; 860,7
Encefalo e altro SNC (maligni)	11	7	2,1	66,5	33,2; 119	10	5,3	1,7	94,7	45,4; 174,2
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	19	12,5	2,9	81,6	49,1; 127,4	28	15,1	2,9	92,4	61,4; 133,6
Encefalo e altro SNC totale	30	19,5	3,6	75,3	50,8; 107,5	38	20,4	3,4	93	65,8; 127,7
Tiroide	12	7,6	2,2	63	32,5; 110	60	36,8	4,8	99,2	75,7; 127,7
Altre ghiandole endocrine	1	0,7	0,7	92,8	2,4; 517,3	0	0	0	0	0; 378
Linfoma di Hodgkin	11	7,3	2,2	134,9	67,3; 241,4	4	2,8	1,4	69,9	19; 178,9
Linfoma non Hodgkin	29	18,3	3,4	101,2	67,8; 145,3	29	14,9	2,8	98,2	65,7; 141
Mieloma	15	10	2,6	100,5	56,2; 165,7	11	5,4	1,7	92,5	46,2; 165,5
Leucemia linfatica acuta	2	1,5	1,1	102	12,4; 368,5	7	4,8	1,8	259,4	104,3; 534,5
Leucemia linfatica cronica	13	9	2,5	145,1	77,3; 248,2	5	2,5	1,1	77,8	25,3; 181,5
Leucemia mieloide acuta	3	2	1,2	38,9	8; 113,5	12	5,9	1,7	134,9	69,7; 235,6
Leucemia mieloide cronica	3	2	1,2	96,3	19,9; 281,4	4	2,2	1,1	119,9	32,7; 307
Altre MMPC e SMD	32	21,2	3,8	150,9	103,2; 213	21	11,1	2,5	142,9	88,4; 218,4
Leucemie non specificate	1	0,6	0,6	68,2	1,7; 380	2	0,8	0,5	272,2	33; 983,4
Leucemie totali	22	15,1	3,2	94,7	59,4; 143,4	30	16,1	3	135,8	91,6; 193,8
Miscellanea	0	0	0	0	0; 672,1	0	0	0	0	-
Mal definite e metastasi	9	5,8	2	63,3	28,9; 120,1	8	3,9	1,4	51	22; 100,6
Totale	1278	827,2	23,2	97	91,7; 102,4	1065	565,8	17,6	96,9	91,2; 102,9
Totale escluso (a)(b)	987	638,5	20,4	97,6	91,6; 103,9	872	466,5	16	100,3	93,7; 107,1

DSS Grottaglie

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	2	1	0,7	51,4	6,2; 185,8	0	0	0	0	0; 403,4
Lingua	6	2,4	1	88,3	32,4; 192,2	5	1,8	0,8	137,9	44,8; 321,8
Bocca	9	3,9	1,3	121,8	55,7; 231,3	4	1,5	0,8	97,2	26,5; 248,8
Ghiandole salivari	6	2,6	1,1	141,2	51,8; 307,3	1	0,4	0,4	29,6	0,7; 165
Orofaringe	7	2,8	1,1	121,7	48,9; 250,7	0	0	0	0	0; 186,2
Rinofaringe	6	2,3	1	111,3	40,8; 242,3	1	0,4	0,4	66,3	1,7; 369,5
Ipofaringe	3	1,2	0,7	108,8	22,4; 317,9	0	0	0	0	0; 742,3
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 717,8	0	0	0	0	0; 2200,3
Testa e collo	55	22,8	3,1	92	69,3; 119,7	18	6,7	1,6	80,7	47,8; 127,5
Esofago	3	1,2	0,7	45	9,3; 131,5	3	1,1	0,6	104,7	21,6; 305,9
Stomaco	44	18,4	2,8	89,2	64,8; 119,7	44	15,8	2,4	137,5	99,9; 184,6
Intestino tenue	3	1,2	0,7	55	11,3; 160,7	5	1,8	0,8	155,1	50,4; 362
Colon	131	55,1	4,9	107,8	90,1; 127,9	104	37,3	3,7	117,4	96; 142,3
Retto e ano	61	27,4	3,6	94,2	72; 121	46	16,8	2,5	94,4	69,1; 125,9
Colon, retto e ano	192	82,5	6	103,1	89; 118,7	150	54,1	4,4	109,3	92,5; 128,2
Fegato	55	24,7	3,4	89,6	67,5; 116,7	35	12,3	2,1	134,7	93,8; 187,3
Vie biliari	21	9	2	86	53,3; 131,5	16	5,7	1,4	81,1	46,3; 131,6
Pancreas	42	18,6	2,9	102,9	74,2; 139,1	39	13,9	2,2	91,4	65; 125
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 441	4	1,4	0,7	186,5	50,8; 477,5
Laringe	16	6,5	1,7	72	41,1; 116,9	3	1,1	0,7	75,1	15,5; 219,3
Polmone	252	108,7	6,9	112	98,6; 126,7	51	18,3	2,6	86,4	64,4; 113,7
Altri organi toracici	10	4,4	1,4	208,8	100,1; 384	3	1,1	0,7	88,4	18,2; 258,5
Osso	1	0,6	0,6	38,1	1; 212,4	3	1,1	0,7	127	26,2; 371,1
Pelle, melanomi	47	19,1	2,8	98,8	72,6; 131,4	42	15,8	2,4	90,7	65,3; 122,5
(a) Pelle, non melanomi	445	192,7	9,3	104,5	95,1; 114,7	303	109,3	6,3	105,4	93,9; 118
Mesotelioma	15	6,6	1,7	96,4	53,9; 158,9	2	0,8	0,5	58,7	7,1; 212,2
Sarcoma di Kaposi	18	8,6	2,1	163,1	96,7; 257,8	5	1,7	0,8	147	47,7; 343,2
Tessuti molli	14	5,7	1,5	112,6	61,5; 188,9	2	0,7	0,5	19,5	2,4; 70,6
Mammella	4	1,9	1	94,2	25,7; 241,1	402	147,5	7,4	99,9	90,4; 110,2
Utero, collo	-	-	-	-	-	14	5,2	1,4	81,4	44,5; 136,5
Utero, corpo	-	-	-	-	-	66	24,4	3	105,4	81,5; 134
Utero non specificato	-	-	-	-	-	8	2,7	1	124,4	53,7; 245,2
Utero totale	-	-	-	-	-	88	32,2	3,4	102	81,8; 125,7
Ovaio	-	-	-	-	-	49	17,8	2,5	110,1	81,5; 145,6
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	19	6,8	1,6	146,9	88,4; 229,3
Pene	3	1,2	0,7	61,4	12,7; 179,4	-	-	-	-	-
Prostata	267	112	6,9	92,7	81,9; 104,5	-	-	-	-	-
Testicolo	28	11	2,1	119	79,1; 172	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 707,8	-	-	-	-	-
Rene	40	17,1	2,7	97,9	69,9; 133,3	23	8,4	1,8	105,4	66,8; 158,2
Vescica (maligni)	127	55,1	4,9	112,9	94,1; 134,3	17	6,1	1,5	76,5	44,6; 122,5
Vescica (non maligni)	83	34,9	3,9	105,5	84,1; 130,8	17	6,2	1,5	111,3	64,8; 178,1
Vescica totale	210	90	6,3	109,9	95,5; 125,8	34	12,3	2,1	90,7	62,8; 126,7
Altre vie urinarie	9	4,2	1,4	108,1	49,4; 205,3	5	1,8	0,8	121,4	39,4; 283,4
Occhio	3	1,2	0,7	176,6	36,4; 516	2	0,8	0,5	208,3	25,2; 752,6
Encefalo e altro SNC (maligni)	29	11,8	2,2	112,5	75,4; 161,6	11	4	1,2	70,1	35; 125,4
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	43	17,3	2,6	119,1	86,2; 160,5	48	17,9	2,6	105,3	77,7; 139,6
Encefalo e altro SNC totale	72	29,1	3,4	116,4	91,1; 146,6	59	21,9	2,9	96,3	73,3; 124,2
Tiroide	31	11,9	2,1	101,1	68,7; 143,4	79	29,8	3,4	81,8	64,8; 101,9
Altre ghiandole endocrine	2	0,8	0,6	115,1	13,9; 415,6	2	0,8	0,6	128,5	15,6; 464,1
Linfoma di Hodgkin	14	5,7	1,5	105,8	57,8; 177,5	8	3,2	1,1	83,4	36; 164,4
Linfoma non Hodgkin	33	13,5	2,4	74,5	51,3; 104,6	35	13	2,2	79,8	55,6; 110,9
Mieloma	19	8,2	1,9	84,1	50,6; 131,3	15	5,3	1,4	87,7	49,1; 144,6
Leucemia linfatica acuta	1	0,4	0,4	31	0,8; 172,5	3	1,3	0,8	67,6	13,9; 197,6
Leucemia linfatica cronica	13	5,8	1,6	96,8	51,6; 165,6	9	3,2	1,1	98,4	45; 186,7
Leucemia mieloide acuta	10	4,2	1,4	84,5	40,5; 155,4	11	4,1	1,2	86,1	43; 154,1
Leucemia mieloide cronica	6	2,4	1	121,2	44,5; 263,9	6	2,1	0,9	126,2	46,3; 274,8
Altre MMPC e SMD	31	13,1	2,4	97,1	66; 137,8	26	9,3	1,8	122,2	79,8; 179
Leucemie non specificate	1	0,4	0,4	48,3	1,2; 269,3	1	0,3	0,3	116,2	2,9; 647,5
Leucemie totali	31	13,3	2,4	87,3	59,3; 123,9	30	11,1	2	93,8	63,3; 134
Miscellanea	0	0	0	0	0; 413,5	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	21	10	2,2	101	62,5; 154,4	20	7	1,6	94,6	57,8; 146,2
Totale	2035	869	19,5	101,5	97,1; 106	1617	589,2	14,7	100	95,2; 105
Totale escluso (a)(b)	1547	659	16,9	100,2	95,3; 105,3	1266	462	13	98,6	93,3; 104,2

DSS Manduria

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 104,3	2	0,6	0,4	231,7	28,1; 836,8
Lingua	4	1,8	0,9	71,1	19,4; 182,1	3	1,4	0,8	91,7	18,9; 268,1
Bocca	6	2,8	1,2	95,8	35,2; 208,5	2	0,7	0,5	54,6	6,6; 197,3
Ghiandole salivari	5	2,5	1,1	131,4	42,7; 306,6	4	1,9	0,9	134,7	36,7; 344,8
Orofaringe	3	1,4	0,8	62,2	12,8; 181,7	2	1	0,7	121,1	14,7; 437,5
Rinofaringe	5	2,5	1,1	115,6	37,5; 269,8	1	0,6	0,6	81,5	2,1; 454,1
Ipofaringe	3	1,5	0,9	135,4	27,9; 395,6	0	0	0	0	0; 884,2
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 883,8	1	0,5	0,5	73,7	18,7; 410,6
Testa e collo	49	23,8	3,4	96,6	71,5; 127,7	20	8,8	2	102,6	62,7; 158,4
Esofago	6	2,9	1,2	103,9	38,1; 226,1	0	0	0	0	0; 143,9
Stomaco	37	18,4	3	84	59,2; 115,8	22	9,1	2	75,1	47; 113,7
Intestino tenue	6	2,9	1,2	126,4	46,4; 275,1	2	0,8	0,6	66,3	8; 239,5
Colon	106	52,1	5,1	98,5	80,7; 119,2	79	31,4	3,6	98,5	78; 122,8
Retto e ano	55	26,7	3,6	96,2	72,5; 125,2	50	21	3	115,1	85,4; 151,7
Colon, retto e ano	161	78,9	6,2	97,7	83,2; 114	129	52,4	4,7	104,3	87,1; 124
Fegato	59	28,7	3,8	108,9	82,9; 140,5	18	6,8	1,6	74,1	43,9; 117,1
Vie biliari	22	10,5	2,2	100,9	63,2; 152,8	10	4	1,3	55,2	26,5; 101,5
Pancreas	36	17,2	2,9	100,5	70,4; 139,1	32	12,3	2,2	81,8	55,9; 115,5
Cavità nasale	2	0,9	0,7	271,8	32,9; 981,9	1	0,5	0,5	54,9	1,4; 305,7
Laringe	21	10,2	2,2	110,5	68,4; 168,9	4	1,7	0,9	114,9	31,3; 294,1
Polmone	202	98,2	6,9	101	87,6; 115,9	40	16,7	2,7	76,5	54,6; 104,1
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 87,2	3	1,4	0,8	100,9	20,8; 295
Osso	2	0,9	0,7	97,6	11,8; 352,4	2	1	0,7	105,7	12,8; 381,9
Pelle, melanomi	25	12,2	2,5	62,8	40,6; 92,7	30	13,5	2,5	79,2	53,4; 113,1
(a) Pelle, non melanomi	355	173,5	9,2	94,2	84,7; 104,5	220	89,5	6,1	86,9	75,8; 99,2
Mesotelioma	8	3,7	1,3	57,4	24,8; 113,1	1	0,4	0,4	31,6	0,8; 176,3
Sarcoma di Kaposi	11	5,7	1,7	108,1	54; 193,4	8	2,9	1	253,3	109,3; 499,1
Tessuti molli	6	3	1,2	57,9	21,2; 125,9	7	3,2	1,2	81,2	32,7; 167,4
Mammella	4	2	1	105,2	28,7; 269,3	286	126,5	7,6	84,7	75,1; 95,1
Utero, collo	-	-	-	-	-	15	6,4	1,7	105,9	59,3; 174,7
Utero, corpo	-	-	-	-	-	45	19,1	2,9	83,1	60,6; 111,2
Utero non specificato	-	-	-	-	-	5	2	0,9	83,6	27,1; 195
Utero totale	-	-	-	-	-	65	27,5	3,5	87,5	67,5; 111,5
Ovaio	-	-	-	-	-	36	15,1	2,5	94	65,9; 130,2
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	3	1	0,6	25,7	5,3; 75,2
Pene	7	3,3	1,3	158,7	63,8; 327	-	-	-	-	-
Prostata	240	115,8	7,5	95,3	83,7; 108,2	-	-	-	-	-
Testicolo	16	8,4	2,1	90,4	51,7; 146,9	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	1	0,7	0,7	247,5	6,3; 1379,1	-	-	-	-	-
Rene	44	21,2	3,2	127,5	92,6; 171,1	24	10,6	2,2	125,8	80,6; 187,2
Vescica (maligni)	89	43,2	4,6	88	70,6; 108,2	16	6,4	1,6	78,3	44,7; 127,1
Vescica (non maligni)	80	38	4,3	117,3	93; 146	16	7	1,8	119,9	68,5; 194,7
Vescica totale	169	81,2	6,3	99,8	85,3; 116	32	13,4	2,4	94,7	64,8; 133,7
Altre vie urinarie	4	1,8	0,9	55,7	15,2; 142,5	5	2,1	1	135,9	44,1; 317,1
Occhio	2	1,1	0,8	140,8	17; 508,5	0	0	0	0	0; 427,9
Encefalo e altro SNC (maligni)	24	11,8	2,4	111,6	71,5; 166,1	14	6,5	1,8	104,6	57,2; 175,6
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	20	9,6	2,2	66,1	40,4; 102,1	36	15,6	2,6	93,9	65,7; 130
Encefalo e altro SNC totale	44	21,4	3,2	85	61,8; 114,1	50	22,1	3,2	96,7	71,7; 127,4
Tiroide	29	14,8	2,7	119,5	80; 171,6	99	47,9	4,8	131,6	106,9; 160,2
Altre ghiandole endocrine	3	1,7	1	221,1	45,6; 646,2	1	0,7	0,7	83	2,1; 462,4
Linfoma di Hodgkin	7	3,5	1,3	67,3	27; 138,6	10	5,2	1,7	137,3	65,8; 252,5
Linfoma non Hodgkin	37	17,9	3	98,1	69,1; 135,2	31	13	2,4	81,8	55,6; 116,1
Mieloma	22	10,4	2,2	110,3	69,1; 167	15	6,1	1,6	98,2	55; 162
Leucemia linfatica acuta	4	2	1	167,2	45,5; 428	3	1,9	1,1	92,6	19,1; 270,5
Leucemia linfatica cronica	9	4,4	1,5	75,2	34,4; 142,8	7	3,1	1,2	85,5	34,4; 176,1
Leucemia mieloide acuta	10	4,9	1,6	97,7	46,9; 179,7	13	5,5	1,6	115,7	61,6; 197,8
Leucemia mieloide cronica	3	1,5	0,9	72,7	15; 212,5	2	1	0,7	47,3	5,7; 170,8
Altre MMPC e SMD	27	13	2,5	96,6	63,7; 140,6	17	7,4	1,8	90,8	52,9; 145,4
Leucemie non specificate	2	1	0,7	103,4	12,5; 373,4	1	0,3	0,3	114,4	2,9; 637,1
Leucemie totali	28	13,8	2,6	91,3	60,7; 132	26	11,9	2,4	93,6	61,1; 137,2
Miscellanea	0	0	0	0	0; 545	0	0	0	0	-
Mal definite e metastasi	18	8,9	2,1	94,3	55,9; 149	19	7,1	1,6	97,1	58,4; 151,6
Totale	1687	821,1	20,1	96,2	91,7; 100,9	1263	540,6	15,4	90,4	85,5; 95,6
Totale escluso (a)(b)	1312	638	17,7	97,4	92,2; 102,9	1007	435,5	13,9	91,1	85,6; 96,9

Appendice

I dati per comune

Comune di Avetrana

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 1187,8	0	0	0	0	0; 5020,9
Lingua	0	0	0	0	0; 755,2	0	0	0	0	0; 1238,5
Bocca	0	0	0	0	0; 674,8	1	4,9	4,9	312,3	7,9; 1740,1
Ghiandole salivari	1	6,1	6,1	298	7,5; 1660,1	0	0	0	0	0; 1400,1
Orofaringe	0	0	0	0	0; 865,8	0	0	0	0	0; 2567,3
Rinofaringe	1	6,3	6,3	273,3	6,9; 1522,8	0	0	0	0	0; 3426,2
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 1952,5	0	0	0	0	0; 9931,1
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 10630	0	0	0	0	0; 29929,4
Testa e collo	2	12,4	8,8	45,5	5,5; 164,3	2	9,9	7	116,9	14,2; 422,5
Esofago	2	10,3	7,3	396,1	48; 1431	0	0	0	0	0; 1665,7
Stomaco	1	6	6	25,7	0,7; 143,4	7	35,2	13,4	272,8	109,7; 562,1
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 875,1	0	0	0	0	0; 1360,9
Colon	6	33,2	13,6	63,4	23,3; 138,1	3	10,3	6	42,6	8,8; 124,5
Retto e ano	5	28,1	12,6	99,3	32,2; 231,6	6	24,7	10,3	157,5	57,8; 342,9
Colon, retto e ano	11	61,3	18,5	75,9	37,9; 135,8	9	35	12	82,9	37,9; 157,4
Fegato	8	43,1	15,4	168	72,5; 331	2	8,5	6	94,1	11,4; 339,8
Vie biliari	1	4,9	4,9	51,5	1,3; 286,9	0	0	0	0	0; 232,6
Pancreas	3	18,1	10,5	95,5	19,7; 279,2	3	12,3	7,2	87,7	18,1; 256,2
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 5602,2	1	5	5	630,3	16; 3512
Laringe	0	0	0	0	0; 222,8	0	0	0	0	0; 1218,8
Polmone	21	115,1	25,3	118,7	73,5; 181,4	2	9,1	6,5	43,5	5,3; 157
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 985,4	0	0	0	0	0; 1439,9
Osso	0	0	0	0	0; 2084,7	0	0	0	0	0; 2254,8
Pelle, melanomi	1	6,6	6,6	29,1	0,7; 162,1	5	26,8	12,1	152,5	49,5; 355,9
(a) Pelle, non melanomi	25	147,3	29,6	75,6	48,9; 111,5	15	69,8	18,4	68	38,1; 112,2
Mesotelioma	0	0	0	0	0; 294,9	0	0	0	0	0; 1301,6
Sarcoma di Kaposi	1	5,4	5,4	112,1	2,8; 624,7	1	4,3	4,3	354,7	9; 1976,5
Tessuti molli	2	12,8	9	222,5	26,9; 803,8	1	6	6	135	3,4; 752,1
Mammella	0	0	0	0	0; 1103,4	24	127,2	26,3	82	52,6; 122,1
Utero, collo	-	-	-	-	-	2	11,3	8,1	162	19,6; 585,1
Utero, corpo	-	-	-	-	-	4	19	9,7	84	22,9; 215,1
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 702,5
Utero totale	-	-	-	-	-	6	30,3	12,6	92,1	33,8; 200,4
Ovaio	-	-	-	-	-	3	16	9,3	90,3	18,6; 263,8
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 357,4
Pene	0	0	0	0	0; 944,9	-	-	-	-	-
Prostata	22	125,2	26,8	98,7	61,9; 149,5	-	-	-	-	-
Testicolo	2	11,9	8,5	133,4	16,2; 481,9	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	1	8,4	8,4	3092,9	78,3; 17232,3	-	-	-	-	-
Rene	5	26,4	11,9	166,8	54,2; 389,2	4	19,1	9,8	240,7	65,6; 616,3
Vescica (maligni)	9	50	16,8	100,4	45,9; 190,6	0	0	0	0	0; 206,5
Vescica (non maligni)	14	74,8	20,2	233,3	127,5; 391,4	3	13,3	7,7	255,8	52,7; 747,5
Vescica totale	23	124,9	26,3	153,7	97,4; 230,6	3	13,3	7,7	101,7	21; 297,3
Altre vie urinarie	1	4,5	4,5	159,9	4; 890,9	2	10,8	7,7	624	75,6; 2254,2
Occhio	0	0	0	0	0; 3019,1	0	0	0	0	0; 4867,4
Encefalo e altro SNC (maligni)	2	12,7	9	108,3	13,1; 391,3	1	5,1	5,1	86,6	2,2; 482,4
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	1	5,9	5,9	38,4	1; 214	3	13	7,6	90,2	18,6; 263,7
Encefalo e altro SNC totale	3	18,6	10,7	67,4	13,9; 197	4	18,2	9,1	89,3	24,3; 228,6
Tiroide	0	0	0	0	0; 178,3	4	25	12,6	62	16,9; 158,6
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 3289,9	0	0	0	0	0; 3650,5
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 410,7	0	0	0	0	0; 581,9
Linfoma non Hodgkin	0	0	0	0	0; 111,3	2	10,3	7,4	60,3	7,3; 217,9
Mieloma	2	9,8	6,9	114,1	13,8; 412,1	0	0	0	0	0; 273,2
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 1914,6	1	5,7	5,7	383,3	9,7; 2135,8
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0; 350,6	0	0	0	0	0; 514,3
Leucemia mieloide acuta	0	0	0	0	0; 408,9	1	4,3	4,3	102,5	2,6; 570,9
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 1013,3	0	0	0	0	0; 977,2
Altre MMPC e SMD	3	17,6	10,3	123,1	25,4; 359,7	1	5,1	5,1	61,4	1,6; 341,8
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 2150,9	0	0	0	0	0; 4917,6
Leucemie totali	0	0	0	0	0; 137,5	2	9,9	7,1	83,3	10,1; 301
Miscellanea	0	0	0	0	0; 6973,2	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	5	26	11,7	295,1	95,8; 688,8	1	3,1	3,1	59,2	1,5; 330
Totale	145	816,4	68,3	94,2	79,5; 110,8	103	505,4	50,7	84,7	69,2; 102,8
Totale escluso (a)(b)	119	663,2	61,3	100,6	83,3; 120,4	85	422,5	46,7	88,4	70,6; 109,3

Comune di Carosino

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	1	9,1	9,1	388,9	9,8; 2166,9	0	0	0	0	0; 6438,2
Lingua	1	6	6	228,4	5,8; 1272,8	0	0	0	0	0; 1485
Bocca	2	12,5	8,9	413,9	50,1; 1495,1	0	0	0	0	0; 1401,2
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 1309,4	0	0	0	0	0; 1665,5
Orofaringe	0	0	0	0	0; 1008,5	0	0	0	0	0; 2886,1
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 976,6	0	0	0	0	0; 3801
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 2013	0	0	0	0	0; 11933,8
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 11234,9	0	0	0	0	0; 34251,4
Testa e collo	6	40,3	16,7	152,7	56; 332,4	1	5,9	5,9	69,1	1,7; 384,9
Esofago	0	0	0	0	0; 830,3	0	0	0	0	0; 2008,8
Stomaco	2	13,3	9,4	62	7,5; 224,1	2	12,1	8,5	96,2	11,7; 347,7
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 1055	0	0	0	0	0; 1697,2
Colon	9	55,2	18,5	113,3	51,8; 215,2	7	42	15,9	122,2	49,1; 251,7
Retto e ano	3	18,4	10,7	71	14,6; 207,6	2	12,1	8,6	63,9	7,7; 230,7
Colon, retto e ano	12	73,6	21,4	98,6	51; 172,3	9	54,1	18,1	101,6	46,4; 192,8
Fegato	6	37,9	15,9	149,4	54,8; 325,2	1	5,2	5,2	59,3	1,5; 330,3
Vie biliari	1	6,2	6,2	63,2	1,6; 352,4	2	10,8	7,6	158	19,1; 570,8
Pancreas	0	0	0	0	0; 137,3	1	5,5	5,5	36	0,9; 200,8
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 6621,6	0	0	0	0	0; 2524,3
Laringe	2	12,7	9	136,8	16,6; 494,3	1	5,9	5,9	397,8	10,1; 2216,4
Polmone	15	103,5	27,1	102,8	57,5; 169,6	3	17,9	10,4	78,2	16,1; 228,7
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 1162,9	0	0	0	0	0; 1637
Osso	0	0	0	0	0; 2046,9	0	0	0	0	0; 2163,1
Pelle, melanomi	3	19,3	11,2	94,3	19,4; 275,5	3	15,5	9	94,4	19,5; 275,8
(a) Pelle, non melanomi	32	206,5	37	114,1	78; 161	19	105	24,3	100,6	60,6; 157,1
Mesotelioma	3	22,8	13,3	300,3	61,9; 877,7	0	0	0	0	0; 1616,8
Sarcoma di Kaposi	2	15,6	11,2	272,2	33; 983,3	0	0	0	0	0; 1663,6
Tessuti molli	0	0	0	0	0; 435,7	0	0	0	0	0; 528,7
Mammella	1	9,1	9,1	358,4	9,1; 1996,8	20	113,7	25,6	74,7	45,6; 115,3
Utero, collo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 316,8
Utero, corpo	-	-	-	-	-	7	40	15,2	173,4	69,7; 357,4
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 866,7
Utero totale	-	-	-	-	-	7	40	15,2	124,6	50,1; 256,8
Ovaio	-	-	-	-	-	8	46,1	16,4	273,7	118,1; 539,2
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 431,9
Pene	1	6,6	6,6	311,1	7,9; 1733,6	-	-	-	-	-
Prostata	9	58,7	19,6	48,7	22,3; 92,4	-	-	-	-	-
Testicolo	2	11,7	8,3	118,9	14,4; 429,6	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 10090,8	-	-	-	-	-
Rene	5	32,3	14,8	185,7	60,3; 433,4	3	16	9,4	209,8	43,3; 613,2
Vescica (maligni)	12	77,6	22,6	163,9	84,7; 286,3	0	0	0	0	0; 261,6
Vescica (non maligni)	5	31,9	14,3	98	31,8; 228,8	1	6,2	6,2	100	2,5; 557,1
Vescica totale	17	109,5	26,7	136,9	79,7; 219,1	1	6,2	6,2	41,6	1,1; 231,9
Altre vie urinarie	1	5,4	5,4	183,8	4,7; 1024,2	1	6,2	6,2	373,8	9,5; 2082,5
Occhio	0	0	0	0	0; 3113,6	0	0	0	0	0; 5714,9
Encefalo e altro SNC (maligni)	6	38,2	15,6	347,1	127,4; 755,5	1	5,9	5,9	95,4	2,4; 531,8
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	1	6	6	40,8	1; 227,6	4	24,1	12,1	130,3	35,5; 333,7
Encefalo e altro SNC totale	7	44,2	16,8	167,6	67,4; 345,3	5	30	13,4	121,5	39,4; 283,4
Tiroide	3	16,3	9,5	143,6	29,6; 419,8	2	9,7	6,8	29,6	3,6; 107,1
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 3021,6	0	0	0	0	0; 3428,3
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 407,1	0	0	0	0	0; 534,3
Linfoma non Hodgkin	1	6,6	6,6	34,2	0,9; 190,8	4	24	12,1	137,9	37,6; 353,1
Mieloma	0	0	0	0	0; 249,8	0	0	0	0	0; 328,8
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 1518,9	0	0	0	0	0; 1116,7
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0; 415,9	0	0	0	0	0; 617,4
Leucemia mieloide acuta	1	5,4	5,4	128,4	3,3; 715,6	0	0	0	0	0; 429,3
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 1116,6	1	5,9	5,9	305,6	7,7; 1702,7
Altre MMPC e SMD	0	0	0	0	0; 172,4	2	10,2	7,2	143,5	17,4; 518,2
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 2638,6	0	0	0	0	0; 6771,8
Leucemie totali	1	5,4	5,4	42,2	1,1; 235,1	1	5,9	5,9	46,3	1,2; 258,1
Miscellanea	0	0	0	0	0; 5558,4	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0; 269,3	0	0	0	0	0; 271,4
Totale	130	844,6	75	98,9	82,6; 117,4	95	539,8	55,7	88,9	71,9; 108,7
Totale escluso (a)(b)	97	632,2	65	96,1	77,9; 117,2	72	410,8	48,7	84,8	66,4; 106,8

Comune di Castellaneta

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	2	4,9	3,5	269	32,6; 971,8	0	0	0	0	0; 211,6
Lingua	0	0	0	0	0; 304,6	1	2	2	143,1	3,6; 797,3
Bocca	0	0	0	0	0; 275,2	1	1,9	1,9	127,9	3,2; 712,7
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 458,6	1	2,2	2,2	156,8	4; 873,9
Orofaringe	1	2,1	2,1	97,6	2,5; 543,7	1	2	2	278,6	7,1; 1552,1
Rinofaringe	2	4,2	3	215,2	26,1; 777,3	0	0	0	0	0; 1342,7
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 760,2	0	0	0	0	0; 4054,9
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 4171,1	0	0	0	0	0; 11934,1
Testa e collo	6	13,2	5,5	55,5	20,4; 120,8	5	9,8	4,4	119,6	38,8; 279,2
Esofago	2	4,5	3,2	163,1	19,8; 589,2	1	2,2	2,2	189,3	4,8; 1054,7
Stomaco	9	20,4	6,8	97,4	44,5; 184,8	5	10,1	4,6	81,3	26,4; 189,8
Intestino tenue	1	2,2	2,2	99,4	2,5; 554,1	0	0	0	0	0; 567,4
Colon	19	43,8	10,1	83,7	50,4; 130,8	14	25,1	6,8	82,3	45; 138,1
Retto e ano	14	31,8	8,5	115,9	63,4; 194,5	11	21,6	6,6	118,9	59,3; 212,7
Colon, retto e ano	33	75,6	13,2	94,9	65,3; 133,3	25	46,7	9,4	95,2	61,6; 140,5
Fegato	9	22,2	7,5	78,6	36; 149,3	4	7,1	3,6	78,5	21,4; 200,9
Vie biliari	8	19,1	6,8	173,5	74,9; 341,9	4	7,2	3,6	105,2	28,7; 269,4
Pancreas	9	20,8	6,9	118,8	54,3; 225,6	6	12,3	5	72,9	26,8; 158,8
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 2396,6	0	0	0	0	0; 951,8
Laringe	1	2	2	24,7	0,6; 137,6	1	1,7	1,7	133,6	3,4; 744,4
Polmone	38	85,6	14	90,2	63,8; 123,8	11	21,2	6,5	98,3	49,1; 175,8
Altri organi toracici	1	2,3	2,3	113	2,9; 629,8	1	1,9	1,9	161,8	4,1; 901,8
Osso	0	0	0	0	0; 821,1	0	0	0	0	0; 887,3
Pelle, melanomi	5	12,1	5,4	58,8	19,1; 137,3	13	27,3	7,7	159,3	84,8; 272,3
(a) Pelle, non melanomi	81	184,6	20,6	101,9	80,9; 126,6	52	99,1	13,9	96,4	72; 126,4
Mesotelioma	4	9,4	4,7	136,5	37,2; 349,6	0	0	0	0	0; 547,4
Sarcoma di Kaposi	2	4,9	3,5	93,3	11,3; 336,9	0	0	0	0	0; 536
Tessuti molli	2	4,4	3,1	90,9	1,1; 328,5	4	8,5	4,3	216,2	58,9; 553,5
Mammella	2	4,1	2,9	253	30,6; 913,9	85	173	18,9	115,7	92,4; 143
Utero, collo	-	-	-	-	-	3	7,5	4,4	96,9	20; 283,1
Utero, corpo	-	-	-	-	-	11	20,6	6,3	93,7	46,8; 167,7
Utero non specificato	-	-	-	-	-	3	4,9	2,9	239	49,3; 698,5
Utero totale	-	-	-	-	-	17	33,1	8,2	105,6	61,5; 169,1
Ovaio	-	-	-	-	-	10	20,3	6,5	121	58; 222,5
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	2	3,7	2,7	80,7	9,8; 291,6
Pene	1	2,2	2,2	107,9	2,7; 601,3	-	-	-	-	-
Prostata	51	118,2	16,7	95,9	71,4; 126	-	-	-	-	-
Testicolo	6	14,7	6	156,9	57,6; 341,4	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 4298,3	-	-	-	-	-
Rene	6	13,5	5,5	81,4	29,9; 177,1	2	3,5	2,5	48,9	5,9; 176,6
Vescica (maligni)	18	39,6	9,4	84,7	50,2; 133,9	4	7,1	3,6	93,2	25,4; 238,6
Vescica (non maligni)	14	32,4	8,7	96,7	52,9; 162,3	2	4,2	3	69,8	8,4; 252
Vescica totale	32	72,1	12,8	89,6	61,3; 126,5	6	11,3	4,6	83,8	30,8; 182,4
Altre vie urinarie	1	2,3	2,3	66,1	1,7; 368,4	1	1,7	1,7	129,2	3,3; 720,1
Occhio	0	0	0	0	0; 1240,2	0	0	0	0	0; 2045,9
Encefalo e altro SNC (maligni)	7	16,6	6,3	152,3	61,2; 313,8	4	7,7	4,1	138,9	37,9; 355,7
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	5	11,9	5,5	77,7	25,2; 181,3	9	16,9	5,9	108,7	49,7; 206,4
Encefalo e altro SNC totale	12	28,5	8,4	108,8	56,2; 190	13	24,6	7,1	116,5	62; 199,2
Tiroide	0	0	0	0	0; 69,7	12	27,8	8,1	73,4	37,9; 128,3
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 1239,6	1	2,1	2,1	386,5	9,8; 2153,4
Linfoma di Hodgkin	1	2,4	2,4	43,9	1,1; 244,7	2	5,5	3,9	130,3	15,8; 470,9
Linfoma non Hodgkin	7	16,1	6,1	87,1	35; 179,4	9	18,7	6,3	110,4	50,5; 209,5
Mieloma	3	6,9	4	71,5	14,7; 208,8	5	9,7	4,3	152,8	49,6; 356,7
Leucemia linfatica acuta	1	2,3	2,3	203	5,1; 1131	0	0	0	0	0; 539,6
Leucemia linfatica cronica	4	8,6	4,3	159,4	43,4; 408,1	1	1,7	1,7	57,9	1,5; 322,4
Leucemia mieloide acuta	1	2,2	2,2	46,2	1,2; 257,2	1	2,2	2,2	42	1,1; 234
Leucemia mieloide cronica	2	4,7	3,4	227,3	27,5; 821,2	0	0	0	0	0; 405,8
Altre MMPC e SMD	3	7,2	4,1	50,8	10,5; 148,4	5	10	4,5	125,2	40,7; 292,2
Leucemie non specificate	1	2,3	2,3	244,4	6,2; 1361,7	0	0	0	0	0; 2083,5
Leucemie totali	9	20,1	6,7	139,4	63,7; 264,6	2	3,9	2,8	34,1	4,1; 123,1
Miscellanea	0	0	0	0	0; 2656,4	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	3	6,7	3,9	75,2	15,5; 219,8	2	3,5	2,5	49	5,9; 177,1
Totale	347	796,4	43	93,6	84; 104	305	605,6	35,1	101,8	90,7; 113,9
Totale escluso (a)(b)	261	599,9	37,3	91,6	80,9; 103,5	244	489,7	31,7	102,8	90,3; 116,5

Comune di Crispiano

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	1	2,8	2,8	175,7	4,4; 979,1	0	0	0	0	0; 2640,6
Lingua	0	0	0	0	0; 390,8	1	2	2	196,9	5; 1097,2
Bocca	0	0	0	0	0; 354,1	0	0	0	0	0; 633,8
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 594,1	0	0	0	0	0; 768,5
Orofaringe	0	0	0	0	0; 463,5	0	0	0	0	0; 1366,2
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 486,9	1	2,9	2,9	497,6	12,6; 2772,7
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 978,6	0	0	0	0	0; 5552,5
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 5436,2	0	0	0	0	0; 16844,4
Testa e collo	2	6,1	4,3	23,8	2,9; 85,9	3	7,5	4,4	95,9	19,8; 280,1
Esofago	0	0	0	0	0; 381,7	0	0	0	0	0; 910,9
Stomaco	9	25,5	8,5	125,9	57,6; 239,1	3	7	4,1	64,6	13,3; 188,8
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 472,3	0	0	0	0	0; 756,2
Colon	21	61,5	13,5	119,6	74; 182,8	11	29,1	8,9	86,4	43,1; 154,6
Retto e ano	14	39,6	10,6	149,8	81,9; 251,4	8	20	7,2	115,7	50; 228
Colon, retto e ano	35	101,1	17,2	130,1	90,6; 180,9	19	49	11,4	96,7	58,2; 151
Fegato	2	5,6	4	22,6	2,7; 81,6	4	10,8	5,5	104,1	28,4; 266,4
Vie biliari	5	16,2	7,3	140,4	45,6; 327,7	6	13,9	5,8	208,8	76,6; 454,4
Pancreas	3	8,4	4,9	51	10,5; 149	9	23,9	8,1	145,2	66,4; 275,7
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 3036,2	0	0	0	0	0; 1211,8
Laringe	1	3,3	3,3	31,8	0,8; 177,3	1	2,6	2,6	176,3	4,5; 982,5
Polmone	20	57,9	13	61,5	37,6; 95	4	10,4	5,2	48,1	13,1; 123,2
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 538,8	0	0	0	0	0; 756,8
Osso	0	0	0	0	0; 1030	1	2,7	2,7	310,3	79; 1728,6
Pelle, melanomi	1	2,8	2,8	14,9	0,4; 83,3	5	12,8	5,8	79,2	25,7; 184,9
(a) Pelle, non melanomi	40	119,9	19,2	64,9	46,4; 88,4	28	67,3	12,9	68,5	45,5; 99
Mesotelioma	7	20,2	7,7	309,4	124,4; 637,5	0	0	0	0	0; 739,1
Sarcoma di Kaposi	1	3	3	61,1	1,5; 340,1	1	2,6	2,6	198,3	5; 1105
Tessuti molli	0	0	0	0	0; 209	1	2,9	2,9	70,3	1,8; 391,6
Mammella	0	0	0	0	0; 606	52	135,2	18,9	92,7	69,2; 121,6
Utero, collo	-	-	-	-	-	3	7,8	4,5	126,4	26,1; 369,3
Utero, corpo	-	-	-	-	-	9	23,4	7,8	103,2	47,2; 195,9
Utero non specificato	-	-	-	-	-	2	5,5	3,9	206,5	25; 745,8
Utero totale	-	-	-	-	-	14	36,6	9,8	116,1	63,5; 194,7
Ovaio	-	-	-	-	-	7	18,3	7	111,9	45; 230,6
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	2	4,6	3,3	108,1	13,1; 390,4
Pene	0	0	0	0	0; 511,2	-	-	-	-	-
Prostata	46	132,2	19,6	112	82; 149,4	-	-	-	-	-
Testicolo	2	5,7	4	63,9	7,7; 230,7	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 5195	-	-	-	-	-
Rene	0	0	0	0	0; 63,9	4	11,4	5,7	130,1	35,5; 333,2
Vescica (maligni)	18	55,6	13,3	109,7	65; 173,4	3	6,5	3,8	92,1	19; 269,2
Vescica (non maligni)	12	37,4	10,8	107,2	55,4; 187,2	3	7,6	4,4	139,6	28,8; 408,1
Vescica totale	30	93	17,1	108,7	73,3; 155,2	6	14,1	5,8	111	40,7; 241,6
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 312,2	1	2,5	2,5	173,2	4,4; 965
Occhio	0	0	0	0	0; 1499,8	1	2,6	2,6	749,1	19; 4173,9
Encefalo e altro SNC (maligni)	3	8,2	4,8	83	17,1; 242,6	3	8,8	5,2	135,4	27,9; 395,7
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	3	8,7	5	58,7	12,1; 171,5	7	19	7,2	110,1	44,3; 226,9
Encefalo e altro SNC totale	6	16,9	6,9	68,8	25,2; 149,7	10	27,9	8,9	116,7	55,9; 214,6
Tiroide	3	8,8	5,1	71,8	14,8; 209,7	16	45,7	11,5	123,7	70,7; 200,8
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 1529,3	0	0	0	0	0; 1715
Linfoma di Hodgkin	2	5,2	3,7	111,5	13,5; 402,9	1	3,5	3,5	82,6	2,1; 460
Linfoma non Hodgkin	7	19,3	7,3	111,3	44,8; 229,3	6	14,3	6	98,1	36; 213,4
Mieloma	5	15,2	6,8	153,6	49,9; 358,4	4	9,1	4,6	163,6	44,6; 418,9
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 800,3	1	3,4	3,4	161,5	4,1; 899,9
Leucemia linfatica cronica	5	15,7	7,1	258,6	84; 603,4	2	5,2	3,7	154,7	18,7; 559
Leucemia mieloide acuta	0	0	0	0	0; 216,8	1	2,9	2,9	54,7	1,4; 304,5
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 531,9	1	2,5	2,5	145,8	3,7; 812,6
Altre MMPC e SMD	5	16	7,2	108,4	35,2; 253	3	7,3	4,3	99,2	20,5; 290
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 1167,7	1	1,9	1,9	708,6	17,9; 3948,3
Leucemie totali	5	15,7	7,1	98,3	31,9; 229,3	6	15,9	6,6	131,3	48,2; 285,9
Miscellanea	0	0	0	0	0; 2926,6	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	2	5,6	4	65,3	7,9; 235,7	1	3,2	3,2	31,6	0,8; 176,3
Totale	238	700,4	45,7	82,7	72,5; 93,9	218	563	38,6	95,8	83,5; 109,3
Totale escluso (a)(b)	195	571,8	41,2	88,2	76,3; 101,5	183	476,7	35,7	101,4	87,3; 117,2

Comune di Foggiano

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 2474,6	0	0	0	0	0; 11175,6
Lingua	0	0	0	0	0; 1512,6	0	0	0	0	0; 2808,6
Bocca	1	13,1	13,1	369,5	9,4; 2058,8	0	0	0	0	0; 2521,7
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 2251,1	0	0	0	0	0; 3069,2
Orofaringe	0	0	0	0	0; 1794,4	0	0	0	0	0; 5267
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 1896,7	0	0	0	0	0; 6708,4
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 3891,6	0	0	0	0	0; 20049,8
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 19547	0	0	0	0	0; 57675,5
Testa e collo	3	35,1	20,4	138,4	28,5; 404,4	0	0	0	0	0; 458,9
Esofago	0	0	0	0	0; 1497,2	1	11,3	11,3	971,2	24,6; 5411,1
Stomaco	1	9,6	9,6	54	1,4; 301	1	11	11	876	2,2; 488,2
Intestino tenue	1	11,1	11,1	501,1	12,7; 2792	0	0	0	0	0; 3202,9
Colon	1	11	11	22,2	0,6; 123,6	3	30,6	17,7	95,6	19,7; 279,4
Retto e ano	4	46,6	23,3	167	45,5; 427,6	4	42,4	21,2	230,5	62,8; 590,2
Colon, retto e ano	5	57,7	25,8	72,4	23,5; 169,1	7	72,9	27,6	143,6	57,7; 295,9
Fegato	3	34,1	19,7	132,9	27,4; 388,3	1	10	10	109,3	2,8; 609,1
Vie biliari	2	24,4	17,3	220,6	26,7; 797	0	0	0	0	0; 525,8
Pancreas	1	9,6	9,6	66,7	1,7; 371,6	0	0	0	0	0; 243
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 11601	0	0	0	0	0; 4705,4
Laringe	2	22	15,6	249,6	30,2; 901,8	0	0	0	0	0; 2546,9
Polmone	7	82,9	31,5	84,4	33,9; 173,9	2	19,2	13,6	95,2	11,5; 343,9
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 2027,5	0	0	0	0	0; 3017
Osso	0	0	0	0	0; 3924,8	0	0	0	0	0; 4347,8
Pelle, melanomi	2	20,7	14,7	117,1	14,2; 423	1	11	11	60,4	1,5; 336,7
(a) Pelle, non melanomi	18	210,7	49,9	113,5	67,3; 179,4	4	39,6	19,8	39,1	10,7; 100,2
Mesotelioma	1	13,1	13,1	172,9	4,4; 963,5	0	0	0	0	0; 3000
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	0; 855,6	0	0	0	0	0; 3074,7
Tessuti molli	1	13,1	13,1	225	5,7; 1253,4	0	0	0	0	0; 1014,3
Mammella	0	0	0	0	0; 2356,1	16	164,1	41,1	111,6	63,8; 181,2
Utero, collo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 597,5
Utero, corpo	-	-	-	-	-	4	42,5	21,3	179,7	49; 460
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 1615,1
Utero totale	-	-	-	-	-	4	42,5	21,3	130,4	35,5; 333,9
Ovaio	-	-	-	-	-	2	20,9	14,8	127,3	15,4; 459,7
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 801,2
Pene	0	0	0	0	0; 1998,2	-	-	-	-	-
Prostata	7	81,9	31	67,2	27; 138,4	-	-	-	-	-
Testicolo	0	0	0	0	0; 429,4	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 20732,2	-	-	-	-	-
Rene	0	0	0	0	0; 248,4	0	0	0	0	0; 476,9
Vescica (maligni)	4	47	23,7	94,8	25,8; 242,7	0	0	0	0	0; 468,9
Vescica (non maligni)	3	31,7	18,4	104,7	21,6; 306,1	0	0	0	0	0; 671,6
Vescica totale	7	78,8	30	98,8	39,7; 203,6	0	0	0	0	0; 276,1
Altre vie urinarie	2	24,3	17,3	662,8	80,3; 2394,4	0	0	0	0	0; 2537,6
Occhio	0	0	0	0	0; 5717,5	0	0	0	0	0; 10677,4
Encefalo e altro SNC (maligni)	0	0	0	0	0; 396	1	10	10	178,8	4,5; 996,4
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	1	11	11	75,6	1,9; 421,3	1	10	10	61,7	1,6; 343,8
Encefalo e altro SNC totale	1	11	11	44,5	1,1; 247,8	2	19,9	14,1	91,7	11,1; 331,4
Tiroide	1	9,9	9,9	92,4	2,3; 515,1	3	31,5	18,2	86,7	17,9; 253,4
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 6240,7	0	0	0	0	0; 6584,6
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 797,5	0	0	0	0	0; 1079,9
Linfoma non Hodgkin	2	22,8	16,2	124,8	15,1; 451	0	0	0	0	0; 235,3
Mieloma	3	35,9	20,8	360,3	74,3; 1052,9	0	0	0	0	0; 601
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 3117,6	0	0	0	0	0; 2415,5
Leucemia linfatica cronica	2	26,4	18,7	399	48,3; 1441,4	0	0	0	0	0; 1133,4
Leucemia mieloide acuta	2	22,9	16,2	457	55,3; 1650,8	0	0	0	0	0; 810,1
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 2062,6	0	0	0	0	0; 2135,1
Altre MMPC e SMD	1	11,1	11,1	84,2	2,1; 469,2	0	0	0	0	0; 486,7
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 4479,9	0	0	0	0	0; 12372,2
Leucemie totali	4	49,3	24,7	303,9	82,8; 778,1	0	0	0	0	0; 324,7
Miscellanea	0	0	0	0	0; 11367,1	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	1	9,6	9,6	125	3,2; 696,5	1	10,5	10,5	133,8	3,4; 745,4
Totale	74	856,8	100,1	100,3	78,7; 125,9	45	464,4	69,4	78,3	57,1; 104,7
Totale escluso (a)(b)	55	635,2	86,1	97,1	73,2; 126,5	40	414,9	65,8	87,6	62,6; 119,3

Comune di Fragagnano

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 1524,7	0	0	0	0	0; 5633,7
Lingua	0	0	0	0	0; 967	0	0	0	0	0; 1564,9
Bocca	0	0	0	0	0; 873,7	0	0	0	0	0; 1427,4
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 1431,9	0	0	0	0	0; 1798,2
Orofaringe	0	0	0	0	0; 1130,5	0	0	0	0	0; 3200,4
Rinofaringe	1	6,9	6,9	349,4	8,8; 1946,6	0	0	0	0	0; 4467,9
Ipofaringe	2	15,6	11	1380,8	167,2; 4988,1	0	0	0	0	0; 13034,5
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 12802,2	0	0	0	0	0; 39205,1
Testa e collo	4	30,1	15,1	1171	31,9; 299,8	0	0	0	0	0; 268,9
Esofago	0	0	0	0	0; 942,6	0	0	0	0	0; 2010,4
Stomaco	5	37,1	16,7	166,8	54,2; 389,3	1	6,2	6,2	47,4	1,2; 263,9
Intestino tenue	1	7,2	7,2	308,7	7,8; 1720,2	0	0	0	0	0; 1692,9
Colon	3	20,3	11,7	41	8,5; 119,8	6	32,3	13,5	105,7	38,8; 230
Retto e ano	3	21	12,3	77,4	16; 226,1	5	34,4	15,4	163,7	53,2; 382,1
Colon, retto e ano	6	41,3	17	53,6	19,7; 116,6	11	66,7	20,5	126	62,9; 225,4
Fegato	4	28,3	14,2	108,2	29,5; 277,1	1	6,6	6,6	57,1	1,4; 318,3
Vie biliari	1	7,6	7,6	67,7	1,7; 377,3	1	6,7	6,7	76,9	1,9; 428,7
Pancreas	5	34,9	15,6	205,5	66,7; 479,7	1	4,2	4,2	35,6	0,9; 198,2
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 7631,2	0	0	0	0	0; 2889,4
Laringe	1	7,6	7,6	77,6	2; 432,4	0	0	0	0	0; 1511,3
Polmone	17	119,1	29	124,5	72,5; 199,4	2	14,2	10,1	54,4	6,6; 196,4
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 1282	0	0	0	0	0; 1759,3
Osso	0	0	0	0	0; 2781,2	0	0	0	0	0; 2842,9
Pelle, melanomi	0	0	0	0	0; 135,4	1	8,8	8,8	38,6	1; 215
(a) Pelle, non melanomi	22	160,8	34,4	85,8	53,8; 129,9	12	73,7	21,7	67,5	34,9; 117,8
Mesotelioma	0	0	0	0	0; 389,8	0	0	0	0	0; 1601,2
Sarcoma di Kaposi	4	30,2	15,2	577,4	157,3; 1478,3	1	4,2	4,2	456,4	11,6; 2543,1
Tessuti molli	0	0	0	0	0; 521	0	0	0	0	0; 621,9
Mammella	0	0	0	0	0; 1373,8	19	122,1	28,4	82	49,4; 128
Utero, collo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 383
Utero, corpo	-	-	-	-	-	7	40,3	15,5	187,7	75,5; 386,8
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 841,2
Utero totale	-	-	-	-	-	7	40,3	15,5	136,7	54,9; 281,6
Ovaio	-	-	-	-	-	3	19,7	11,4	112,9	23,3; 329,8
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 444
Pene	0	0	0	0	0; 1213,1	-	-	-	-	-
Prostata	20	141,4	31,7	116,7	71,3; 180,2	-	-	-	-	-
Testicolo	0	0	0	0	0; 320,4	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 12734,4	-	-	-	-	-
Rene	6	44,2	18,1	257,5	94,5; 560,5	2	12,9	9,3	149,9	18,2; 541,5
Vescica (maligni)	7	49,6	18,8	101,6	40,8; 209,3	2	12,4	8,9	138	16,7; 498,5
Vescica (non maligni)	8	54	19,1	173,3	74,8; 341,5	1	7,4	7,4	107,6	2,7; 599,7
Vescica totale	15	103,5	26,8	130,3	72,9; 215	3	19,8	11,6	126,1	26; 368,6
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 737,8	0	0	0	0	0; 1393,7
Occhio	0	0	0	0	0; 3778,4	0	0	0	0	0; 5869,8
Encefalo e altro SNC (maligni)	3	23,9	13,8	207,6	42,8; 606,8	1	7,5	7,5	108,5	2,7; 604,5
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	0	0	0	0	0; 180,7	4	26,1	13,1	152,1	41,5; 389,5
Encefalo e altro SNC totale	3	23,9	13,8	86,3	17,8; 252,3	5	33,5	15	140,8	45,7; 328,6
Tiroide	0	0	0	0	0; 229,3	9	59,2	20,1	180,7	82,6; 342,9
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 4029,6	0	0	0	0	0; 4504,4
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 540,3	2	16	11,4	417,9	50,6; 1509,7
Linfoma non Hodgkin	5	36,7	16,5	196,1	63,7; 457,7	1	5	5	38	1; 211,5
Mieloma	4	29	14,6	296,6	80,8; 759,4	1	6,7	6,7	92,9	2,4; 517,4
Leucemia linfatica acuta	1	7,7	7,7	598,9	15,2; 3336,7	0	0	0	0	0; 1665,1
Leucemia linfatica cronica	2	14,6	10,4	244,4	29,6; 882,9	0	0	0	0	0; 624
Leucemia mieloide acuta	2	14,5	10,3	287,3	34,8; 1037,9	0	0	0	0	0; 462,1
Leucemia mieloide cronica	1	7,6	7,6	361,8	9,2; 2015,8	0	0	0	0	0; 1194
Altre MMPC e SMD	1	7,2	7,2	52,7	1,3; 293,7	3	17,8	10,5	229,5	47,3; 670,7
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 2793	0	0	0	0	0; 5588,4
Leucemie totali	6	44,4	18,1	287,2	105,4; 625,1	0	0	0	0	0; 185,8
Miscellanea	0	0	0	0	0; 7881,9	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	2	13,6	9,6	153,1	18,5; 553,2	4	18,3	9,2	284,6	77,5; 728,6
Totale	131	940,6	82,5	110	92; 130,5	90	562,4	60,4	92,6	74,4; 113,8
Totale escluso (a)(b)	109	779,9	75	119,2	97,9; 143,8	74	462,6	54,9	96,4	75,7; 121

Comune di Ginosa

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	3	5,5	3,2	315,5	65,1; 922	0	0	0	0	0; 1710,1
Lingua	1	1,8	1,8	66,2	1,7; 369	0	0	0	0	0; 436,6
Bocca	4	7	3,5	235,9	64,3; 604	2	3,6	2,6	216,4	26,2; 781,6
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 351,6	0	0	0	0	0; 479
Orofaringe	1	2,1	2,1	79,2	2; 441,3	0	0	0	0	0; 848,7
Rinofaringe	1	1,7	1,7	82,5	2,1; 459,5	0	0	0	0	0; 1132,9
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 613,2	0	0	0	0	0; 3491,6
Faringe NAS	1	1,7	1,7	862,1	21,8; 4803,1	0	0	0	0	0; 10133,6
Testa e collo	16	29	7,3	117,2	67; 190,3	4	6,9	3,5	79,9	21,8; 204,6
Esofago	1	1,8	1,8	64,3	1,6; 358,5	2	3	2,2	315,1	38,2; 1138,2
Stomaco	17	31,7	7,7	145,1	84,5; 232,3	8	13,6	4,8	108,8	47; 214,4
Intestino tenue	2	3,6	2,6	159,6	19,3; 576,6	0	0	0	0	0; 473
Colon	25	44,3	8,9	87,6	56,7; 129,2	17	26,8	6,6	84,1	49; 134,6
Retto e ano	19	34,4	7,9	125,5	75,6; 196	22	34,1	7,4	200,7	125,8; 303,8
Colon, retto e ano	44	78,7	11,9	100,7	73,2; 135,2	39	60,9	9,9	125,1	88,9; 171
Fegato	20	37,9	8,5	139,3	85,1; 215,2	5	7,9	3,6	82,2	26,7; 191,8
Vie biliari	9	17	5,7	157	71,8; 298,1	8	13	4,7	176,4	76,1; 347,5
Pancreas	3	5,5	3,2	31,6	6,5; 92,3	6	8,6	3,6	61	22,4; 132,8
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 1834,8	1	1,5	1,5	211,4	5,4; 1177,6
Laringe	5	9,1	4,1	98,7	32,1; 230,4	1	1,7	1,7	112,2	2,8; 624,9
Polmone	41	76,5	12	78,3	56,2; 106,2	7	11,7	4,4	52,7	21,2; 108,6
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 320,3	1	1,5	1,5	132,1	3,3; 736
Osso	0	0	0	0	0; 606,5	0	0	0	0	0; 683,8
Pelle, melanomi	7	12,7	4,8	65,1	26,2; 134,1	9	15,5	5,2	88,2	40,3; 167,5
(a) Pelle, non melanomi	89	162,3	17,3	88,4	71; 108,8	48	77,1	11,2	73,9	54,5; 98
Mesotelioma	3	5,4	3,1	82,3	17; 240,6	0	0	0	0	0; 460,2
Sarcoma di Kaposi	5	9,1	4,1	178,3	57,9; 416,1	2	3	2,1	249,3	30,2; 900,7
Tessuti molli	2	3,9	2,8	71,5	8,7; 258,4	0	0	0	0	0; 160,9
Mammella	0	0	0	0	0; 371,6	81	134,6	15,1	90,9	72,2; 113
Utero, collo	-	-	-	-	-	4	7,1	3,6	105,7	28,8; 270,5
Utero, corpo	-	-	-	-	-	16	27,7	7	115	65,7; 186,8
Utero non specificato	-	-	-	-	-	1	1,7	1,7	65,1	1,6; 362,7
Utero totale	-	-	-	-	-	21	36,5	8	109,2	67,6; 166,9
Ovaio	-	-	-	-	-	10	17,1	5,4	100,3	48,1; 184,5
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	5	8,1	3,7	169,2	55; 395
Pene	0	0	0	0	0; 312,9	-	-	-	-	-
Prostata	55	101,4	13,7	84,2	63,4; 109,6	-	-	-	-	-
Testicolo	6	10,4	4,2	113,6	41,7; 247,3	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 3280	-	-	-	-	-
Rene	10	18,8	6	107,7	51,6; 198	8	13,5	4,8	162,8	70,3; 320,8
Vescica (maligni)	20	36,8	8,3	74,9	45,7; 115,6	6	9,3	3,8	117,7	43,2; 256,2
Vescica (non maligni)	10	18,6	5,9	55,5	26,6; 102,1	2	3,7	2,6	58,2	7; 210,3
Vescica totale	30	55,4	10,2	67,1	45,3; 95,7	8	12,9	4,6	93,7	40,5; 184,7
Altre vie urinarie	5	10,1	4,5	263,9	85,7; 615,8	1	1,7	1,7	108,1	2,7; 602,4
Occhio	0	0	0	0	0; 924,9	0	0	0	0	0; 1699,9
Encefalo e altro SNC (maligni)	5	9	4	85,1	27,6; 198,6	4	6,7	3,4	113,5	30,9; 290,5
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	6	10,9	4,5	71,8	26,3; 156,2	3	4,2	2,5	29,6	6,1; 86,6
Encefalo e altro SNC totale	11	19,9	6	77,3	38,6; 138,3	7	11	4,2	51,3	20,6; 105,6
Tiroide	6	10,6	4,4	88	32,3; 191,5	11	19,8	6	52,6	26,3; 94,1
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 963,4	1	1,7	1,7	301,8	7,6; 1681,8
Linfoma di Hodgkin	2	3,5	2,4	65,7	8; 237,3	2	3,7	2,7	94,9	11,5; 342,7
Linfoma non Hodgkin	13	22,8	6,3	128,8	68,6; 220,3	10	16,3	5,2	101,6	48,7; 186,8
Mieloma	5	9,2	4,1	94,9	30,8; 221,4	4	6,9	3,5	102,9	28; 263,4
Leucemia linfatica acuta	1	2	2	138	3,5; 769,1	1	1,7	1,7	105,9	2,7; 589,9
Leucemia linfatica cronica	5	9,2	4,1	156,7	50,9; 365,8	1	1,7	1,7	48,5	1,2; 270,5
Leucemia mieloide acuta	3	4,9	2,8	108,9	22,5; 318,4	2	3,2	2,3	68,8	8,3; 248,5
Leucemia mieloide cronica	1	1,7	1,7	91	2,3; 507,2	3	4,4	2,5	270,7	55,8; 791,2
Altre MMPC e SMD	6	10,4	4,3	79,4	29,1; 172,7	4	6,3	3,2	83,1	22,6; 212,8
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 687,5	0	0	0	0	0; 1690,7
Leucemie totali	10	17,8	5,7	120,5	57,8; 221,6	7	11	4,2	96,7	38,9; 199,3
Miscellanea	0	0	0	0	0; 1864,2	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	10	18,2	5,8	195,7	93,8; 359,9	9	13,2	4,5	182,6	83,5; 346,6
Totale	428	783,5	38	91,8	83,3; 100,9	328	537,1	29,9	90,5	80,9; 100,8
Totale escluso (a)(b)	333	610,3	33,6	93,2	83,4; 103,7	277	455,8	27,6	96,3	85,3; 108,4

Comune di Grottaglie

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 297,6	0	0	0	0	0; 1204,4
Lingua	2	2,5	1,8	92,6	11,2; 334,6	2	2	1,4	166,8	20,2; 602,7
Bocca	2	2,7	1,9	84,7	10,3; 306	3	3,5	2	221,5	45,7; 647,3
Ghiandole salivari	2	3	2,2	147,4	17,8; 532,3	0	0	0	0	0; 329,3
Orofaringe	2	2,5	1,7	109,4	13,2; 395,1	0	0	0	0	0; 571
Rinofaringe	2	2,5	1,8	118,3	14,3; 427,4	1	1,1	1,1	203,4	5,2; 1133,5
Ipofaringe	3	3,7	2,1	344,7	71,1; 1007,3	0	0	0	0	0; 2290,7
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 2196,3	0	0	0	0	0; 6667,3
Testa e collo	18	23,7	5,6	95	56,3; 150,1	10	11,3	3,6	136,6	65,5; 251,1
Esofago	1	1,2	1,2	47,7	1,2; 265,9	1	1,1	1,1	106,8	2,7; 595
Stomaco	19	24,9	5,8	121,4	73,1; 189,6	17	18,5	4,5	161,1	93,9; 258
Intestino tenue	1	1,2	1,2	57,8	1,5; 322,2	3	3,4	2	277,1	57,1; 809,8
Colon	43	58,1	8,9	111,9	81; 150,7	28	30,5	5,8	96	63,8; 138,8
Retto e ano	18	24,4	5,8	87,9	52,1; 138,9	13	13,9	3,9	81,4	43,3; 139,2
Colon, retto e ano	61	82,5	10,7	103,5	79,2; 133	41	44,5	7	90,9	65,2; 123,3
Fegato	16	22,8	5,8	82,8	47,3; 134,4	13	13,4	3,7	150,6	80,2; 257,5
Vie biliari	5	6,4	2,9	65	21,1; 151,6	7	7,5	2,8	107,3	43,2; 221,1
Pancreas	16	21,3	5,3	124,4	71,1; 202	14	15,1	4,1	99,4	54,3; 166,7
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 1388	2	2,2	1,6	290,6	35,2; 1049,9
Laringe	5	6,8	3,1	71,2	23,1; 166,2	2	2,4	1,7	152,2	18,4; 549,7
Polmone	84	114,8	12,7	118,5	94,5; 146,7	16	16,8	4,2	82,8	47,4; 134,5
Altri organi toracici	4	5,8	3	262,1	71,4; 671,2	1	1,3	1,3	90,8	2,3; 505,6
Osso	0	0	0	0	0; 439,1	1	1,2	1,2	130,9	3,3; 729,3
Pelle, melanomi	16	20,9	5,2	107,4	61,4; 174,4	12	14,3	4,1	79,9	41,3; 139,6
(a) Pelle, non melanomi	146	203,3	17	108,6	91,7; 127,7	120	133,2	12,2	127,5	105,7; 152,4
Mesotelioma	2	3,3	2,3	40,6	4,9; 146,6	0	0	0	0	0; 324,6
Sarcoma di Kaposi	5	6,8	3,1	142,3	46,2; 332	1	0,9	0,9	88,1	2,2; 490,9
Tessuti molli	5	6,2	2,8	128,7	41,8; 300,3	0	0	0	0	0; 110,8
Mammella	1	1,4	1,4	74,8	1,9; 417	145	164,2	13,7	111	93,6; 130,6
Utero, collo	-	-	-	-	-	6	6,8	2,8	107,5	39,4; 233,9
Utero, corpo	-	-	-	-	-	17	19,3	4,7	83,1	48,4; 133,1
Utero non specificato	-	-	-	-	-	2	2,1	1,5	92,4	11,2; 333,8
Utero totale	-	-	-	-	-	25	28,1	5,6	88,6	57,4; 130,9
Ovaio	-	-	-	-	-	16	17,8	4,5	110	62,9; 178,6
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	7	7,7	2,9	164,6	66,2; 339,1
Pene	1	1,3	1,3	65,3	1,7; 363,7	-	-	-	-	-
Prostata	94	123,9	12,9	103,7	83,8; 126,9	-	-	-	-	-
Testicolo	10	12,8	4	135,9	65,2; 249,9	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 2305,1	-	-	-	-	-
Rene	15	19,5	5,1	115,8	64,8; 190,9	6	6,9	2,8	83,9	30,8; 182,6
Vescica (maligni)	35	47,7	8,1	98,2	68,4; 136,6	7	7,7	2,9	95,4	38,3; 196,5
Vescica (non maligni)	25	34,1	6,9	100,6	65,1; 148,5	7	7,9	3	139,8	56,2; 288,1
Vescica totale	60	81,7	10,6	99,2	75,7; 127,7	14	15,6	4,2	113,4	62; 190,2
Altre vie urinarie	1	1,4	1,4	38,1	1; 212,5	0	0	0	0	0; 272,3
Occhio	2	2,4	1,7	376	45,5; 1358,3	1	1,1	1,1	320,8	8,1; 1787,1
Encefalo e altro SNC (maligni)	12	15,2	4,4	147,5	76,2; 257,7	5	5,6	2,5	97,9	31,8; 228,4
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	12	15,1	4,4	105,3	54,4; 184	9	11,2	3,7	60,8	27,8; 115,5
Encefalo e altro SNC totale	24	30,3	6,2	122,9	78,7; 182,9	14	16,7	4,5	70,3	38,5; 118
Tiroide	11	13,3	4	113,7	56,8; 203,4	17	19,8	4,8	54,8	31,9; 87,7
Altre ghiandole endocrine	1	1,2	1,2	184,2	4,7; 1026,4	1	1,1	1,1	200,9	5,1; 1119,6
Linfoma di Hodgkin	4	4,9	2,4	94,5	25,7; 241,9	4	5,1	2,5	127,1	34,6; 325,4
Linfoma non Hodgkin	6	7,6	3,1	42,9	15,8; 93,4	15	17	4,4	104,5	58,5; 172,4
Mieloma	6	8,3	3,4	83,7	30,7; 182,2	6	6,1	2,5	106,7	39,2; 232,2
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 370,9	2	3,1	2,2	143,7	17,4; 519,2
Leucemia linfatica cronica	5	6,7	3	117,5	38,1; 274,1	3	3,4	2	100,1	20,6; 292,5
Leucemia mieloide acuta	3	4,3	2,5	80,3	16,6; 234,8	3	3,4	2	71,6	14,8; 209,3
Leucemia mieloide cronica	3	3,9	2,2	192,4	39,7; 562,2	1	0,9	0,9	63,5	1,6; 353,7
Altre MMPC e SMD	11	14,5	4,4	109	54,4; 195	13	14	3,9	186,4	99,2; 318,7
Leucemie non specificate	1	1,5	1,5	152,6	3,9; 850,5	0	0	0	0	0; 1234,7
Leucemie totali	12	16,3	4,8	107,2	55,4; 187,2	9	10,9	3,7	86,1	39,4; 163,5
Miscellanea	0	0	0	0	0; 1347,6	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	8	12,3	4,4	121,3	52,3; 238,9	2	2	1,4	28,5	3,4; 102,8
Totale	666	898,4	35,2	105,2	97,4; 113,5	552	616,6	26,4	104,5	96; 113,6
Totale escluso (a)(b)	508	680	30,4	104,3	95,4; 113,7	423	472,3	23,1	100,9	91,5; 111

Comune di Laterza

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	3	8,4	4,9	482,8	99,6; 1410,9	0	0	0	0	0; 2435,3
Lingua	2	5,9	4,2	202,5	24,5; 731,3	1	1,9	1,9	185,1	4,7; 1031
Bocca	0	0	0	0	0; 326,4	1	1,9	1,9	160,2	4,1; 892,5
Ghiandole salivari	1	2,6	2,6	146,2	3,7; 814,6	0	0	0	0	0; 712,8
Orofaringe	1	2,7	2,7	119,3	3; 664,8	0	0	0	0	0; 1272,3
Rinofaringe	1	2,6	2,6	126,5	3,2; 704,6	0	0	0	0	0; 1685,6
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 928,5	0	0	0	0	0; 5303,3
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 4938,9	0	0	0	0	0; 15540,7
Testa e collo	8	22,3	7,9	89,2	38,5; 175,7	3	6,4	3,7	89,4	18,4; 261,4
Esofago	3	8,3	4,8	299,3	61,7; 874,8	0	0	0	0	0; 846,8
Stomaco	12	34,4	9,9	156,6	80,9; 273,6	5	11,5	5,3	101,5	33; 236,9
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 437,3	0	0	0	0	0; 707
Colon	17	46,3	11,3	91,1	53,1; 145,8	16	38,7	9,8	118,2	67,6; 192
Retto e ano	9	25,2	8,4	90,9	41,6; 172,5	13	32,2	9	177,2	94,3; 302,9
Colon, retto e ano	26	71,5	14,1	91	59,4; 133,3	29	70,8	13,3	138,9	93; 199,5
Fegato	13	35,6	9,9	137,4	73,1; 234,9	4	11,4	5,7	96,8	26,4; 247,8
Vie biliari	3	8,4	4,9	79,6	16,4; 232,7	0	0	0	0	0; 119
Pancreas	6	16,6	6,8	96,7	35,5; 210,5	10	25,9	8,3	150,9	72,4; 277,6
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 2810	1	2,7	2,7	315	8; 1754,8
Laringe	0	0	0	0	0; 110,3	0	0	0	0	0; 603,4
Polmone	22	62,3	13,3	63,9	40,1; 96,8	3	7,5	4,3	34,2	7,1; 100
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 481	0	0	0	0	0; 702,2
Osso	0	0	0	0	0; 888,9	0	0	0	0	0; 1025,2
Pelle, melanomi	9	25,8	8,6	127,4	58,3; 241,9	2	4,4	3,2	29,2	3,5; 105,6
(a) Pelle, non melanomi	38	105,2	17,1	57,8	40,9; 79,3	29	67,5	12,7	66,5	44,6; 95,6
Mesotelioma	2	5,6	3,9	83,4	10,1; 301,4	0	0	0	0	0; 697
Sarcoma di Kaposi	1	2,8	2,8	54	1,4; 301,1	0	0	0	0	0; 680,9
Tessuti molli	1	2,6	2,6	54,3	1,4; 302,6	2	5,5	3,9	131,5	15,9; 475
Mammella	0	0	0	0	0; 563,9	50	128,1	18,2	84,3	62,6; 111,1
Utero, collo	-	-	-	-	-	2	5,5	3,9	79,5	9,6; 287
Utero, corpo	-	-	-	-	-	13	31	8,7	141,3	75,3; 241,7
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 349,8
Utero totale	-	-	-	-	-	15	36,5	9,5	117,5	65,8; 193,8
Ovaio	-	-	-	-	-	6	15,5	6,3	89,8	33; 195,5
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	1	1,9	1,9	51	1,3; 284,2
Pene	0	0	0	0	0; 481,1	-	-	-	-	-
Prostata	31	87,4	15,7	72	48,9; 102,1	-	-	-	-	-
Testicolo	1	2,6	2,6	28,5	0,7; 158,7	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 4686,1	-	-	-	-	-
Rene	2	6	4,2	32,7	4; 118,3	4	10	5	121,3	33,1; 310,7
Vescica (maligni)	13	36,9	10,2	74,6	39,7; 127,6	5	10,8	4,9	143,6	46,6; 335
Vescica (non maligni)	7	19,5	7,4	59	23,7; 121,7	1	2,5	2,5	43,8	1,1; 244
Vescica totale	20	56,4	12,6	68,3	41,7; 105,5	6	13,3	5,5	104	38,2; 226,5
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 295	1	1,9	1,9	162,9	4,1; 907,8
Occhio	1	2,7	2,7	374,6	9,5; 2087,2	0	0	0	0	0; 2672,6
Encefalo e altro SNC (maligni)	3	8,3	4,8	78,2	16,1; 228,5	3	7,7	4,5	126,5	26,1; 369,6
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	3	7,7	4,5	54,7	11,3; 159,9	7	16,5	6,3	102,9	41,4; 212
Encefalo e altro SNC totale	6	16	6,5	64,4	23,6; 140,1	10	24,2	7,7	109	52,3; 200,4
Tiroide	4	10,9	5,4	88,7	24,2; 227,2	16	41,6	10,4	113,4	64,8; 184,1
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 1413,9	0	0	0	0	0; 1609,7
Linfoma di Hodgkin	6	15,5	6,3	295,3	108,4; 642,8	1	2,9	2,9	68,1	1,7; 379,6
Linfoma non Hodgkin	10	27,3	8,6	150,8	72,3; 277,3	5	11,7	5,3	76,4	24,8; 178,4
Mieloma	2	5,6	3,9	58,2	7; 210,1	5	11,1	5,1	193,4	62,8; 451,3
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 729,5	1	3	3	142,6	3,6; 794,4
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0; 175	0	0	0	0	0; 264,1
Leucemia mieloide acuta	2	5,4	3,8	111	13,4; 400,8	0	0	0	0	0; 186,9
Leucemia mieloide cronica	1	2,6	2,6	137,4	3,5; 765,6	0	0	0	0	0; 510
Altre MMPC e SMD	3	8,8	5,1	60,6	12,5; 177,2	3	6,7	3,9	92,3	19; 269,8
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 1065	0	0	0	0	0; 2313,7
Leucemie totali	3	8	4,6	54,8	11,3; 160,2	1	3	3	20,3	0,5; 113
Miscellanea	0	0	0	0	0; 2754,8	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	2	5,7	4	59,3	7,2; 214,4	7	15,4	6	205,4	82,6; 423,3
Totale	235	654,2	42,7	76,8	67,3; 87,2	218	534,7	36,6	89,8	78,2; 102,5
Totale escluso (a)(b)	194	541,2	38,9	82,6	71,4; 95,1	182	450,7	33,7	94,6	81,3; 109,3

Comune di Leporano

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 1187,5	0	0	0	0	0; 617,8
Lingua	0	0	0	0	0; 633,7	1	5,1	5,1	377,5	9,6; 2103,6
Bocca	0	0	0	0	0; 594,9	0	0	0	0	0; 1213,2
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 1091,9	0	0	0	0	0; 1480
Orofaringe	0	0	0	0	0; 747,9	0	0	0	0	0; 2387
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 789,3	0	0	0	0	0; 3048,9
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 1489,8	0	0	0	0	0; 9242,4
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 8557,2	0	0	0	0	0; 27361,6
Testa e collo	1	4,3	4,3	19,9	0,5; 110,8	3	15,2	8,8	179,9	37,1; 525,8
Esofago	1	4,3	4,3	179,7	4,6; 1001,3	0	0	0	0	0; 1757
Stomaco	6	29,4	12,1	150,2	55,1; 326,9	2	9,9	7	87,8	10,6; 317,3
Intestino tenue	1	5,1	5,1	223,7	5,7; 1246,2	0	0	0	0	0; 1662
Colon	18	87,2	20,7	180,9	107,2; 285,9	4	19,5	9,8	62,5	17; 160
Retto e ano	4	25,2	13,5	75,2	20,5; 192,5	3	14,3	8,3	83,3	17,2; 243,5
Colon, retto e ano	22	112,4	24,7	144,1	90,3; 218,1	7	33,9	12,8	70	28,1; 144,2
Fegato	5	30,9	14,6	99,5	32,3; 232,1	3	15,5	9	167,9	34,6; 490,6
Vie biliari	1	5,4	5,4	50,3	1,3; 280,1	1	5,1	5,1	71,8	1,8; 399,9
Pancreas	0	0	0	0	0; 108,7	5	25,8	11,6	166,1	53,9; 387,7
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 5342	2	10,1	7,2	1200,9	145,4; 4338,1
Laringe	1	4,3	4,3	53,4	1,4; 297,4	0	0	0	0	0; 1227,6
Polmone	29	156,1	30,5	157,4	105,4; 226	4	19,1	9,6	91,2	24,8; 233,4
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 966,9	0	0	0	0	0; 1467,6
Osso	0	0	0	0	0; 1737	0	0	0	0	0; 1963,6
Pelle, melanomi	6	26,8	11,1	149,3	54,8; 325	5	22,8	10,2	137,9	44,8; 321,8
(a) Pelle, non melanomi	41	203,3	32,5	118	84,7; 160,1	34	165	28,4	159,8	110,6; 223,3
Mesotelioma	1	5,1	5,1	78,8	2; 439,2	0	0	0	0	0; 1539,6
Sarcoma di Kaposi	1	5	5	117,7	3; 656	0	0	0	0	0; 1542,7
Tessuti molli	2	10,5	7,4	190,7	23,1; 688,9	0	0	0	0	0; 464,3
Mammella	0	0	0	0	0; 1058,3	33	153,8	26,9	105,6	72,7; 148,3
Utero, collo	-	-	-	-	-	1	4,7	4,7	73,8	1,9; 411,2
Utero, corpo	-	-	-	-	-	4	20,7	10,4	83,3	22,7; 213,4
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 839,9
Utero totale	-	-	-	-	-	5	25,3	11,4	75,9	24,6; 177
Ovaio	-	-	-	-	-	2	9,3	6,5	59,4	7,2; 214,4
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	2	9,6	6,8	212,5	25,7; 767,5
Pene	0	0	0	0	0; 935	-	-	-	-	-
Prostata	16	78,3	19,7	66,7	38,1; 108,3	-	-	-	-	-
Testicolo	1	4,3	4,3	50,7	1,3; 282,4	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 8315,6	-	-	-	-	-
Rene	5	25,2	11,3	145,1	47,1; 338,5	2	9,9	7	123,3	14,9; 445,4
Vescica (maligni)	9	48,8	17,2	98,9	45,2; 187,7	2	9,5	6,7	127,3	15,4; 459,7
Vescica (non maligni)	3	13,2	7,6	45,9	9,5; 134,3	1	4,7	4,7	87,3	2,2; 486,2
Vescica totale	12	62	18,8	76,8	39,7; 134,1	3	14,2	8,2	110,4	22,8; 322,6
Altre vie urinarie	2	10,1	7,2	288,3	34,9; 1041,3	0	0	0	0	0; 1213,7
Occhio	0	0	0	0	0; 2641,5	0	0	0	0	0; 5120,9
Encefalo e altro SNC (maligni)	0	0	0	0	0; 168,6	0	0	0	0	0; 307,7
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	3	16,4	9,5	99,8	20,6; 291,7	5	24,8	11,1	142,6	46,3; 332,8
Encefalo e altro SNC totale	3	16,4	9,5	57,9	11,9; 169,2	5	24,8	11,1	106,4	34,6; 248,4
Tiroide	6	27	11,1	227,4	83,5; 495	9	42,3	14,2	114,7	52,5; 217,8
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 2461	0	0	0	0	0; 2919,6
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 346,9	0	0	0	0	0; 486
Linfoma non Hodgkin	6	28,1	11,5	161,7	59,3; 351,9	3	15	8,7	90,5	18,7; 264,5
Mieloma	2	9,5	6,8	107,4	13; 387,8	3	15,2	8,8	238,5	49,2; 696,9
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 1356,5	0	0	0	0	0; 1021,5
Leucemia linfatica cronica	1	5,6	5,6	91,8	2,3; 511,5	1	5,6	5,6	150,3	3,8; 837,3
Leucemia mieloide acuta	1	4,1	4,1	103,5	2,6; 576,8	1	4,8	4,8	106,9	2,7; 595,7
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 881,7	1	4,7	4,7	289	7,3; 1610
Altre MMPC e SMD	0	0	0	0	0; 140,8	1	4,7	4,7	63,6	1,6; 354,3
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 2307	0	0	0	0	0; 7412,4
Leucemie totali	2	9,7	6,9	68,9	8,3; 249,1	3	15,1	8,7	127,4	26,3; 372,2
Miscellanea	0	0	0	0	0; 4692,9	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	1	5,6	5,6	61,3	1,6; 341,6	0	0	0	0	0; 251,9
Totale	173	874,5	68,4	104,8	89,8; 121,6	135	651,6	56,3	110,8	92,9; 131,2
Totale escluso (a)(b)	129	654,8	59,5	101,3	84,6; 120,4	96	461,8	47,3	98,9	80,1; 120,8

Comune di Lizzano

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 915,3	1	3,2	3,2	104,9	28; 6156
Lingua	0	0	0	0	0; 526,1	0	0	0	0	0; 971,1
Bocca	2	8,3	5,8	262,2	31,8; 947,3	1	3,2	3,2	236,4	6; 1317,1
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 833	1	4,2	4,2	288,9	7,3; 1609,8
Orofaringe	1	3,6	3,6	169,2	4,3; 942,7	1	3,5	3,5	507	12,8; 2824,6
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 688,1	0	0	0	0	0; 2307,3
Ipofaringe	1	3,8	3,8	358,6	9,1; 1998	0	0	0	0	0; 6938,5
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 6661,3	0	0	0	0	0; 20348,8
Testa e collo	10	41,4	13,1	164,3	78,8; 302,2	4	14,1	7,1	174,7	47,6; 447,3
Esofago	0	0	0	0	0; 550,4	0	0	0	0	0; 1263,9
Stomaco	7	29,2	11,1	139,2	56; 286,9	3	11,4	6,6	92,6	19,1; 270,6
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 651,6	0	0	0	0	0; 1107,5
Colon	10	42,2	13,5	81,1	38,9; 149,2	12	42,4	12,3	133,1	68,8; 232,5
Retto e ano	10	42,9	13,7	152,4	73,1; 280,3	5	17,5	7,8	100,4	32,6; 234,4
Colon, retto e ano	20	85,1	19,2	105,9	64,7; 163,6	17	59,8	14,6	121,5	70,8; 194,5
Fegato	5	21,4	9,6	80,5	26,1; 187,9	3	9,7	5,6	113,8	23,5; 332,5
Vie biliari	4	16,2	8,1	161,7	44,1; 414	1	3,9	3,9	49,9	1,3; 278
Pancreas	6	24,3	10	145,6	53,4; 317	1	3,8	3,8	23,1	0,6; 128,9
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 4317,1	0	0	0	0	0; 1729
Laringe	6	25,7	10,5	267,7	98,3; 582,7	0	0	0	0	0; 888
Polmone	28	117,5	22,4	123,3	82; 178,3	3	11,5	6,6	50	10,3; 146,2
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 741,9	0	0	0	0	0; 1096,6
Osso	0	0	0	0	0; 1364,5	2	8,3	5,9	849,4	102,9; 3068,4
Pelle, melanomi	6	24,5	10	126,5	46,4; 275,4	0	0	0	0	0; 79,4
(a) Pelle, non melanomi	38	159,2	26	88,1	62,4; 120,9	34	117,5	20,3	117,4	81,3; 164
Mesotelioma	2	9,3	6,6	126,2	15,3; 456	0	0	0	0	0; 1050,8
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	0; 316,8	1	2,9	2,9	282,5	7,2; 1574,3
Tessuti molli	0	0	0	0	0; 299,3	0	0	0	0	0; 365,2
Mammella	1	3,6	3,6	237	6; 1320,4	33	121,8	21,3	82,1	56,5; 115,3
Utero, collo	-	-	-	-	-	4	14,9	7,5	232,1	63,2; 594,2
Utero, corpo	-	-	-	-	-	3	10	5,8	46,9	9,7; 137,1
Utero non specificato	-	-	-	-	-	1	3,7	3,7	153,6	3,9; 855,8
Utero totale	-	-	-	-	-	8	28,7	10,2	91,2	39,4; 179,7
Ovaio	-	-	-	-	-	4	15,4	7,7	89,5	24,4; 229
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	1	3,7	3,7	76,4	1,9; 425,8
Pene	2	8,5	6	403,6	48,9; 1457,8	-	-	-	-	-
Prostata	26	105,5	20,8	89,6	58,5; 131,2	-	-	-	-	-
Testicolo	1	4	4	42,7	1,1; 238,1	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 7366,7	-	-	-	-	-
Rene	3	11,1	6,4	72,5	15; 211,9	3	11,6	6,7	136,1	28,1; 397,7
Vescica (maligni)	11	44,4	13,5	96,5	48,2; 172,6	2	6,5	4,6	88,3	10,7; 319
Vescica (non maligni)	10	38,5	12,2	125,4	60,2; 230,7	2	8	5,7	128,3	15,5; 463,4
Vescica totale	21	82,9	18,2	108,4	67,1; 165,7	4	14,5	7,3	104,6	28,5; 267,8
Altre vie urinarie	1	4,2	4,2	119,9	3; 667,8	0	0	0	0	0; 891,3
Occhio	1	4,6	4,6	579,4	14,7; 3228,3	0	0	0	0	0; 3910,6
Encefalo e altro SNC (maligni)	3	13,6	7,9	116	23,9; 339	6	24,2	10	381,5	140; 830,4
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	2	8,5	6	54,9	6,7; 198,4	5	19,3	8,6	109,4	35,5; 255,4
Encefalo e altro SNC totale	5	22,1	9,9	80,3	26,1; 187,4	11	43,5	13,2	179,1	89,4; 320,5
Tiroide	5	19,9	8,9	161,8	52,5; 377,7	10	37,2	11,8	105	50,4; 193,1
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 2157,2	0	0	0	0	0; 2385,3
Linfoma di Hodgkin	1	4,6	4,6	73,9	1,9; 412	4	15,3	7,7	401,9	109,5; 1028,9
Linfoma non Hodgkin	7	28,7	10,9	157,3	63,3; 324,2	2	7,5	5,3	45	5,5; 162,6
Mieloma	6	22,6	9,2	262,5	96,3; 571,3	2	6,4	4,5	114,5	13,9; 413,6
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 1146,3	0	0	0	0	0; 858,4
Leucemia linfatica cronica	1	3,8	3,8	73	1,8; 406,8	1	3,2	3,2	108	2,7; 601,9
Leucemia mieloide acuta	1	4,6	4,6	83,7	2,1; 466,3	5	17,5	7,8	388,2	126,1; 906
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 741,4	0	0	0	0	0; 765,5
Altre MMPC e SMD	1	4,2	4,2	30,9	0,8; 172,2	4	15,1	7,6	185,7	50,6; 475,4
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 1702,3	0	0	0	0	0; 4183,8
Leucemie totali	2	8,4	5,9	55,6	6,7; 201	6	20,7	8,5	187	68,6; 407,1
Miscellanea	0	0	0	0	0; 4117,7	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	3	11,7	6,7	139,7	28,8; 408,3	4	12,4	6,2	187,1	5,1; 479,1
Totale	212	874,7	60,5	104,5	90,9; 119,6	165	596,8	46,7	101,4	86,5; 118,1
Totale escluso (a)(b)	172	707	54,3	110,2	94,4; 128	126	460	41,2	97,5	81,2; 116,1

Comune di Manduria

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 264,9	1	0,8	0,8	296,3	75; 1651,1
Lingua	4	4,7	2,3	182,1	49,6; 466,2	3	3,5	2,1	234,8	48,4; 686,1
Bocca	2	2,5	1,8	81,1	9,8; 292,8	0	0	0	0	0; 254,3
Ghiandole salivari	2	2,5	1,8	132,8	16,1; 479,9	2	2,2	1,6	170	20,6; 614,3
Orofaringe	1	1,3	1,3	52,9	1,3; 294,5	1	1,2	1,2	152,5	3,9; 849,5
Rinofaringe	1	1,2	1,2	58,2	1,5; 324,2	0	0	0	0	0; 759,5
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 414,7	0	0	0	0	0; 2268,6
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 2303,8	0	0	0	0	0; 6960,8
Testa e collo	21	25,8	5,6	104,9	64,9; 160,3	9	10,1	3,4	117,2	53,6; 222,5
Esofago	2	2,4	1,7	87,3	10,6; 315,3	0	0	0	0	0; 366,6
Stomaco	12	15,1	4,4	68,9	35,6; 120,4	2	1,6	1,1	17,4	2,1; 62,7
Intestino tenue	2	2,4	1,7	107,6	13; 388,8	1	1	1	84,2	2,1; 469,3
Colon	40	49,8	7,9	94	67,2; 128	35	38,1	6,5	110,8	77,1; 154
Retto e ano	19	22,7	5,3	84,1	50,6; 131,3	20	21,3	4,8	116,8	71,4; 180,5
Colon, retto e ano	59	72,6	9,5	90,6	68,9; 116,8	55	59,4	8,1	112,9	85,1; 147
Fegato	27	33,2	6,4	126	83,1; 183,4	8	8,1	2,9	83,7	36,1; 164,9
Vie biliari	9	10,7	3,6	104,6	47,8; 198,5	4	4,3	2,2	56,1	15,3; 143,6
Pancreas	15	18,4	4,8	105,8	59,2; 174,6	18	17,2	4,1	116,8	69,2; 184,6
Cavità nasale	2	2,3	1,6	679,1	82,2; 2453,3	0	0	0	0	0; 510,6
Laringe	9	11,2	3,8	119,6	54,7; 227,1	2	2,4	1,7	145,8	17,7; 526,6
Polmone	78	96,3	11	98,7	78; 123,1	16	16,8	4,3	77,5	44,3; 125,8
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 221,6	2	2,4	1,7	169,9	20,6; 613,6
Osso	1	1,2	1,2	123,9	3,1; 690,4	0	0	0	0	0; 488,2
Pelle, melanomi	10	12,4	3,9	63,6	30,5; 117	11	12	3,7	73	36,4; 130,5
(a) Pelle, non melanomi	161	197,9	15,7	108	92; 126	77	78,8	9,1	76,9	60,7; 96,1
Mesotelioma	3	3,3	1,9	54,4	11,2; 159,1	1	1	1	80,7	2; 449,4
Sarcoma di Kaposi	3	4	2,3	74,6	15,4; 218,1	4	4	2	320,6	87,4; 821
Tessuti molli	3	3,6	2,1	73	15; 213,2	6	6,7	2,8	174,1	63,9; 378,9
Mammella	1	1,3	1,3	66	1,7; 367,8	109	122,6	11,8	80,9	66,5; 97,6
Utero, collo	-	-	-	-	-	4	4	2	70,8	19,3; 181,3
Utero, corpo	-	-	-	-	-	13	13,4	3,7	60,7	32,3; 103,7
Utero non specificato	-	-	-	-	-	3	3,1	1,8	127,3	26,3; 372
Utero totale	-	-	-	-	-	20	20,5	4,6	67,9	41,5; 104,9
Ovaio	-	-	-	-	-	8	8,1	2,9	52,6	22,7; 103,7
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	2	1,6	1,1	43,4	5,3; 156,9
Pene	1	1,2	1,2	57,5	1,5; 320,6	-	-	-	-	-
Prostata	98	119,1	12,1	98,7	80,1; 120,2	-	-	-	-	-
Testicolo	8	10,4	3,7	114,6	49,5; 225,9	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 2329,4	-	-	-	-	-
Rene	22	26,5	5,7	161,2	101; 244,1	8	9,6	3,4	105,8	45,7; 208,5
Vescica (maligni)	39	48,8	7,9	97,4	69,3; 133,2	6	6,6	2,7	74,5	27,3; 162,2
Vescica (non maligni)	35	42,5	7,2	130,2	90,7; 181	4	4,7	2,4	75,9	20,7; 194,3
Vescica totale	74	91,3	10,7	110,6	86,8; 138,8	10	11,4	3,6	75,1	36; 138
Altre vie urinarie	2	2,3	1,6	70,5	8,5; 254,7	2	1,8	1,3	137,5	16,7; 496,7
Occhio	0	0	0	0	0; 658	0	0	0	0	0; 1083,5
Encefalo e altro SNC (maligni)	9	11	3,7	105,7	48,3; 200,6	3	3,2	1,9	56,4	11,6; 164,9
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	11	13,8	4,2	91,9	45,9; 164,4	13	14,5	4,1	85,2	45,4; 145,8
Encefalo e altro SNC totale	20	24,8	5,6	97,6	59,6; 150,7	16	17,7	4,5	77,8	44,5; 126,3
Tiroide	15	19,4	5	156,2	87,4; 257,7	47	56,9	8,3	155,8	114,5; 207,2
Altre ghiandole endocrine	3	4,4	2,5	555,9	114,6; 1624,6	0	0	0	0	0; 762,3
Linfoma di Hodgkin	4	5,3	2,6	97,3	26,5; 249,2	3	4	2,3	104,9	21,6; 306,6
Linfoma non Hodgkin	15	18,1	4,7	100,6	56,3; 166	18	18,7	4,5	120	71,1; 189,6
Mieloma	3	3,4	2	37,9	7,8; 110,8	7	7	2,7	116,2	46,7; 239,4
Leucemia linfatica acuta	3	3,8	2,2	321,8	66,4; 940,6	0	0	0	0	0; 285,9
Leucemia linfatica cronica	2	2,4	1,7	42,2	5,1; 152,4	4	4,7	2,4	124	33,8; 317,6
Leucemia mieloide acuta	4	5	2,5	99,3	27,1; 254,3	4	4,7	2,3	90	24,5; 230,5
Leucemia mieloide cronica	1	1,3	1,3	61,5	1,6; 342,5	1	1,2	1,2	60	1,5; 334,2
Altre MMPC e SMD	13	16,2	4,5	117,5	62,6; 201	2	2,3	1,7	27	3,3; 97,5
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 481,8	1	0,8	0,8	291,8	7,4; 1625,9
Leucemie totali	10	12,4	3,9	82,7	39,7; 152,1	10	11,4	3,6	91,2	43,7; 167,8
Miscellanea	0	0	0	0	0; 1379,1	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	5	6,7	3	66,3	21,5; 154,8	6	6	2,5	77,7	28,5; 169,2
Totale	700	862	32,7	101	93,7; 108,8	482	523	24,1	87	79,5; 95,2
Totale escluso (a)(b)	528	650,3	28,4	99,2	91; 108,1	392	429,8	22	89,4	80,8; 98,7

Comune di Martina Franca

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	1	0,8	0,8	48	1,2; 267,4	0	0	0	0	0; 641,5
Lingua	3	2,4	1,4	89,7	18,5; 262,2	3	2,1	1,2	151,5	31,2; 442,8
Bocca	3	2,4	1,4	80,2	16,5; 234,3	3	2,2	1,3	131,7	27,2; 384,9
Ghiandole salivari	3	2,6	1,5	132,7	27,4; 387,9	0	0	0	0	0; 201,4
Orofaringe	4	3,3	1,7	142,6	38,8; 365	0	0	0	0	0; 352,6
Rinofaringe	2	1,7	1,2	75,5	9,1; 272,7	2	1,5	1,1	264,8	32,1; 956,4
Ipofaringe	1	0,8	0,8	74,8	1,9; 416,7	0	0	0	0	0; 1466,1
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 1457,3	0	0	0	0	0; 4246
Testa e collo	30	24,5	4,5	99,4	67,1; 141,9	9	6,6	2,2	74,3	34; 141
Esofago	4	3,1	1,5	116,9	31,8; 299,3	1	0,7	0,7	62,6	1,6; 349
Stomaco	23	19,1	4	89,2	56,5; 133,8	12	7,5	2,2	65,8	34; 115
Intestino tenue	2	1,8	1,3	72	8,7; 260,2	1	0,5	0,5	52,6	1,3; 293
Colon	76	62,6	7,2	120,4	94,9; 150,8	60	38,1	5	121,4	92,6; 156,3
Retto e ano	40	33,3	5,3	119,4	85,3; 162,6	25	15,8	3,2	93,4	60,5; 137,9
Colon, retto e ano	116	95,9	8,9	120,1	99,2; 144	85	54	6	111,6	89,1; 138
Fegato	24	20	4,1	75,5	48,4; 112,4	9	5,1	1,7	59,1	27; 112,2
Vie biliari	16	12,9	3,2	126,1	72,1; 204,7	15	8,8	2,3	132	73,9; 217,7
Pancreas	19	15,9	3,7	90,4	54,4; 141,2	25	17,1	3,5	102,3	66,2; 151
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 849,7	1	0,7	0,7	89,5	2,3; 498,9
Laringe	13	10,4	2,9	115,2	61,4; 197,1	0	0	0	0	0; 165,7
Polmone	88	72,6	7,8	75,7	60,7; 93,3	20	13	3	62,5	38,2; 96,5
Altri organi toracici	3	2,4	1,4	120,8	24,9; 353	2	1,2	0,9	106,8	12,9; 385,9
Osso	1	0,9	0,9	79,7	2; 444,2	0	0	0	0	0; 304,6
Pelle, melanomi	31	25,9	4,7	130,3	88,5; 184,9	24	17,2	3,6	100,6	64,5; 149,8
(a) Pelle, non melanomi	232	191,8	12,7	104,5	91,5; 118,9	137	88,6	7,7	86,7	72,8; 102,5
Mesotelioma	1	0,7	0,7	12,4	0,3; 69,2	2	1,2	0,9	102,2	12,4; 369,1
Sarcoma di Kaposi	1	0,9	0,9	16,5	0,4; 92	1	0,5	0,5	51,6	1,3; 287,6
Tessuti molli	6	5,1	2,1	97,6	35,8; 212,3	10	6,7	2,2	187,8	90,1; 345,4
Mammella	2	1,5	1,1	90,6	11; 327,4	225	156	10,5	106,2	92,8; 121,1
Utero, collo	-	-	-	-	-	7	5,1	2	79,2	31,8; 163,1
Utero, corpo	-	-	-	-	-	30	19,4	3,6	90,7	61,2; 129,5
Utero non specificato	-	-	-	-	-	4	2,3	1,2	103,1	28,1; 263,9
Utero totale	-	-	-	-	-	41	26,9	4,3	89,5	64,2; 121,4
Ovaio	-	-	-	-	-	23	15,5	3,3	95,8	60,7; 143,8
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	9	5,8	2	125,6	57,4; 238,4
Pene	2	1,7	1,2	78	9,4; 281,7	-	-	-	-	-
Prostata	181	149,9	11,2	124,4	106,9; 143,9	-	-	-	-	-
Testicolo	15	12,2	3,2	136	76,1; 224,3	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 1485,2	-	-	-	-	-
Rene	33	26,8	4,7	159,8	110; 224,4	10	6	1,9	84,2	40,4; 154,8
Vescica (maligni)	43	35,7	5,5	72,9	52,7; 98,2	19	12,1	2,8	149,2	89,8; 233
Vescica (non maligni)	40	33,3	5,3	100,1	71,5; 136,3	12	8,2	2,4	145,7	75,3; 254,5
Vescica totale	83	68,9	7,6	83,9	66,8; 104	31	20,2	3,7	147,8	100,4; 209,8
Altre vie urinarie	1	0,7	0,7	23,7	0,6; 132	1	0,6	0,6	44,2	1,1; 246
Occhio	0	0	0	0	0; 434,3	0	0	0	0	0; 713,8
Encefalo e altro SNC (maligni)	8	6,7	2,4	61,9	26,7; 122	7	4,3	1,7	83,9	33,8; 173
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	16	13,5	3,4	88	50,3; 142,9	21	14,1	3,1	87,7	54,3; 134,1
Encefalo e altro SNC totale	24	20,2	4,1	77,2	49,4; 114,8	28	18,4	3,6	86,7	57,6; 125,4
Tiroide	9	7,4	2,5	60,5	27,7; 114,8	44	34,4	5,2	92,6	67,3; 124,3
Altre ghiandole endocrine	1	0,9	0,9	119,4	3; 665,5	0	0	0	0	0; 484,8
Linfoma di Hodgkin	9	7,8	2,6	141,5	64,7; 268,6	3	2,7	1,6	66,4	13,7; 194,2
Linfoma non Hodgkin	22	18	3,9	98,3	61,6; 148,9	23	15,1	3,2	98,2	62,2; 147,3
Mieloma	10	8,6	2,7	85,7	41,1; 157,6	7	4,6	1,8	74,1	29,8; 152,6
Leucemia linfatica acuta	2	2	1,4	133,2	16,1; 481	6	5,1	2,2	288,5	105,9; 628
Leucemia linfatica cronica	8	7,2	2,6	113,9	49,2; 224,4	3	1,9	1,1	58,4	12; 170,7
Leucemia mieloide acuta	3	2,6	1,5	49,8	10,3; 145,4	11	6,6	2	155,6	77,7; 278,5
Leucemia mieloide cronica	3	2,6	1,5	123,6	25,5; 361,3	3	2,2	1,3	113,2	23,3; 330,7
Altre MMPC e SMD	27	22,7	4,4	162,7	107,2; 236,7	18	12,2	2,9	154,2	91,4; 243,7
Leucemie non specificate	1	0,8	0,8	86,8	2,2; 483,6	1	0,5	0,5	168,5	4,3; 938,6
Leucemie totali	17	15,3	3,7	93,7	54,6; 150,1	24	16,3	3,4	136,9	87,7; 203,7
Miscellanea	0	0	0	0	0; 872,5	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	7	5,8	2,2	62,7	25,2; 129,3	7	4,1	1,6	55,9	22,5; 115,3
Totale	1040	861,9	26,8	101	94,9; 107,3	847	567,5	19,9	97,2	90,8; 104
Totale escluso (a)(b)	792	656,6	23,4	100,3	93,4; 107,5	689	464,7	18	100	92,6; 107,7

Comune di Maruggio

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 1280,5	0	0	0	0	0; 5216
Lingua	0	0	0	0	0; 858,4	0	0	0	0	0; 1511,6
Bocca	1	6,2	6,2	210,1	5,3; 1170,4	0	0	0	0	0; 1344
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 1217,4	0	0	0	0	0; 1703,2
Orofaringe	1	7,7	7,7	273,3	6,9; 1522,8	0	0	0	0	0; 3056,4
Rinofaringe	1	8,7	8,7	324,8	8,2; 1809,9	0	0	0	0	0; 4271,7
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 2315,7	0	0	0	0	0; 12164,7
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 11444,1	0	0	0	0	0; 37649,3
Testa e collo	4	27,7	14,1	103,5	28,2; 265	0	0	0	0	0; 254,6
Esofago	0	0	0	0	0; 821,9	0	0	0	0	0; 1888,7
Stomaco	4	26,6	13,3	114,7	31,2; 293,6	3	15,9	9,4	133,7	27,6; 390,8
Intestino tenue	1	5,5	5,5	267,4	6,8; 1490,1	0	0	0	0	0; 1610,5
Colon	6	37,5	15,4	70,8	26; 154	6	31,4	13,3	99,4	36,5; 216,4
Retto e ano	4	24,9	12,5	89	24,2; 227,9	3	20,2	11,8	92,4	19; 269,9
Colon, retto e ano	10	62,4	19,8	77,1	37; 141,7	9	51,6	17,8	97	44,3; 184
Fegato	1	5,5	5,5	23,5	0,6; 130,7	2	9,6	7	107,5	13; 388,4
Vie biliari	4	22,7	11,4	230,4	62,8; 589,8	0	0	0	0	0; 265
Pancreas	2	13,3	9,4	71,3	8,6; 257,5	4	20,4	10,3	134,4	36,6; 344,2
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 6549,8	0	0	0	0	0; 2732,6
Laringe	1	5,1	5,1	68,8	1,7; 383,4	0	0	0	0	0; 1414,4
Polmone	11	69,4	21	69,6	34,7; 124,5	6	36,3	15	154,1	56,6; 335,5
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 1114,1	1	8,1	8,1	448,8	11,4; 2500,5
Osso	0	0	0	0	0; 2623,3	0	0	0	0	0; 2832
Pelle, melanomi	1	5,5	5,5	33,3	0,8; 185,5	3	14,8	8,6	113,5	23,4; 331,6
(a) Pelle, non melanomi	28	169,9	32,2	94,2	62,6; 136,1	23	126,2	27,3	122,7	77,8; 184,1
Mesotelioma	0	0	0	0	0; 332,5	0	0	0	0	0; 1524,8
Sarcoma di Kaposi	1	5,5	5,5	119,9	3; 668,1	1	4,1	4,1	427,2	10,8; 2379,9
Tessuti molli	0	0	0	0	0; 478,4	0	0	0	0	0; 593,6
Mammella	0	0	0	0	0; 1229,1	18	107	26	74,3	44,1; 117,5
Utero, collo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 370,5
Utero, corpo	-	-	-	-	-	5	31	13,9	126,6	41,1; 295,4
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 795,8
Utero totale	-	-	-	-	-	5	31	13,9	92,6	30,1; 216
Ovaio	-	-	-	-	-	3	14,3	8,5	107,6	22,2; 314,6
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 420
Pene	2	10,6	7,5	559,9	67,8; 2022,5	-	-	-	-	-
Prostata	11	66,1	20	55,9	27,9; 100	-	-	-	-	-
Testicolo	0	0	0	0	0; 313,6	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 12586,3	-	-	-	-	-
Rene	3	19,4	11,2	114,7	23,7; 335,2	1	6,1	6,1	71,6	1,8; 399,1
Vescica (maligni)	4	25,5	12,7	49,6	13,5; 127,1	2	10,6	7,7	128,2	15,5; 463,3
Vescica (non maligni)	1	6,8	6,8	18,9	0,5; 105,2	2	12	8,5	203,9	24,7; 736,5
Vescica totale	5	32,2	14,4	37,4	12,2; 87,3	4	22,6	11,4	157,5	42,9; 403,1
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 659,8	0	0	0	0	0; 1321,5
Occhio	0	0	0	0	0; 3476,8	0	0	0	0	0; 5593,5
Encefalo e altro SNC (maligni)	1	6,8	6,8	62,4	1,6; 347,6	0	0	0	0	0; 379,4
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	2	11,7	8,3	88,5	10,7; 319,7	1	5,9	5,9	36,6	0,9; 203,9
Encefalo e altro SNC totale	3	18,5	10,7	77,7	16; 227	1	5,9	5,9	27	0,7; 150,6
Tiroide	2	18	12,7	116,6	14,1; 421,1	3	18,3	10,7	59,5	12,3; 173,9
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 3946,3	0	0	0	0	0; 4500,2
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 514,2	1	9,3	9,3	217,7	5,5; 1213,2
Linfoma non Hodgkin	2	13,5	9,6	69,7	8,4; 251,7	3	16,4	9,7	108,8	22,4; 317,9
Mieloma	1	6,8	6,8	64,5	1,6; 359,2	1	6,3	6,3	87,9	2,2; 489,9
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 2393,6	0	0	0	0	0; 1814,2
Leucemia linfatica cronica	1	5,5	5,5	105,9	2,7; 590,3	0	0	0	0	0; 595
Leucemia mieloide acuta	2	12,3	8,7	251,8	30,5; 909,7	0	0	0	0	0; 443,4
Leucemia mieloide cronica	1	6,8	6,8	325,3	8,2; 1812,6	1	7,7	7,7	315,5	8; 1757,8
Altre MMPC e SMD	2	12	8,5	91,8	11,1; 331,8	0	0	0	0	0; 266
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 2252,7	0	0	0	0	0; 5174,9
Leucemie totali	4	24,6	12,4	169,4	46,2; 433,7	1	7,7	7,7	49,2	1,2; 274
Miscellanea	0	0	0	0	0; 8268,9	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0; 236,2	0	0	0	0	0; 243
Totale	102	635,9	63,4	74,6	60,8; 90,5	93	532	56,8	91,2	73,6; 111,7
Totale escluso (a)(b)	72	454,3	54	68,7	53,8; 86,5	69	399,8	49,5	85,7	66,7; 108,5

Comune di Massafra

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 301,4	1	1,2	1,2	357,6	9,1; 1992,5
Lingua	1	1,2	1,2	46,8	1,2; 260,8	0	0	0	0	0; 321,3
Bocca	2	2,5	1,8	86,1	10,4; 310,9	1	1,2	1,2	77,9	2; 434,2
Ghiandole salivari	2	2,5	1,8	147,9	17,9; 534,3	2	2,4	1,7	186,8	22,6; 674,8
Orofaringe	4	4,9	2,5	224,6	61,2; 575,2	0	0	0	0	0; 589,4
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 213,3	0	0	0	0	0; 760,3
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 424,4	0	0	0	0	0; 2374,6
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 2239,4	0	0	0	0	0; 6773,2
Testa e collo	15	19,2	5	80,1	44,8; 132,2	4	4,7	2,4	57	15,5; 145,9
Esofago	0	0	0	0	0; 175,8	1	1,4	1,4	113,5	2,9; 632,6
Stomaco	15	22,5	5,9	97,9	54,8; 161,5	10	11,3	3,6	100,9	48,4; 185,5
Intestino tenue	2	2,5	1,8	117,8	14,3; 425,6	0	0	0	0	0; 358
Colon	45	64,2	9,7	119,5	87,1; 159,9	25	29,3	5,9	90,7	58,7; 133,9
Retto e ano	28	38,1	7,3	139,6	92,8; 201,8	13	14,8	4,1	85,8	45,7; 146,6
Colon, retto e ano	73	102,3	12,1	126,5	99,1; 159	38	44,1	7,2	89	63; 122,1
Fegato	25	35	7	131,6	85,2; 194,3	6	6,8	2,8	74,3	27,3; 161,7
Vie biliari	5	7,4	3,3	66,3	21,5; 154,8	8	8,8	3,1	130,8	56,5; 257,7
Pancreas	14	18,2	4,9	110,7	60,5; 185,7	16	17,9	4,5	120,8	69; 196,1
Cavità nasale	1	1,3	1,3	379,6	9,6; 2114,9	0	0	0	0	0; 546,6
Laringe	5	6,7	3	72,5	23,5; 169,1	0	0	0	0	0; 290,6
Polmone	55	77,7	10,6	79,5	59,9; 103,5	19	21,5	5	103,2	62,1; 161,2
Altri organi toracici	1	1,1	1,1	66,2	1,7; 368,7	1	1,2	1,2	95,2	2,4; 530,3
Osso	0	0	0	0	0; 420,4	1	1,4	1,4	128,2	3,2; 714,3
Pelle, melanomi	20	26,7	6	134,2	82; 207,3	14	16,7	4,5	94,2	51,5; 158,1
(a) Pelle, non melanomi	116	160,6	15,1	87,6	72,4; 105,1	85	97	10,6	94,2	75,3; 116,5
Mesotelioma	3	4,3	2,5	62,5	12,9; 182,8	1	1,2	1,2	94	2,4; 523,8
Sarcoma di Kaposi	3	5,2	3	85,6	17,7; 250,2	0	0	0	0	0; 341
Tessuti molli	6	8,1	3,4	154,9	56,9; 337,2	6	7,1	2,9	184,9	67,9; 402,5
Mammella	0	0	0	0	0; 285,8	120	137,9	12,6	93,6	77,6; 112
Utero, collo	-	-	-	-	-	6	7,2	3	108,6	39,9; 236,5
Utero, corpo	-	-	-	-	-	13	15,3	4,3	66	35,2; 112,9
Utero non specificato	-	-	-	-	-	3	3,3	1,9	147,4	30,4; 430,9
Utero totale	-	-	-	-	-	22	25,8	5,5	80,7	50,6; 122,2
Ovaio	-	-	-	-	-	6	7	2,9	42,6	15,6; 92,8
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	2	2,4	1,7	49,6	6; 179,2
Pene	1	1,3	1,3	66	1,7; 367,7	-	-	-	-	-
Prostata	102	143,8	14,4	115,7	94,3; 140,4	-	-	-	-	-
Testicolo	5	5,8	2,6	64	20,8; 149,3	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	1	1,5	1,5	611,9	15,5; 3409,6	-	-	-	-	-
Rene	12	15,8	4,6	93,8	48,5; 163,9	9	10,8	3,6	130,9	59,9; 248,6
Vescica (maligni)	42	59,5	9,3	120,8	87,1; 163,3	6	7,4	3	87,3	32; 189,9
Vescica (non maligni)	20	26,5	6	82,1	50,2; 126,8	5	6	2,7	103,9	33,7; 242,4
Vescica totale	62	86	11	104,9	80,4; 134,5	11	13,4	4,1	94,1	47; 168,4
Altre vie urinarie	7	9,3	3,5	273,1	109,8; 562,6	0	0	0	0	0; 288,7
Occhio	0	0	0	0	0; 683,6	1	1,2	1,2	339,6	8,6; 1891,9
Encefalo e altro SNC (maligni)	13	17,3	4,8	160	85,2; 273,6	5	5,9	2,7	100,2	32,5; 233,9
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	10	13,5	4,3	87,5	41,9; 160,8	13	15,1	4,2	89,6	47,7; 153,2
Encefalo e altro SNC totale	23	30,8	6,5	117,6	74,5; 176,4	18	21,1	5	92,3	54,7; 145,9
Tiroide	4	4,8	2,4	40,6	11,1; 103,8	30	35,4	6,5	95,7	64,6; 136,6
Altre ghiandole endocrine	1	1,2	1,2	180,5	4,6; 1005,9	0	0	0	0	0; 732
Linfoma di Hodgkin	8	10,4	3,7	182,9	78,9; 360,3	4	5,2	2,6	126,1	34,4; 323
Linfoma non Hodgkin	10	13,2	4,2	72,3	34,7; 133	17	19,4	4,7	122,5	71,4; 196,2
Mieloma	8	10,9	3,9	114,4	49,4; 225,4	5	5,8	2,6	93,2	30,2; 217,4
Leucemia linfatica acuta	1	1,3	1,3	92,8	2,3; 517,1	0	0	0	0	0; 252,5
Leucemia linfatica cronica	4	5	2,5	96,2	26,2; 246,3	4	4,9	2,5	141,3	38,5; 361,7
Leucemia mieloide acuta	4	5,3	2,7	108,2	29,5; 276,9	6	6,9	2,8	148,9	54,6; 324,1
Leucemia mieloide cronica	1	1,2	1,2	65,2	1,6; 363,1	3	3,1	1,8	198	40,8; 578,7
Altre MMPC e SMD	9	13,5	4,6	90	41,1; 170,8	5	5,5	2,5	74,7	24,3; 174,4
Leucemie non specificate	2	3,2	2,3	304,5	36,9; 1100	1	1	1	373	9,4; 2078,3
Leucemie totali	12	16	4,7	107,9	55,7; 188,4	14	15,9	4,3	138,7	75,8; 232,6
Miscellanea	1	1,2	1,2	345,5	8,7; 1924,9	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	5	8,5	3,8	77,2	25,1; 180,2	7	7,7	2,9	106,2	42,7; 218,9
Totale	624	864,8	35	100,2	92,5; 108,4	481	555,5	25,4	94,2	86; 103
Totale escluso (a)(b)	498	690,6	31,3	104	95,1; 113,5	383	443,3	22,7	94,4	85,2; 104,3

Comune di Monteiasi

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 1765,7	0	0	0	0	0; 7477,4
Lingua	0	0	0	0	0; 972	1	6,9	6,9	512,2	13; 2853,8
Bocca	1	15,2	15,2	248,8	6,3; 1386,2	0	0	0	0	0; 1623,1
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 1609	0	0	0	0	0; 1952,7
Orofaringe	0	0	0	0	0; 1145,5	0	0	0	0	0; 3372,9
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 1201,9	0	0	0	0	0; 4487,1
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 2437,3	0	0	0	0	0; 13586,2
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 13288,1	0	0	0	0	0; 41749,7
Testa e collo	2	21,9	16,6	60,8	7,4; 219,8	1	6,9	6,9	81,7	2,1; 454,9
Esofago	0	0	0	0	0; 981,6	0	0	0	0	0; 2292,7
Stomaco	3	20,8	12	111,3	22,9; 325,2	5	32,2	14,4	283,7	92,1; 661,9
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 1223,8	0	0	0	0	0; 2104,8
Colon	7	50,6	19,1	105	42,2; 216,4	6	37,8	15,5	122,3	44,9; 266,3
Retto e ano	4	38,3	20,3	112,6	30,7; 288,2	1	6,9	6,9	37	0,9; 206,1
Colon, retto e ano	11	88,9	27,9	107,7	53,7; 192,6	7	44,7	17	92	37; 189,6
Fegato	2	14,2	10	59,4	7,2; 214,6	1	6,3	6,3	69,8	1,8; 388,6
Vie biliari	2	14,6	10,3	149	18; 538,1	0	0	0	0	0; 337,4
Pancreas	3	22,6	13	133,5	27,5; 390	0	0	0	0	0; 156,1
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 7890	0	0	0	0	0; 2974,9
Laringe	1	6,7	6,7	81,8	2,1; 456	0	0	0	0	0; 1690,4
Polmone	11	79,8	24,2	88,7	44,3; 158,7	5	32,9	14,7	152,8	49,6; 356,6
Altri organi toracici	1	7,1	7,1	381,2	9,7; 2123,8	0	0	0	0	0; 1904,6
Osso	1	15,2	15,2	686,4	17,4; 3824,2	0	0	0	0	0; 2825,4
Pelle, melanomi	1	7,5	7,5	37,4	0,9; 208,1	4	29,1	14,6	155,6	42,4; 398,3
(a) Pelle, non melanomi	21	168,3	38,4	90	55,7; 137,6	11	71,1	21,5	69,1	34,5; 123,6
Mesotelioma	2	14,2	10	234	28,3; 845,3	0	0	0	0	0; 1969,6
Sarcoma di Kaposi	1	15,2	15,2	174,4	4,4; 971,6	0	0	0	0	0; 1962,7
Tessuti molli	1	6,6	6,6	140,9	3,6; 785	0	0	0	0	0; 636
Mammella	0	0	0	0	0; 1572,8	20	132,4	29,7	89,8	54,9; 138,8
Utero, collo	-	-	-	-	-	2	11,6	8,2	208,7	25,3; 753,7
Utero, corpo	-	-	-	-	-	2	13	9,2	57,6	7; 207,9
Utero non specificato	-	-	-	-	-	2	13,4	9,5	58,7	71,1; 2120,7
Utero totale	-	-	-	-	-	6	38,1	15,6	125,7	46,1; 273,6
Ovaio	-	-	-	-	-	3	20,2	11,7	122,2	25,2; 357,2
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	1	6,3	6,3	139,8	3,5; 778,7
Pene	0	0	0	0	0; 1380	-	-	-	-	-
Prostata	25	180,8	36,2	156,4	101,2; 230,9	-	-	-	-	-
Testicolo	1	6,3	6,3	74,2	1,9; 413,4	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 12622,8	-	-	-	-	-
Rene	3	21,5	12,4	132,9	27,4; 388,3	0	0	0	0	0; 303,6
Vescica (maligni)	14	110,5	30,5	227	124,1; 380,8	1	6	6	81,3	2,1; 453,1
Vescica (non maligni)	3	22,9	13,2	69,1	14,2; 201,9	1	6,3	6,3	118,7	3; 661,3
Vescica totale	17	133,4	33,3	161,7	94,2; 259	2	12,3	8,7	96,5	11,7; 348,6
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 787,6	0	0	0	0	0; 1607,8
Occhio	0	0	0	0	0; 3881,3	0	0	0	0	0; 6787,7
Encefalo e altro SNC (maligni)	0	0	0	0	0; 256,6	0	0	0	0	0; 418,1
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	1	7,7	7,7	50,1	1,3; 279	3	18,8	10,9	118,1	24,4; 345,1
Encefalo e altro SNC totale	1	7,7	7,7	29,2	0,7; 162,6	3	18,8	10,9	87,8	18,1; 256,5
Tiroide	3	18,5	10,7	175,6	36,2; 513,3	7	45,4	17,2	129,3	52; 266,4
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 3816,2	0	0	0	0	0; 4063,5
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 502,8	1	7,4	7,4	191,5	4,8; 1066,8
Linfoma non Hodgkin	1	6,6	6,6	40,4	1; 224,9	2	14,8	10,5	82,6	10; 298,4
Mieloma	2	14,3	10,2	161,5	19,6; 583,3	1	6,9	6,9	106,1	2,7; 591,3
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 1988,4	1	5,8	5,8	363,5	9,2; 2025,5
Leucemia linfatica cronica	1	8,2	8,2	137,8	3,5; 768	0	0	0	0	0; 724,6
Leucemia mieloide acuta	0	0	0	0	0; 559,4	0	0	0	0	0; 520,5
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 1326,5	0	0	0	0	0; 1436,9
Altre MMPC e SMD	2	14,6	10,3	114,6	13,9; 413,9	0	0	0	0	0; 310,5
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 3381,4	0	0	0	0	0; 8185,1
Leucemie totali	1	8,2	8,2	51,3	1,3; 285,6	1	5,8	5,8	56	1,4; 311,9
Miscellanea	0	0	0	0	0; 7750,3	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0; 328,7	2	12,9	9,2	173,4	21; 626,5
Totale	118	908,7	86,4	106,8	88,4; 127,9	83	544,5	60	92,7	73,8; 114,9
Totale escluso (a)(b)	96	732,8	77	112,7	91,3; 137,6	69	454,7	55	97,1	75,5; 122,9

Comune di Montemesola

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 1972,4	0	0	0	0	0; 7595,6
Lingua	0	0	0	0	0; 1243,5	0	0	0	0	0; 2238,3
Bocca	0	0	0	0	0; 1114,8	1	9,2	9,2	542	13,7; 3019,9
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 1864	0	0	0	0	0; 2485,8
Orofaringe	2	18,4	13	799,1	96,8; 2886,4	0	0	0	0	0; 4290,1
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 1703	0	0	0	0	0; 5909,5
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 3211,2	0	0	0	0	0; 17306,1
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 15048,5	0	0	0	0	0; 47319,8
Testa e collo	2	18,4	13	76,7	9,3; 277,2	1	9,2	9,2	100,5	2,5; 559,8
Esofago	0	0	0	0	0; 1282,3	0	0	0	0	0; 2797,1
Stomaco	2	19,5	13,8	89,3	10,8; 322,5	4	28,6	14,4	267,9	73; 685,9
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 1480,1	1	5,6	5,6	648,7	16,4; 3614,4
Colon	6	56	23	110,1	40,4; 239,7	13	103,9	29,5	322,9	172; 552,2
Retto e ano	3	32,8	19,1	103,9	21,4; 303,8	2	15,8	11,4	91,7	11,1; 331,4
Colon, retto e ano	9	88,8	29,9	108	49,4; 205	15	119,7	31,7	241,7	135,3; 398,7
Fegato	2	17,7	12,5	73	8,8; 263,7	2	16	11,8	162,6	19,7; 587,2
Vie biliari	2	18	12,8	181,8	22; 656,9	0	0	0	0	0; 398,9
Pancreas	1	9,5	9,5	55,3	1,4; 308,2	1	6,4	6,4	50,7	1,3; 282,4
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 9796	0	0	0	0	0; 39476
Laringe	0	0	0	0	0; 382,8	0	0	0	0	0; 2020,4
Polmone	14	135,5	36,6	140,1	76,6; 235	1	5,6	5,6	38,2	1; 213
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 1686,4	0	0	0	0	0; 2435,3
Osso	0	0	0	0	0; 3598,1	1	9,3	9,3	1009	25,5; 5621,9
Pelle, melanomi	0	0	0	0	0; 185,4	0	0	0	0	0; 195,1
(a) Pelle, non melanomi	13	128,2	35,9	68	36,2; 116,2	9	77,2	26,5	70,8	32,4; 134,5
Mesotelioma	2	18,6	13,1	284,7	34,5; 1028,6	0	0	0	0	0; 2288,9
Sarcoma di Kaposi	2	17	12	362,9	43,9; 1310,9	0	0	0	0	0; 2358,6
Tessuti molli	0	0	0	0	0; 732,1	0	0	0	0	0; 860,5
Mammella	0	0	0	0	0; 2001,1	18	161	38,4	106,7	63,2; 168,6
Utero, collo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 523,1
Utero, corpo	-	-	-	-	-	3	22,7	13,4	110,9	22,9; 324,1
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 1168,4
Utero totale	-	-	-	-	-	3	22,7	13,4	80,6	16,6; 235,7
Ovaio	-	-	-	-	-	2	16,7	11,8	104,2	12,6; 376,5
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	1	6,4	6,4	172,5	4,4; 961
Pene	0	0	0	0	0; 1618,6	-	-	-	-	-
Prostata	12	112,8	32,9	95,4	49,3; 166,7	-	-	-	-	-
Testicolo	1	12,9	12,9	116,4	2,9; 648,3	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 17418,2	-	-	-	-	-
Rene	1	8,8	8,8	57,3	1,5; 319,3	1	8,1	8,1	105,4	2,7; 587,5
Vescica (maligni)	15	147	38,3	295,2	165,2; 486,9	1	5,6	5,6	96,9	2,5; 540,1
Vescica (non maligni)	2	17	12	58	7; 209,4	1	9,4	9,4	148,7	3,8; 828,4
Vescica totale	17	164	40,1	199,3	116,1; 319,1	2	15	10,9	117,4	14,2; 424
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 1028,7	0	0	0	0	0; 2004,9
Occhio	0	0	0	0	0; 4980,4	0	0	0	0	0; 8447,5
Encefalo e altro SNC (maligni)	0	0	0	0	0; 340,8	1	10,4	10,4	148,3	3,8; 826,3
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	2	18,6	13,1	130,7	15,8; 472,3	2	20,9	16,3	105,2	12,7; 379,9
Encefalo e altro SNC totale	2	18,6	13,1	76,7	9,3; 277,2	3	31,2	19,3	116,5	24; 340,3
Tiroide	0	0	0	0	0; 299,2	4	46,6	23,5	107,7	29,3; 275,8
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 5480,6	0	0	0	0	0; 6247,1
Linfoma di Hodgkin	1	11,4	11,4	198,6	5; 1106,3	0	0	0	0	0; 1010,4
Linfoma non Hodgkin	2	19,3	13,6	107	13; 386,3	0	0	0	0	0; 193,2
Mieloma	1	8,2	8,2	100,7	2,5; 560,9	2	16,9	12,3	260,8	31,6; 941,9
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 3052,4	0	0	0	0	0; 2416,6
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0; 598,4	1	7	7	243,4	6,2; 1356,3
Leucemia mieloide acuta	0	0	0	0	0; 721,7	2	22,6	16	355,7	43,1; 1285
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 1798	0	0	0	0	0; 1679,7
Altre MMPC e SMD	3	28,6	16,5	211,4	43,6; 617,7	1	7	7	106,6	2,7; 593,8
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 3476,1	0	0	0	0	0; 7853,5
Leucemie totali	0	0	0	0	0; 236,5	3	29,7	17,5	215,8	44,5; 630,8
Miscellanea	0	0	0	0	0; 9917,3	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	2	18,2	12,9	200,3	24,3; 723,4	2	21,6	15,4	197,8	24; 714,5
Totale	91	873,9	92,4	103	82,9; 126,4	77	660,8	77,6	110	86,8; 137,5
Totale escluso (a)(b)	76	727,1	84,1	112,2	88,4; 140,5	66	562,6	71	119,2	92,2; 151,6

Comune di Monteparano

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 3582,8	0	0	0	0	0; 13184
Lingua	0	0	0	0	0; 2106,2	0	0	0	0	0; 3642,7
Bocca	0	0	0	0	0; 1970,8	0	0	0	0	0; 3237,7
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 3337,2	0	0	0	0	0; 4102,4
Orofaringe	0	0	0	0	0; 2460,6	0	0	0	0	0; 7452,9
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 2806,9	0	0	0	0	0; 9993,7
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 5369,3	0	0	0	0	0; 28212,3
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 29029,6	0	0	0	0	0; 88052,2
Testa e collo	0	0	0	0	0; 240,7	0	0	0	0	0; 612,8
Esofago	0	0	0	0	0; 2103,4	0	0	0	0	0; 4669,5
Stomaco	0	0	0	0	0; 283,9	1	14,1	14,1	110,9	2,8; 6179
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 2563,6	1	15,1	15,1	1048,3	26,5; 5841
Colon	2	30,9	21,9	62,8	76; 227	2	23,9	17,4	81,5	9,9; 294,4
Retto e ano	1	15,1	15,1	58,9	1,5; 328,3	2	29,8	21,1	150,2	18,2; 542,6
Colon, retto e ano	3	46	26,6	61,5	12,7; 179,6	4	53,6	27,4	105,7	28,8; 270,5
Fegato	1	16,5	16,5	62,3	1,6; 346,8	1	9,2	9,2	132,4	3,4; 737,8
Vie biliari	0	0	0	0	0; 563,5	0	0	0	0	0; 650,2
Pancreas	3	50,1	29	281	579; 821,2	0	0	0	0	0; 303,5
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 16984,3	0	0	0	0	0; 6657,2
Laringe	0	0	0	0	0; 644,4	0	0	0	0	0; 3360,4
Polmone	5	72,9	32,6	84,1	273; 196,2	2	31	22	127,5	15,4; 460,7
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 2966,9	2	31,2	22,1	2163,4	262; 7815,1
Osso	0	0	0	0	0; 5748,7	1	9,2	9,2	1771,7	44,9; 9871,2
Pelle, melanomi	1	15,2	15,2	82,6	2,1; 460	1	16,1	16,1	87,6	2,2; 488,3
(a) Pelle, non melanomi	10	161,3	51,9	89,9	43,1; 165,4	3	43,8	25,4	38,8	8; 113,3
Mesotelioma	0	0	0	0	0; 886,5	0	0	0	0	0; 3779,8
Sarcoma di Kaposi	1	15,2	15,2	347,7	8,8; 1937	1	9,2	9,2	1017,3	25,8; 5668,2
Tessuti molli	0	0	0	0	0; 1170,5	0	0	0	0	0; 1445
Mammella	0	0	0	0	0; 3336,4	8	100,1	36,9	78,8	34; 155,4
Utero, collo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 863,9
Utero, corpo	-	-	-	-	-	1	16,1	16,1	61,4	1,6; 342,2
Utero non specificato	-	-	-	-	-	1	9,2	9,2	516,8	13,1; 2879,3
Utero totale	-	-	-	-	-	2	25,3	18,6	89	10,8; 321,6
Ovaio	-	-	-	-	-	2	24,9	18,4	171,9	20,8; 621
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 1036,1
Pene	0	0	0	0	0; 2824,5	-	-	-	-	-
Prostata	4	62,3	31,2	52,5	14,3; 134,5	-	-	-	-	-
Testicolo	0	0	0	0	0; 675,8	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 28678,5	-	-	-	-	-
Rene	2	41,9	30,1	191,8	23,2; 693	0	0	0	0	0; 638,5
Vescica (maligni)	3	45,4	26,2	100,7	20,8; 294,4	0	0	0	0	0; 573,2
Vescica (non maligni)	3	46	26,7	146,1	30,1; 426,9	0	0	0	0	0; 903,1
Vescica totale	6	91,4	37,4	119,2	43,8; 259,5	0	0	0	0	0; 350,7
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 1701,8	0	0	0	0	0; 3332,3
Occhio	0	0	0	0	0; 8664,6	0	0	0	0	0; 15340,8
Encefalo e altro SNC (maligni)	2	30,3	21,5	308,4	373; 1113,9	0	0	0	0	0; 909,3
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	2	28,8	20,4	221,7	26,9; 800,9	3	35,1	21,2	259,1	53,4; 757,3
Encefalo e altro SNC totale	4	59,2	29,6	258	70,3; 660,5	3	35,1	21,2	192,2	39,6; 561,6
Tiroide	0	0	0	0	0; 493,6	3	45,7	26,4	132,5	27,3; 387,3
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 8867,8	0	0	0	0	0; 9870,1
Linfoma di Hodgkin	1	18,5	18,5	315,9	8; 1760	0	0	0	0	0; 1660,9
Linfoma non Hodgkin	0	0	0	0	0; 321,1	0	0	0	0	0; 322,2
Mieloma	0	0	0	0	0; 623,5	1	9,2	9,2	214,7	5,4; 1196,4
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 4846,1	0	0	0	0	0; 3468,7
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0; 1057,1	0	0	0	0	0; 1453,9
Leucemia mieloide acuta	0	0	0	0	0; 1195,9	0	0	0	0	0; 1057,4
Leucemia mieloide cronica	2	28,8	20,4	1597,8	193,5; 5771,7	0	0	0	0	0; 2844,3
Altre MMPC e SMD	0	0	0	0	0; 448	2	26,7	20	348,1	42,2; 1257,4
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 6617,8	0	0	0	0	0; 11947,2
Leucemie totali	2	28,8	20,4	219,8	26,6; 793,9	0	0	0	0	0; 424,3
Miscellanea	0	0	0	0	0; 17894,2	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	0	0	0	0	0; 668	2	22,4	16,2	320,3	38,8; 1157,1
Totale	43	679,3	104,7	82,3	59,6; 110,9	40	521,9	85,1	94,2	67,3; 128,3
Totale escluso (a)(b)	31	489,2	88,6	77,1	52,4; 109,4	34	443	78,4	101,3	70,2; 141,6

Comune di Mottola

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	2	4,9	3,5	283	34,3; 1022,3	0	0	0	0	0; 2240,2
Lingua	1	2,5	2,5	88	2,2; 490,3	0	0	0	0	0; 582,1
Bocca	3	7,5	4,3	236,2	48,7; 690,4	0	0	0	0	0; 513,8
Ghiandole salivari	1	2,5	2,5	130	3,3; 724,1	0	0	0	0	0; 641,2
Orofaringe	0	0	0	0	0; 376,6	0	0	0	0	0; 1191
Rinofaringe	1	2,7	2,7	114,5	2,9; 638,1	0	0	0	0	0; 1455,1
Ipofaringe	1	2,4	2,4	221,5	5,6; 1234	0	0	0	0	0; 4325,4
Faringe NAS	1	2,5	2,5	1177,4	29,8; 6560	0	0	0	0	0; 13204,8
Testa e collo	16	39,7	9,9	156,5	89,5; 254,2	1	2,2	2,2	26,2	0,7; 145,8
Esofago	2	4,8	3,4	173,1	21; 625,4	0	0	0	0	0; 738,3
Stomaco	10	25,1	8	113,5	54,4; 208,8	12	24	7	213,9	110,5; 373,6
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 382,9	0	0	0	0	0; 644,2
Colon	17	42,1	10,2	79,1	46,1; 126,6	21	44,6	9,8	136,2	84,3; 208,2
Retto e ano	10	24,6	7,8	87,5	42; 161	6	13,2	5,4	71	26,1; 154,5
Colon, retto e ano	27	66,7	12,9	82	54; 119,3	27	57,8	11,2	113,1	74,6; 164,6
Fegato	10	23,9	7,6	92,2	44,2; 169,6	4	7,7	3,9	86,9	23,7; 222,5
Vie biliari	5	11,9	5,3	114,7	37,3; 267,8	4	8,2	4,1	115	31,3; 294,3
Pancreas	8	18,8	6,7	111,8	48,2; 220,2	8	16,5	5,9	106,8	46,1; 210,4
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 2440,7	0	0	0	0	0; 1025,8
Laringe	6	14,8	6,1	157,7	57,9; 343,2	1	2,2	2,2	144,4	3,7; 804,7
Polmone	29	69,6	13	72,8	48,8; 104,6	6	12,7	5,2	59,2	21,7; 128,8
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 431,8	0	0	0	0	0; 637,7
Osso	0	0	0	0	0; 873,4	0	0	0	0	0; 960,4
Pelle, melanomi	9	22,5	7,5	112,9	51,6; 214,3	6	14,1	5,8	79,1	29; 172,1
(a) Pelle, non melanomi	76	186,8	21,5	100,8	79,4; 126,1	41	85,1	13,4	83,2	59,7; 112,8
Mesotelioma	3	6,8	3,9	107,7	22,2; 314,6	0	0	0	0	0; 610,6
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	0; 177,7	1	2,2	2,2	167,1	4,2; 930,9
Tessuti molli	3	7,3	4,2	144,9	29,9; 423,4	2	5,5	3,9	119,1	14,4; 430,3
Mammella	1	2,5	2,5	133,7	3,4; 745	75	160,8	18,7	111,8	87,9; 140,1
Utero, collo	-	-	-	-	-	4	7,9	4	141,4	38,5; 362
Utero, corpo	-	-	-	-	-	11	24,4	7,4	103,4	51,6; 185,1
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 322,8
Utero totale	-	-	-	-	-	15	32,3	8,4	102,7	57,5; 169,4
Ovaio	-	-	-	-	-	8	18	6,4	106,2	45,9; 209,3
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	4	7,8	3,9	178,8	48,7; 457,7
Pene	2	4,9	3,5	227,6	27,6; 822,2	-	-	-	-	-
Prostata	65	156,1	19,4	129,7	100,1; 165,3	-	-	-	-	-
Testicolo	4	10,5	5,3	111	30,2; 284,2	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	1	2,5	2,5	1263	32; 7037,1	-	-	-	-	-
Rene	5	12,3	5,5	72	23,4; 168	6	12,5	5,2	161,1	59,1; 350,7
Vescica (maligni)	14	34	9,1	69,5	38; 116,5	2	4,3	3,1	51	6,2; 184,1
Vescica (non maligni)	8	20,1	7,1	58,6	25,3; 115,5	3	6,2	3,6	115,1	23,7; 336,4
Vescica totale	22	54,2	11,6	65,1	40,8; 98,5	5	10,6	4,7	76,6	24,9; 178,7
Altre vie urinarie	1	2,7	2,7	69,9	1,8; 389,7	2	4,6	3,3	282,1	34,2; 1019,2
Occhio	0	0	0	0	0; 1280,9	1	2,1	2,1	616	15,6; 3432,2
Encefalo e altro SNC (maligni)	5	12,4	5,6	115,8	37,6; 270,3	0	0	0	0	0; 139,9
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	6	14,8	6,1	98,5	36,1; 214,3	4	8,7	4,4	52,7	14,4; 134,9
Encefalo e altro SNC totale	11	27,2	8,2	105,7	52,7; 189	4	8,7	4,4	39,2	10,7; 100,3
Tiroide	4	10	5	81,1	22,1; 207,6	13	32,9	9,2	84,8	45,2; 145
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 1350,7	0	0	0	0	0; 1532,9
Linfoma di Hodgkin	3	7,1	4,1	141,7	29,2; 414	2	4,9	3,5	133,9	16,2; 483,5
Linfoma non Hodgkin	9	22,5	7,5	119,1	54,5; 226,1	11	23,5	7,2	148,3	74; 265,3
Mieloma	2	5,1	3,6	50,3	6,1; 181,6	3	6,1	3,5	101,2	20,9; 295,6
Leucemia linfatica acuta	1	2,5	2,5	205,4	5,2; 1144,2	0	0	0	0	0; 568,3
Leucemia linfatica cronica	2	4,9	3,4	83,5	10,1; 301,7	0	0	0	0	0; 229,6
Leucemia mieloide acuta	2	5,1	3,6	98,1	11,9; 354,3	2	3,8	2,7	91,5	11,1; 330,6
Leucemia mieloide cronica	1	2,2	2,2	121,6	3,1; 677,6	0	0	0	0	0; 454,1
Altre MMPC e SMD	6	15,6	6,4	107,1	39,3; 233	2	4,4	3,1	54,8	6,6; 198
Leucemie non specificate	1	2,7	2,7	255,9	6,5; 1425,8	0	0	0	0	0; 2260
Leucemie totali	7	17,3	6,5	114,1	45,9; 235,1	2	3,8	2,7	37	4,5; 133,8
Miscellanea	1	2,2	2,2	729,8	18,5; 4066,1	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	6	14,6	6	156,3	57,4; 340,3	5	9,9	4,5	133,7	43,4; 311,9
Totale	348	851,1	45,8	99,2	89,1; 110,2	270	579	35,5	98,6	87,2; 111,1
Totale escluso (a)(b)	266	649,4	40	98,8	87,3; 111,4	225	485,2	32,6	103,7	90,6; 118,2

Comune di Palagianello

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	2	13,4	9,5	678,5	82,2; 2451	0	0	0	0	0; 5156,9
Lingua	0	0	0	0	0; 715,8	0	0	0	0	0; 1325
Bocca	0	0	0	0	0; 655,4	1	5,3	5,3	314	79; 1749,5
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 1139,7	1	5	5	387,1	9,8; 2156,6
Orofaringe	1	5,7	5,7	232,2	5,9; 1293,8	0	0	0	0	0; 2412,9
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 902,5	0	0	0	0	0; 3137
Ipofaringe	1	5,1	5,1	486,1	12,3; 2708,5	0	0	0	0	0; 9542,4
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 9261,9	0	0	0	0	0; 27987,1
Testa e collo	7	39,6	15,1	156	62,7; 321,4	3	15,3	8,8	174,4	36; 509,8
Esofago	1	5,7	5,7	202	5,1; 1125,3	0	0	0	0	0; 1663,4
Stomaco	6	34,9	14,4	162,9	59,8; 354,6	3	13,5	7,8	123	25,4; 359,4
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 891,9	0	0	0	0	0; 1489,2
Colon	8	46,2	16,5	88,4	38,2; 174,2	4	19,2	9,7	59,3	16,1; 151,7
Retto e ano	6	31,3	12,8	124,4	45,6; 270,7	1	4,7	4,7	26,9	0,7; 149,6
Colon, retto e ano	14	77,5	20,9	100,9	55,2; 169,3	5	23,9	10,8	47,7	15,5; 111,4
Fegato	6	36,7	15,1	131,3	48,2; 285,7	0	0	0	0	0; 184,7
Vie biliari	2	11,3	8,1	109,8	13,3; 396,7	0	0	0	0	0; 242
Pancreas	1	6,3	6,3	33	0,8; 183,8	1	5,3	5,3	30,7	0,8; 170,9
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 5893,6	1	5	5	616,6	15,6; 3435,5
Laringe	3	15,4	8,9	181,4	37,4; 530	0	0	0	0	0; 1174,7
Polmone	8	46,7	16,7	48	20,7; 94,6	1	5	5	22,3	0,6; 124,3
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 1002	0	0	0	0	0; 1417,3
Osso	0	0	0	0	0; 1763,9	0	0	0	0	0; 2000,7
Pelle, melanomi	4	21,4	10,7	112,6	30,7; 288,3	7	33,3	12,6	197,1	79,2; 406
(a) Pelle, non melanomi	22	131,7	28,2	69,2	43,4; 104,8	20	92,2	20,7	91	55,6; 140,6
Mesotelioma	0	0	0	0	0; 317,2	0	0	0	0	0; 1423,8
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	0; 434,1	0	0	0	0	0; 1412,9
Tessuti molli	2	10,1	7,2	216,3	26,2; 781,3	1	5,1	5,1	128,5	3,3; 715,8
Mammella	0	0	0	0	0; 1187,6	30	145,2	26,6	97,5	65,8; 139,1
Utero, collo	-	-	-	-	-	1	4,5	4,5	76	1,9; 423,4
Utero, corpo	-	-	-	-	-	4	20	10	83,5	22,8; 213,9
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 727,7
Utero totale	-	-	-	-	-	5	24,5	11	75,7	24,6; 176,6
Ovaio	-	-	-	-	-	3	12,5	7,3	87,8	18,1; 256,7
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	1	4,5	4,5	101,7	2,6; 566,4
Pene	1	7,5	7,5	275	7; 1532,1	-	-	-	-	-
Prostata	18	102,5	24,3	84,5	50,1; 133,6	-	-	-	-	-
Testicolo	2	10	7,1	109,7	13,3; 396,4	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 9445,5	-	-	-	-	-
Rene	1	5	5	32,6	0,8; 181,7	1	5,3	5,3	60	1,5; 334,1
Vescica (maligni)	6	35,2	14,5	71,7	26,3; 156,2	1	5,1	5,1	58,5	1,5; 325,9
Vescica (non maligni)	6	34,3	14,1	102,1	37,5; 222,3	3	15,1	8,7	256,1	52,8; 748,6
Vescica totale	12	69,5	20,3	84,3	43,5; 147,2	4	20,2	10,1	138,9	37,8; 355,5
Altre vie urinarie	1	5,1	5,1	162,6	4,1; 905,8	0	0	0	0	0; 1167,9
Occhio	0	0	0	0	0; 2841,9	0	0	0	0	0; 5167,3
Encefalo e altro SNC (maligni)	3	16,5	9,6	155,3	32; 454	2	9,3	6,6	166,8	20,2; 602,6
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	4	23,1	11,7	146,9	40; 376,2	3	15,3	8,8	85,8	17,7; 250,6
Encefalo e altro SNC totale	7	39,6	15,1	150,4	60,5; 309,9	5	24,6	11	106,4	34,6; 248,4
Tiroide	4	21,8	11	171,6	46,8; 439,3	6	31,2	12,8	80,8	29,7; 176
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 2784	0	0	0	0	0; 2995,5
Linfoma di Hodgkin	2	9,8	6,9	193,1	23,4; 697,7	1	5,4	5,4	132	3,3; 735,6
Linfoma non Hodgkin	2	12,3	8,7	60,3	7,3; 217,9	4	19,1	9,6	119,1	32,5; 304,9
Mieloma	3	17,7	10,4	179,5	37; 524,5	4	20,4	10,2	306,5	83,5; 784,7
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 1501,5	0	0	0	0	0; 1019,8
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0; 366,8	0	0	0	0	0; 524,3
Leucemia mieloide acuta	0	0	0	0	0; 413,5	2	8	5,7	203	24,6; 733,5
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 986,9	3	14,8	8,5	823	169,7; 2405,2
Altre MMPC e SMD	0	0	0	0	0; 153,4	2	9	6,4	122,7	14,9; 443,2
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 2310,8	0	0	0	0	0; 5280,8
Leucemie totali	0	0	0	0	0; 137,8	5	22,8	10,3	201,8	65,5; 470,8
Miscellanea	0	0	0	0	0; 5646,2	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	4	22,5	11,3	255,4	69,6; 654	0	0	0	0	0; 223,5
Totale	130	745,1	65,9	86,9	72,6; 103,2	112	538,3	51,1	90,5	74,5; 108,9
Totale escluso (a)(b)	104	590,3	58,4	90,4	73,8; 109,5	89	430,9	45,8	90,6	72,7; 111,4

Comune di Palagiano

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	1	3,1	3,1	165,8	4,2; 924,1	0	0	0	0	0; 2779,4
Lingua	0	0	0	0	0; 345,5	0	0	0	0	0; 651,8
Bocca	2	5,7	4	171,4	20,8; 619,2	0	0	0	0	0; 578,4
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 541,2	0	0	0	0	0; 692,6
Orofaringe	1	2,3	2,3	110,4	2,8; 615,2	0	0	0	0	0; 1227,2
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 432,4	0	0	0	0	0; 1526,9
Ipofaringe	1	2,8	2,8	231,9	5,9; 1291,9	1	2,5	2,5	1277,5	32,3; 7117,7
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 4550,3	0	0	0	0	0; 14807,1
Testa e collo	13	34,8	9,7	138,6	73,8; 2371	1	2,5	2,5	29	0,7; 161,5
Esofago	0	0	0	0	0; 353,5	0	0	0	0	0; 841
Stomaco	6	16,9	7	77,5	28,4; 168,7	6	13,8	5,6	122,5	44,9; 266,5
Intestino tenue	1	3,6	3,6	116,5	2,9; 649	0	0	0	0	0; 749,7
Colon	14	38,4	10,3	73,7	40,3; 123,6	14	31,7	8,5	102,1	55,8; 171,4
Retto e ano	8	22,1	7,8	79,1	34,2; 155,9	11	26,1	7,9	145,5	72,6; 260,3
Colon, retto e ano	22	60,5	13	75,6	47,4; 114,4	25	57,8	11,6	117,5	76,1; 173,5
Fegato	6	15,3	6,2	62,5	22,9; 136,1	5	10,6	4,7	126,1	40,9; 294,2
Vie biliari	3	8	4,6	79	16,3; 230,8	3	7	4,1	99,3	20,5; 290,2
Pancreas	8	20,9	7,4	125,6	54,2; 247,5	7	16,7	6,3	107,2	43,1; 220,9
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 2757,8	0	0	0	0	0; 1101,8
Laringe	8	21	7,5	230,6	99,6; 454,4	0	0	0	0	0; 596
Polmone	33	93,2	16,4	94	64,7; 132	6	13,6	5,6	65,5	24; 142,5
Altri organi toracici	2	5	3,5	261,3	31,6; 943,9	0	0	0	0	0; 710,8
Osso	0	0	0	0	0; 832,3	0	0	0	0	0; 995,7
Pelle, melanomi	8	22	7,8	107,7	46,5; 212,2	5	12,7	5,7	69,6	22,6; 162,5
(a) Pelle, non melanomi	53	148,7	20,6	79,8	59,7; 104,3	41	97,1	15,2	92,6	66,4; 125,6
Mesotelioma	0	0	0	0	0; 150	0	0	0	0	0; 705,8
Sarcoma di Kaposi	1	2,7	2,7	57,2	1,4; 318,8	1	2,3	2,3	187,4	4,7; 1044
Tessuti molli	5	12,6	5,7	255,7	83; 596,8	2	4,6	3,3	125,3	15,2; 452,7
Mammella	0	0	0	0	0; 549,2	61	144,5	18,5	97,9	74,9; 125,8
Utero, collo	-	-	-	-	-	3	7,1	4,1	112,1	23,1; 327,7
Utero, corpo	-	-	-	-	-	10	24,1	7,6	102,1	49; 187,7
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 382,6
Utero totale	-	-	-	-	-	13	31,1	8,7	96,8	51,5; 165,5
Ovaio	-	-	-	-	-	4	9,5	4,7	58,3	15,9; 149,2
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 183,3
Pene	1	3,1	3,1	131,5	3,3; 732,9	-	-	-	-	-
Prostata	37	99,6	16,5	82,4	58; 113,5	-	-	-	-	-
Testicolo	6	14,4	5,9	155,8	57,2; 339,1	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 4435,8	-	-	-	-	-
Rene	6	15,1	6,2	94	34,5; 204,5	1	2,2	2,2	29,5	0,7; 164,6
Vescica (maligni)	13	36,1	10,1	73,9	39,4; 126,4	5	11,1	5	145,4	47,2; 339,2
Vescica (non maligni)	10	26,9	8,5	81,4	39; 149,7	2	4,6	3,3	84,3	10,2; 304,6
Vescica totale	23	63,1	13,2	77	48,8; 115,5	7	15,7	6	120,4	48,4; 248,2
Altre vie urinarie	3	8,1	4,7	230,6	47,5; 673,8	0	0	0	0	0; 579,3
Occhio	0	0	0	0	0; 1369,2	0	0	0	0	0; 2494,8
Encefalo e altro SNC (maligni)	6	14,8	6,1	148,1	54,4; 322,4	0	0	0	0	0; 149,7
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	6	15,3	6,2	105,3	38,6; 229,2	13	31,4	8,7	182,9	97,4; 312,8
Encefalo e altro SNC totale	12	30	8,7	123,1	63,6; 215	13	31,4	8,7	136	72,4; 232,6
Tiroide	4	10,1	5,1	81,9	22,3; 209,8	19	46,1	10,6	125,9	75,8; 196,7
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 1305,2	0	0	0	0	0; 1477,5
Linfoma di Hodgkin	2	4,8	3,4	90,2	10,9; 326	0	0	0	0	0; 235,1
Linfoma non Hodgkin	8	20,8	7,4	115,4	49,8; 227,3	9	21,5	7,2	131,9	60,3; 250,5
Mieloma	5	12,2	5,5	140,7	45,7; 328,2	1	2,5	2,5	37,7	1; 210,2
Leucemia linfatica acuta	2	5,4	3,8	385,3	46,7; 1392	0	0	0	0	0; 504,9
Leucemia linfatica cronica	2	5,1	3,6	94,6	11,5; 341,7	1	2,2	2,2	71,7	1,8; 399,5
Leucemia mieloide acuta	2	6,1	4,4	107,7	13; 389,1	2	4,8	3,4	101,2	12,3; 365,7
Leucemia mieloide cronica	1	2,7	2,7	128,5	3,3; 716,2	2	4,6	3,3	277,1	33,6; 1000,9
Altre MMPC e SMD	6	16,2	6,7	119,7	43,9; 260,5	2	4,9	3,5	60,7	7,4; 219,3
Leucemie non specificate	1	2,7	2,7	314	8; 1749,7	0	0	0	0	0; 2937,6
Leucemie totali	8	21,9	7,8	143,2	61,8; 282,2	5	11,6	5,2	101,2	32,8; 236,1
Miscellanea	0	0	0	0	0; 2644,3	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	1	2,8	2,8	30,5	0,8; 170,2	4	9,7	4,8	124,4	33,9; 318,6
Totale	283	766,5	45,9	90,1	79,9; 101,3	241	569,3	36,8	96,3	84,5; 109,3
Totale escluso (a)(b)	224	602,5	40,6	92,6	80,9; 105,6	187	440,8	32,3	94,1	81,1; 108,6

Comune di Pulsano

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	1	3,5	3,5	220,6	5,6; 1229	0	0	0	0	0; 3478,1
Lingua	1	3,7	3,7	125,7	3,2; 700,2	1	3,1	3,1	243,7	6,2; 1357,7
Bocca	2	7,1	5	233,7	28,3; 844,2	0	0	0	0	0; 754,9
Ghiandole salivari	2	6,7	4,8	405,3	49,1; 1463,9	0	0	0	0	0; 939,8
Orofaringe	2	6,7	4,8	294	35,6; 1061,9	0	0	0	0	0; 1592,8
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 578,9	0	0	0	0	0; 2137,3
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 1135,6	0	0	0	0	0; 6322,5
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 6414,5	0	0	0	0	0; 19542
Testa e collo	9	30,8	10,3	128,3	58,7; 243,5	1	3,1	3,1	38,7	1; 215,7
Esofago	1	3,9	3,9	127,1	3,2; 708,2	0	0	0	0	0; 1073,1
Stomaco	4	17	8,7	68,9	18,8; 176,4	4	12,6	6,3	107,6	29,3; 275,5
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 568,4	0	0	0	0	0; 1011,4
Colon	19	69	16,2	132,3	79,6; 206,6	13	40,8	11,3	126	67,1; 215,5
Retto e ano	10	41,9	13,8	130,6	62,6; 240,2	4	12,8	6,4	70	19,1; 179,3
Colon, retto e ano	29	110,9	21,3	131,7	88,2; 189,1	17	53,6	13	106,1	61,8; 169,8
Fegato	4	16	8,3	54,9	15; 140,5	4	12,2	6,1	132,2	36; 338,5
Vie biliari	4	13	6,5	138	37,6; 353,4	3	8,5	5	129,6	26,7; 378,7
Pancreas	6	30,4	12,7	123,8	45,4; 269,5	5	15,7	7	100,5	32,6; 234,4
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 3857,2	0	0	0	0	0; 1491
Laringe	1	3	3	38	1; 211,9	0	0	0	0	0; 787,6
Polmone	28	102,6	19,7	104,2	69,2; 150,6	4	12,5	6,2	58,2	15,9; 149,1
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 653,6	0	0	0	0	0; 914
Osso	0	0	0	0	0; 1190,4	0	0	0	0	0; 1421,5
Pelle, melanomi	7	23,1	8,8	123,4	49,6; 254,2	4	12,7	6,4	75,4	20,5; 193
(a) Pelle, non melanomi	67	239,8	29,8	133,5	103,5; 169,5	45	140,4	21	134,5	98,1; 180
Mesotelioma	2	7,6	5,4	108,2	13,1; 390,8	2	6,4	4,6	513	62,1; 1853
Sarcoma di Kaposi	1	3,5	3,5	78,2	2; 435,6	1	3,4	3,4	256,2	6,5; 1427,4
Tessuti molli	1	3,5	3,5	67,3	1,7; 375	1	3,3	3,3	84,6	2,1; 471,1
Mammella	1	3,3	3,3	194	4,9; 1081,2	47	149,5	21,9	101,3	74,4; 134,7
Utero, collo	-	-	-	-	-	3	10,3	5,9	151,7	31,3; 443,2
Utero, corpo	-	-	-	-	-	12	38,5	11,1	164,6	85; 287,5
Utero non specificato	-	-	-	-	-	1	3,4	3,4	136,7	3,5; 761,8
Utero totale	-	-	-	-	-	16	52,2	13,1	160	91,4; 259,8
Ovaio	-	-	-	-	-	2	6,1	4,3	38,8	4,7; 140
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	2	5,5	3,9	133	16,1; 480,5
Pene	1	3	3	170,3	4,3; 948,7	-	-	-	-	-
Prostata	32	110,5	19,8	92,4	63,2; 130,4	-	-	-	-	-
Testicolo	6	20,4	8,4	210,9	77,4; 459	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 5955,8	-	-	-	-	-
Rene	3	12,2	7,4	62,8	13; 183,6	1	3,4	3,4	39,5	1; 219,9
Vescica (maligni)	11	38,7	11,7	82,7	41,3; 148	2	6,1	4,3	76,5	9,3; 276,4
Vescica (non maligni)	14	52,5	14,2	150,2	82,1; 252,1	2	6,2	4,4	113,1	13,7; 408,6
Vescica totale	25	91,2	18,4	110,5	71,5; 163,2	4	12,4	6,2	91,3	24,9; 233,7
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 369,6	1	3,1	3,1	205,7	5,2; 1146,3
Occhio	0	0	0	0	0; 1841,3	1	3,1	3,1	901,3	22,8; 5021,6
Encefalo e altro SNC (maligni)	1	3,3	3,3	33,1	0,8; 184,2	2	5,9	4,2	111,2	13,5; 401,6
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	3	9,3	5,4	70,9	14,6; 207,1	2	5,7	4	38,2	4,6; 137,9
Encefalo e altro SNC totale	4	12,6	6,3	55,1	15; 141,1	4	11,6	5,8	56,8	15,5; 145,5
Tiroide	3	10,2	5,9	82,9	17,1; 242,4	14	46,1	12,3	127,3	69,6; 213,5
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 1764,1	0	0	0	0	0; 2025,9
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 235,8	1	3,9	3,9	96,1	2,4; 535,5
Linfoma non Hodgkin	6	20,3	8,3	114,6	42,1; 249,5	3	9,2	5,3	59,3	12,2; 173,3
Mieloma	3	10,4	6,1	112,4	23,2; 328,6	2	6,4	4,5	101	12,2; 364,7
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 984	0	0	0	0	0; 726,4
Leucemia linfatica cronica	3	13,3	7,9	189,2	39; 553	1	3,3	3,3	92,4	2,3; 514,8
Leucemia mieloide acuta	1	3,3	3,3	70,9	1,8; 395,2	1	3,1	3,1	68	1,7; 379
Leucemia mieloide cronica	1	2,9	2,9	168	4,3; 936,2	2	6,7	4,8	377,6	45,7; 1364,1
Altre MMPC e SMD	4	13	6,5	106,5	29; 272,8	2	6,4	4,5	80,7	9,8; 291,6
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 1541,1	0	0	0	0	0; 3665,1
Leucemie totali	5	19,5	9,1	119	38,6; 277,7	4	13,2	6,6	108,5	29,6; 277,8
Miscellanea	0	0	0	0	0; 3556,6	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	2	9,2	6,8	82	9,9; 296	7	21	8	284,5	114,4; 586,2
Totale	258	938	59,6	108,5	95,7; 122,6	202	637,2	45	108	93,6; 123,9
Totale escluso (a)(b)	188	688,9	51,4	102,5	88,4; 118,3	155	491,2	39,6	104,4	88,6; 122,2

Comune di Roccaforzata

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 5177,9	0	0	0	0	0; 20937,8
Lingua	0	0	0	0	0; 2887,5	0	0	0	0	0; 5449,1
Bocca	0	0	0	0	0; 2604	0	0	0	0	0; 4683,8
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 4704	0	0	0	0	0; 5749,9
Orofaringe	0	0	0	0	0; 3337,7	0	0	0	0	0; 9664,5
Rinofaringe	1	24,9	24,9	1067,8	27; 5949,5	0	0	0	0	0; 12906,8
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 7367,1	0	0	0	0	0; 39926,9
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 35404,1	0	0	0	0	0; 102292,5
Testa e collo	1	24,9	24,9	91,3	2,3; 508,8	0	0	0	0	0; 872,7
Esofago	0	0	0	0	0; 3217,9	0	0	0	0	0; 6938,2
Stomaco	0	0	0	0	0; 411,3	0	0	0	0	0; 623,2
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 3521,3	0	0	0	0	0; 5903
Colon	1	16,6	16,6	45,9	1,2; 255,9	4	81,5	40,8	244,7	66,7; 626,6
Retto e ano	1	28,1	28,1	85,9	2,2; 478,7	3	65,8	38,2	334,7	69; 978,2
Colon, retto e ano	2	44,7	32,6	59,9	7,2; 216,2	7	147,3	55,9	276,6	111,2; 569,9
Fegato	1	27,5	27,5	90,7	2,3; 505,5	1	15,2	15,2	205,7	5,2; 1146,2
Vie biliari	1	29,9	29,9	227,7	5,8; 1268,7	0	0	0	0	0; 1001,8
Pancreas	4	98,1	49,3	553,3	150,8; 1416,6	3	65,5	37,8	380,4	78,4; 1111,6
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 25085,9	0	0	0	0	0; 9689,7
Laringe	0	0	0	0	0; 916,9	0	0	0	0	0; 4804
Polmone	2	50,2	35,5	49,6	6; 179,1	1	20,2	20,2	92,1	2,3; 513
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 4017,6	0	0	0	0	0; 5912,1
Osso	0	0	0	0	0; 7344,8	0	0	0	0	0; 8420,4
Pelle, melanomi	1	27,5	27,5	118,9	3; 662,4	1	20,7	20,7	119	3; 663,3
(a) Pelle, non melanomi	11	276,7	84,5	145	72,4; 259,4	4	87,7	44,1	75,6	20,6; 193,6
Mesotelioma	0	0	0	0	0; 1298,3	0	0	0	0	0; 5781,5
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	0; 1799,2	0	0	0	0	0; 5642,8
Tessuti molli	1	24,2	24,2	463,2	11,7; 2581	0	0	0	0	0; 1953,6
Mammella	1	25,3	25,3	1330,4	33,7; 7412,4	5	102,9	46,2	67,6	21,9; 157,7
Utero, collo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 1160,9
Utero, corpo	-	-	-	-	-	1	25,5	25,5	86	2,2; 479,2
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 2900,4
Utero totale	-	-	-	-	-	1	25,5	25,5	62,3	1,6; 347,1
Ovaio	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 443,5
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 1538,8
Pene	0	0	0	0	0; 4292,4	-	-	-	-	-
Prostata	3	70	41,3	57,5	11,9; 168	-	-	-	-	-
Testicolo	0	0	0	0	0; 851,6	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 37949,9	-	-	-	-	-
Rene	1	27,5	27,5	133,8	3,4; 745,2	4	77,9	39,3	997	271,6; 2552,7
Vescica (maligni)	1	20,1	20,1	49,8	1,3; 277,4	0	0	0	0	0; 893,8
Vescica (non maligni)	1	25,3	25,3	69,6	1,8; 387,9	0	0	0	0	0; 1286,1
Vescica totale	2	45,3	32,3	58,1	7; 209,7	0	0	0	0	0; 527,3
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 2456,7	0	0	0	0	0; 4866,8
Occhio	0	0	0	0	0; 11910,9	0	0	0	0	0; 21537,7
Encefalo e altro SNC (maligni)	0	0	0	0	0; 804,3	0	0	0	0	0; 1271,3
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	3	75,3	43,6	467,4	96,4; 1366	0	0	0	0	0; 440,2
Encefalo e altro SNC totale	3	75,3	43,6	273,3	56,4; 798,6	0	0	0	0	0; 327
Tiroide	0	0	0	0	0; 657,5	3	61,2	35,5	172,8	35,6; 505
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 11724,8	0	0	0	0	0; 12260,5
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 1504,4	0	0	0	0	0; 2120,3
Linfoma non Hodgkin	0	0	0	0	0; 462,3	0	0	0	0	0; 451
Mieloma	0	0	0	0	0; 910,2	0	0	0	0	0; 1162,1
Leucemia linfatica acuta	1	22,3	22,3	1799,9	45,6; 10028,1	0	0	0	0	0; 4400,3
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0; 1505,2	0	0	0	0	0; 2195,3
Leucemia mieloide acuta	0	0	0	0	0; 1731,9	0	0	0	0	0; 1566
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 4011,2	0	0	0	0	0; 4017,1
Altre MMPC e SMD	2	47,5	34	351,2	42,5; 1268,7	0	0	0	0	0; 934,7
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 10012,9	0	0	0	0	0; 21131,4
Leucemie totali	1	22,3	22,3	156,5	4; 871,7	0	0	0	0	0; 618,2
Miscellanea	0	0	0	0	0; 23918,4	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	1	16,6	16,6	261,5	6,6; 1456,9	0	0	0	0	0; 918,3
Totale	38	933,2	153,2	105,4	74,6; 144,7	30	624,2	114,7	100,8	68; 143,9
Totale escluso (a)(b)	24	581,3	120,1	86,3	55,3; 128,4	26	536,4	105,9	110	71,8; 161,1

Comune di San Giorgio Ionico

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 618,6	0	0	0	0	0; 2819,4
Lingua	2	5,7	4	195,4	23,7; 705,7	0	0	0	0	0; 663,2
Bocca	0	0	0	0	0; 333,9	0	0	0	0	0; 581,9
Ghiandole salivari	1	2,4	2,4	157	4; 874,7	0	0	0	0	0; 714,4
Orofaringe	0	0	0	0	0; 422,7	0	0	0	0	0; 1212,8
Rinofaringe	1	2,3	2,3	123,2	3,1; 686,3	0	0	0	0	0; 1557,9
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 878,5	0	0	0	0	0; 4724,2
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 5091,8	0	0	0	0	0; 15018
Testa e collo	6	15,8	6,5	66,3	24,3; 144,3	0	0	0	0	0; 107,8
Esofago	0	0	0	0	0; 356	1	2,4	2,4	227,4	5,8; 1267,1
Stomaco	6	16,6	6,8	79,8	29,3; 173,7	5	11,5	5,2	102,7	33,3; 239,7
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 440,6	0	0	0	0	0; 782,6
Colon	18	48,9	11,7	96,5	57,2; 152,6	15	35,2	9,1	110,6	61,9; 182,4
Retto e ano	8	23	8,4	80,5	34,7; 158,6	9	20,9	7	119,6	54,7; 227
Colon, retto e ano	26	71,9	14,4	91	59,4; 133,3	24	56	11,4	113,8	72,9; 169,3
Fegato	9	27,5	9,6	95	43,4; 180,4	5	12,7	5,7	128,1	41,6; 299
Vie biliari	2	5,1	3,6	52,9	6,4; 191,1	1	2,1	2,1	33,4	0,8; 186
Pancreas	6	18	7,6	95,4	35; 207,7	5	12,3	5,5	77,2	25,1; 180,1
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 2972,9	0	0	0	0	0; 1110,4
Laringe	2	5,4	3,8	58,7	7,1; 212	0	0	0	0	0; 605,6
Polmone	37	102,6	17,1	106,2	74,8; 146,4	7	16,6	6,3	76,4	30,7; 157,5
Altri organi toracici	5	13,2	5,9	694,6	225,5; 1621	0	0	0	0	0; 716,5
Osso	0	0	0	0	0; 943,4	0	0	0	0	0; 1029,1
Pelle, melanomi	6	15,3	6,3	81,7	30; 177,9	8	19,4	6,9	112,6	48,6; 221,9
(a) Pelle, non melanomi	59	163,2	21,8	90,4	68,8; 116,6	40	93,4	14,8	90,9	64,9; 123,7
Mesotelioma	2	5	3,5	83,6	10,1; 302,1	0	0	0	0	0; 714,3
Sarcoma di Kaposi	4	13,1	6,8	240,3	65,5; 615,2	1	2,1	2,1	196,2	5; 1093,1
Tessuti molli	1	2,6	2,6	52,1	1,3; 290,3	1	2,4	2,4	63,2	1,6; 352,1
Mammella	0	0	0	0	0; 555,2	53	124,9	17,2	85,4	64; 111,7
Utero, collo	-	-	-	-	-	1	2,5	2,5	37,8	1; 210,6
Utero, corpo	-	-	-	-	-	11	25,7	7,8	112,9	56,4; 202,1
Utero non specificato	-	-	-	-	-	1	2,4	2,4	108,5	2,7; 604,6
Utero totale	-	-	-	-	-	13	30,5	8,5	97,7	52; 167,1
Ovaio	-	-	-	-	-	7	16,3	6,2	102,6	41,2; 211,3
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	4	9,2	4,6	201,2	54,8; 515,1
Pene	0	0	0	0	0; 484,5	-	-	-	-	-
Prostata	44	122,3	18,8	98,5	71,6; 132,2	-	-	-	-	-
Testicolo	4	11,1	5,6	115,5	31,5; 295,7	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 4643,2	-	-	-	-	-
Rene	3	7,5	4,3	48,2	9,9; 140,9	4	9,5	4,7	118,8	32,4; 304,2
Vescica (maligni)	16	53,4	13,9	92,5	52,9; 150,2	1	2,5	2,5	29,6	0,7; 164,8
Vescica (non maligni)	17	47,1	11,6	140,8	82; 225,5	2	5,1	3,6	85,4	10,3; 308,5
Vescica totale	33	100,5	18,1	112,4	77,3; 157,8	3	7,6	4,4	52,4	10,8; 153,2
Altre vie urinarie	2	7,6	5,5	155,9	18,9; 563,2	1	2,4	2,4	155,6	3,9; 867,1
Occhio	1	3	3	396,5	10; 2209	0	0	0	0	0; 2408,7
Encefalo e altro SNC (maligni)	4	11,2	5,6	102	27,8; 261,1	1	2,3	2,3	41,6	1,1; 232
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	12	31,6	9,1	220,6	114; 385,4	14	32,9	8,8	199,9	109,3; 335,4
Encefalo e altro SNC totale	16	42,8	10,7	170,9	97,7; 277,6	15	35,2	9,1	159,5	89,3; 263
Tiroide	3	7,9	4,6	65,1	13,4; 190,3	12	29	8,4	81,2	42; 141,9
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 1373,4	1	3	3	419,8	10,6; 2338,9
Linfoma di Hodgkin	5	13,8	6,2	249,4	81; 582,1	0	0	0	0	0; 255,8
Linfoma non Hodgkin	1	2,8	2,8	14,7	0,4; 81,8	6	14,6	6	88,8	32,6; 193,3
Mieloma	1	2,6	2,6	28,9	0,7; 161,2	0	0	0	0	0; 139,5
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 759,7	0	0	0	0	0; 550,2
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0; 179,7	0	0	0	0	0; 259,7
Leucemia mieloide acuta	1	2,4	2,4	55,2	1,4; 307,6	3	6,8	3,9	154,7	31,9; 452,1
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 486,9	1	2,4	2,4	141,5	3,6; 788,2
Altre MMPC e SMD	4	13	6,7	82,2	22,4; 210,4	4	9,8	4,9	122,9	33,5; 314,8
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 1163,6	0	0	0	0	0; 3181,2
Leucemie totali	1	2,4	2,4	18,5	0,5; 103,1	4	9,2	4,6	82,6	22,5; 211,6
Miscellanea	0	0	0	0	0; 2801	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	5	15,5	7,2	158,3	51,4; 369,5	2	4,5	3,2	64	7,8; 231,3
Totale	292	822,4	49,3	94,8	84,3; 106,4	227	536,5	35,7	91,6	80; 104,3
Totale escluso (a)(b)	221	627,7	43,2	93,2	81,3; 106,3	173	410,3	31,3	87,9	75,3; 102

Comune di San Marzano di San Giuseppe

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 1117,2	0	0	0	0	0; 4785,7
Lingua	0	0	0	0	0; 630,1	0	0	0	0	0; 1245,8
Bocca	1	4,8	4,8	155,5	3,9; 866,2	0	0	0	0	0; 1099
Ghiandole salivari	1	6	6	270,4	6,8; 1506,3	1	4	4	354,4	9; 1974,5
Orofaringe	1	5,5	5,5	204,9	5,2; 1141,7	0	0	0	0	0; 2247
Rinofaringe	2	8,8	6,2	420,3	50,9; 1518,1	0	0	0	0	0; 2850,7
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 1521,1	0	0	0	0	0; 9346,8
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 8059,6	0	0	0	0	0; 26706,9
Testa e collo	7	35	13,3	136,3	54,8; 280,8	1	4	4	54,2	1,4; 301,8
Esofago	0	0	0	0	0; 651,3	0	0	0	0	0; 1589,5
Stomaco	1	4,8	4,8	24	0,6; 133,5	3	13,6	7,9	114,9	23,7; 335,8
Intestino tenue	0	0	0	0	0; 800,3	0	0	0	0	0; 1347,9
Colon	7	41,3	15,7	68,4	27,5; 141	9	38	12,8	124,6	57; 236,5
Retto e ano	5	28,8	13	91,8	29,8; 214,2	3	13,9	8	75,8	15,6; 221,6
Colon, retto e ano	12	70,1	20,4	76,5	39,5; 133,7	12	51,9	15,1	107,3	55,5; 187,5
Fegato	6	30,7	12,7	116,5	42,8; 253,6	3	12,9	7,5	140,5	29; 410,6
Vie biliari	1	6	6	49,3	1,2; 274,8	2	8,6	6,1	124	15; 448
Pancreas	2	10	7,1	58,3	7,1; 210,7	5	22	10	143,4	46,6; 334,6
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 5017,3	0	0	0	0	0; 2022,5
Laringe	2	10	7,1	105,9	12,8; 382,5	0	0	0	0	0; 1101,5
Polmone	20	102,6	23,2	106,9	65,3; 165,1	6	27,3	11,4	125,2	45,9; 272,5
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 890,7	0	0	0	0	0; 1293,2
Osso	0	0	0	0	0; 1492,5	0	0	0	0	0; 1711,5
Pelle, melanomi	4	20,1	10,2	98,8	26,9; 253	3	13	7,5	74,9	15,4; 218,8
(a) Pelle, non melanomi	27	145,9	28,4	75,1	49,5; 109,3	14	61,3	16,5	58,7	32,1; 98,5
Mesotelioma	0	0	0	0	0; 282,2	0	0	0	0	0; 1323,3
Sarcoma di Kaposi	1	6	6	105,4	2,7; 587,5	1	4,7	4,7	354,6	9; 1975,6
Tessuti molli	2	10,2	7,3	186,9	22,6; 675,2	0	0	0	0	0; 420,8
Mammella	0	0	0	0	0; 1038,3	37	158,7	26,3	108,5	76,4; 149,6
Utero, collo	-	-	-	-	-	1	4,4	4,4	68	1,7; 379
Utero, corpo	-	-	-	-	-	4	20,1	10,2	78	21,2; 199,7
Utero non specificato	-	-	-	-	-	1	3,7	3,7	181,4	4,6; 1010,9
Utero totale	-	-	-	-	-	6	28,2	11,7	83,9	30,8; 182,6
Ovaio	-	-	-	-	-	5	21,6	9,7	134	43,5; 312,7
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	2	8,3	5,9	189,2	22,9; 683,6
Pene	0	0	0	0	0; 904,1	-	-	-	-	-
Prostata	21	105,4	23,2	88,1	54,5; 134,6	-	-	-	-	-
Testicolo	3	12	6,9	138,4	28,5; 404,3	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 7681	-	-	-	-	-
Rene	2	8,9	6,3	56,9	6,9; 205,6	2	9,1	6,4	110,1	13,3; 397,7
Vescica (maligni)	7	34,5	13,1	74,3	29,9; 153,2	3	11,5	6,7	165	34; 482,2
Vescica (non maligni)	7	34	13	105,8	42,6; 218,1	2	8,4	5,9	158,3	19,2; 571,7
Vescica totale	14	68,6	18,4	87,3	47,7; 146,5	5	20	9	162,3	52,7; 378,6
Altre vie urinarie	1	4,8	4,8	143,2	3,6; 797,9	2	9,3	6,7	603,4	73,1; 2179,8
Occhio	0	0	0	0	0; 2385,3	0	0	0	0	0; 4798,8
Encefalo e altro SNC (maligni)	4	17,3	8,7	177,9	48,5; 455,6	0	0	0	0	0; 273,9
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	3	14	8,1	94,3	19,4; 275,5	5	22,4	10,1	128,1	41,6; 298,8
Encefalo e altro SNC totale	7	31,3	11,9	128,9	51,8; 265,6	5	22,4	10,1	95,4	31; 222,5
Tiroide	1	4,8	4,8	36,6	0,9; 204	5	22	9,8	58,2	18,9; 135,9
Altre ghiandole endocrine	1	4,2	4,2	642,8	16,3; 3581,4	0	0	0	0	0; 2708,9
Linfoma di Hodgkin	3	13,5	7,8	244,2	50,4; 713,6	2	7,7	5,5	220,2	26,7; 795,3
Linfoma non Hodgkin	8	41,8	15	212,1	91,6; 417,9	2	10,1	7,2	54,6	6,6; 197,3
Mieloma	1	4,8	4,8	52,3	1,3; 291,1	0	0	0	0	0; 261,2
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 1145,6	0	0	0	0	0; 878,2
Leucemia linfatica cronica	1	4,4	4,4	87,7	2,2; 488,4	3	13,9	8,1	406,9	83,9; 1189
Leucemia mieloide acuta	1	6	6	98,9	2,5; 550,9	1	4,1	4,1	92,3	2,3; 514,3
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 869,9	0	0	0	0	0; 912,1
Altre MMPC e SMD	4	20,4	10,3	146,2	39,8; 374,2	1	5,7	5,7	56,5	1,4; 314,6
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 2100,5	1	3,6	3,6	1331,3	33,7; 7417,4
Leucemie totali	2	10,4	7,4	65,2	7,9; 235,4	5	21,6	9,8	184,1	59,8; 429,7
Miscellanea	0	0	0	0	0; 4351	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	1	5,5	5,5	57	1,4; 317,3	2	7,3	5,2	112,6	13,6; 406,8
Totale	152	777,5	63,8	89,7	76; 105,2	131	571,3	50,4	96,7	80,8; 114,7
Totale escluso (a)(b)	122	617,7	56,6	93,7	77,8; 111,8	112	487,7	46,5	103,9	85,6; 125,1

Comune di Sava

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 527,1	0	0	0	0	0; 2063
Lingua	0	0	0	0	0; 324,3	0	0	0	0	0; 553,8
Bocca	0	0	0	0	0; 294,4	0	0	0	0	0; 492,5
Ghiandole salivari	2	4,8	3,4	266,6	32,3; 963,1	1	2,2	2,2	165,4	4,2; 921,8
Orofaringe	0	0	0	0	0; 381,4	0	0	0	0	0; 1102,2
Rinofaringe	1	2,5	2,5	114,5	2,9; 638,2	1	2,9	2,9	405,4	10,3; 2258,9
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 837,6	0	0	0	0	0; 4389,8
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 4351,4	1	2,3	2,3	3676,7	93,1; 20485
Testa e collo	5	12,2	5,4	49,5	16,1; 115,5	5	11,3	5,2	126,3	41; 294,8
Esofago	2	4,8	3,4	173,6	21; 627	0	0	0	0	0; 705,8
Stomaco	8	19,2	6,8	91,6	39,5; 180,5	5	10,8	4,9	83,7	27,2; 195,4
Intestino tenue	1	3,1	3,1	106	2,7; 590,8	1	2	2	161,8	4,1; 901,3
Colon	30	74,6	13,7	140,4	94,7; 200,4	12	20,2	5,9	73,5	38; 128,3
Retto e ano	9	22,7	7,6	79,2	36,2; 150,4	9	18,8	6,4	101,9	46,6; 193,5
Colon, retto e ano	39	97,3	15,7	119,2	84,7; 162,9	21	39	8,7	83,5	51,7; 127,6
Fegato	11	27,4	8,3	102,5	51,2; 183,4	1	2,3	2,3	20,1	0,5; 112
Vie biliari	3	7,7	4,5	69,3	14,3; 202,7	3	4,5	2,6	81,1	16,7; 236,9
Pancreas	3	7,4	4,4	42,1	8,7; 123,1	4	8,2	4,1	50,1	13,7; 128,4
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 2548	0	0	0	0	0; 985,6
Laringe	2	4,9	3,4	52,9	6,4; 191	2	3,9	2,8	283,1	34,3; 1022,5
Polmone	43	106,1	16,2	108,3	78,4; 145,9	10	19,9	6,4	94,4	45,3; 173,6
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 441,2	0	0	0	0	0; 601,3
Osso	0	0	0	0	0; 888,3	0	0	0	0	0; 957,6
Pelle, melanomi	5	12,3	5,6	62,7	20,4; 146,4	9	21,4	7,2	117,9	53,9; 223,9
(a) Pelle, non melanomi	65	158,2	19,7	86,9	67,1; 110,7	42	87,9	13,8	81,7	58,9; 110,5
Mesotelioma	3	7,2	4,2	108,7	22,4; 317,6	0	0	0	0	0; 570
Sarcoma di Kaposi	2	5,8	4,1	100,3	12,2; 362,5	0	0	0	0	0; 566,5
Tessuti molli	1	2,6	2,6	48,1	1,2; 267,9	0	0	0	0	0; 210,2
Mammella	2	5,1	3,6	266,2	32,2; 961,7	70	152,6	18,5	102,9	80,2; 130
Utero, collo	-	-	-	-	-	4	7,8	4	140,3	38,2; 359,3
Utero, corpo	-	-	-	-	-	13	29,2	8,2	118,7	63,2; 203,1
Utero non specificato	-	-	-	-	-	1	1,9	1,9	81,6	2,1; 454,4
Utero totale	-	-	-	-	-	18	38,9	9,3	119,8	71; 189,3
Ovaio	-	-	-	-	-	14	28,5	7,7	180,8	98,8; 303,3
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 154,8
Pene	2	4,6	3,3	228,1	27,6; 824,1	-	-	-	-	-
Prostata	50	124,2	17,7	99,9	74,1; 131,7	-	-	-	-	-
Testicolo	3	7,8	4,5	83,7	17,3; 244,7	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 4313,4	-	-	-	-	-
Rene	5	12,5	5,6	72,6	23,6; 169,5	6	12,3	5,1	155,3	57; 338,1
Vescica (maligni)	9	22,7	7,6	44,8	20,5; 85,1	4	7,8	3,9	95,6	26; 244,7
Vescica (non maligni)	11	26,7	8,1	81,1	40,5; 145	2	3,9	2,8	73,9	8,9; 267
Vescica totale	20	49,4	11,1	59,4	36,3; 91,8	6	11,7	4,8	87,1	31,9; 189,5
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 255,9	1	2,4	2,4	134,2	3,4; 748
Occhio	1	2,8	2,8	346,6	8,8; 1931,3	0	0	0	0	0; 2131,5
Encefalo e altro SNC (maligni)	4	9,5	4,8	92,9	25,3; 238	2	3,8	2,7	73,6	8,9; 265,9
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	3	7,7	4,4	49,4	10,2; 144,5	9	18,4	6,2	115,8	52,9; 219,8
Encefalo e altro SNC totale	7	17,1	6,5	67,5	27,1; 139,1	11	22,2	6,8	104,9	52,3; 187,6
Tiroide	7	17,8	6,7	143,9	57,9; 296,6	21	51	11,2	138,6	85,8; 211,8
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 1327,9	1	3,4	3,4	410,2	10,4; 2285,4
Linfoma di Hodgkin	2	4,7	3,3	95,9	11,6; 346,5	0	0	0	0	0; 247
Linfoma non Hodgkin	8	19,2	6,8	106,1	45,8; 209,1	3	6,2	3,7	39,1	8,1; 114,4
Mieloma	5	11,8	5,3	126,3	41; 294,8	4	8	4	129,2	35,2; 330,8
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 725,6	1	3,1	3,1	147,7	3,7; 822,9
Leucemia linfatica cronica	3	7,7	4,5	126,9	26,2; 370,8	1	2,3	2,3	60,1	1,5; 334,9
Leucemia mieloide acuta	1	2,5	2,5	48,8	1,2; 271,6	1	2,3	2,3	43,7	1,1; 243,4
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 442,3	0	0	0	0	0; 429,7
Altre MMPC e SMD	6	14,2	5,8	108	39,6; 235	3	6,7	4	78,7	16,2; 230,1
Leucemie non specificate	2	4,7	3,3	523,2	63,4; 1889,8	0	0	0	0	0; 2001,4
Leucemie totali	6	14,9	6,1	97,8	35,9; 212,9	3	7,7	4,5	52,9	10,9; 154,7
Miscellanea	0	0	0	0	0; 2624,9	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	1	2,4	2,4	26,6	0,7; 148,1	4	7,9	4	99,5	27,1; 254,8
Totale	316	779,8	44,1	90,6	80,9; 101,2	266	567,1	35,3	94	83; 106
Totale escluso (a)(b)	248	614	39,2	92,6	81,4; 104,9	215	460,7	31,9	96,1	83,6; 109,8

Comune di Statte

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	1	2,9	2,9	181,1	4,6; 1009	0	0	0	0	0; 3170
Lingua	3	8,5	4,9	322,2	66,5; 941,7	2	5,1	3,6	379,2	45,9; 1369,9
Bocca	0	0	0	0	0; 365,5	1	2,2	2,2	172	4,4; 958,5
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 621,2	0	0	0	0	0; 770
Orofaringe	1	2,6	2,6	125	3,2; 696,3	2	5,8	4,1	734	88,9; 2651,3
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 500,9	0	0	0	0	0; 1731,6
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 987,7	1	2,6	2,6	1402	35,5; 7811,3
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 5751,6	0	0	0	0	0; 17258,1
Testa e collo	6	17,4	7,1	72,2	26,5; 157,1	7	18,6	7,1	223,4	89,8; 460,3
Esofago	2	5,4	3,8	209,2	25,3; 755,7	2	5,4	3,8	497,6	60,3; 1797,6
Stomaco	10	27,4	8,7	141,9	68; 261	4	10,4	5,2	88	24; 225,2
Intestino tenue	1	2,6	2,6	128,4	3,3; 715,6	1	2,9	2,9	227,2	5,8; 1266
Colon	12	34,8	10,1	68,7	35,5; 120,1	13	31,3	8,7	102,3	54,5; 174,9
Retto e ano	5	19,1	9	53,8	17,5; 125,5	11	28,9	8,8	156,9	78,3; 280,8
Colon, retto e ano	17	53,9	13,5	63,5	37; 101,7	24	60,2	12,4	121,7	78; 181,1
Fegato	9	26,5	9,2	101,2	46,3; 192,1	2	4,5	3,2	54,7	6,6; 197,5
Vie biliari	4	11	5,5	112,6	30,7; 288,3	5	11,8	5,3	179,7	58,4; 419,5
Pancreas	10	30	9,8	170,4	81,7; 313,3	3	8	4,6	49,7	10,2; 145,1
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 3253,9	0	0	0	0	0; 1179,6
Laringe	1	3,4	3,4	31,7	0,8; 176,5	1	2,9	2,9	183,6	4,6; 1022,7
Polmone	47	136,5	20,3	142,9	105; 190	7	19,7	7,4	81,7	32,9; 168,4
Altri organi toracici	1	5,3	5,3	147,6	3,7; 822,6	0	0	0	0	0; 785,3
Osso	1	2,9	2,9	276,1	7; 1538,1	2	6,1	4,3	613,5	74,3; 2216,1
Pelle, melanomi	3	8,6	5	44,1	9,1; 128,9	8	20,5	7,3	125	54; 246,2
(a) Pelle, non melanomi	77	240,9	28,5	126,2	99,6; 157,8	37	96,4	15,9	91,1	64,2; 125,6
Mesotelioma	3	8,1	4,7	133,3	27,5; 389,5	0	0	0	0	0; 756,6
Sarcoma di Kaposi	1	2,6	2,6	64,5	1,6; 359,5	0	0	0	0	0; 757,2
Tessuti molli	3	8,4	4,8	167,3	34,5; 488,8	1	2,4	2,4	68,7	1,7; 382,6
Mammella	2	7,9	5,9	313,6	38; 1133	50	132,1	18,8	88,6	65,8; 116,8
Utero, collo	-	-	-	-	-	1	3	3	41,7	1,1; 232,1
Utero, corpo	-	-	-	-	-	9	23,8	8	99,5	45,5; 188,9
Utero non specificato	-	-	-	-	-	2	5,8	4,1	238,2	28,8; 860,5
Utero totale	-	-	-	-	-	12	32,6	9,4	97,7	50,5; 170,7
Ovaio	-	-	-	-	-	6	16,4	6,7	96,1	35,3; 209,2
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 196,4
Pene	2	8	5,9	281	34; 1014,9	-	-	-	-	-
Prostata	41	113,4	17,8	97,4	69,9; 132,1	-	-	-	-	-
Testicolo	4	12,2	6,1	128,5	35; 329,1	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 4724,8	-	-	-	-	-
Rene	3	8,8	5,1	52,4	10,8; 153,1	2	5,6	4	64,4	7,8; 232,5
Vescica (maligni)	21	60,7	13,5	128,8	79,7; 196,9	4	9,6	4,8	127	34,6; 325,1
Vescica (non maligni)	6	16,8	6,9	53,3	19,6; 116	1	2,3	2,3	46,1	1,2; 257
Vescica totale	27	77,5	15,1	97,9	64,5; 142,5	5	11,9	5,3	94	30,5; 219,4
Altre vie urinarie	2	5,4	3,8	165,3	20; 597,2	0	0	0	0	0; 611,5
Occhio	0	0	0	0	0; 1547,8	0	0	0	0	0; 2535,2
Encefalo e altro SNC (maligni)	1	3,4	3,4	27,8	0,7; 154,6	7	18,5	7,1	317,8	127,8; 654,7
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	3	11,3	6,8	60	12,4; 175,4	12	31,8	9,3	186,5	96,4; 325,9
Encefalo e altro SNC totale	4	14,7	7,6	46,5	12,7; 119,1	19	50,4	11,6	220	132,5; 343,6
Tiroide	7	21	8	169,2	68; 348,6	12	33,7	9,8	91,2	47,1; 159,4
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 1468,9	0	0	0	0	0; 1733,4
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 198,3	0	0	0	0	0; 288,3
Linfoma non Hodgkin	7	20,3	7,7	110,4	44,4; 227,6	6	16,3	6,7	96,1	35,3; 209,2
Mieloma	3	9,2	5,3	92,8	19,1; 271,2	2	4,5	3,2	81,7	9,9; 295,1
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 816,9	1	3,8	3,8	161,5	4,1; 899,9
Leucemia linfatica cronica	1	2,6	2,6	52,2	1,3; 291	0	0	0	0	0; 281
Leucemia mieloide acuta	3	8,1	4,7	176,4	36,4; 515,6	1	2,8	2,8	55,7	1,4; 310,6
Leucemia mieloide cronica	1	2,6	2,6	142,8	3,6; 795,7	1	2,9	2,9	152,6	3,9; 850,5
Altre MMPC e SMD	6	16,9	6,9	132,6	48,7; 288,6	3	7,4	4,3	99,9	20,6; 291,9
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 1260,2	0	0	0	0	0; 3556,2
Leucemie totali	5	13,2	5,9	98,9	32,1; 230,8	3	9,4	5,5	67	13,8; 195,8
Miscellanea	1	3,3	3,3	861,9	21,8; 4802,1	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	4	10,8	5,4	134,3	36,6; 343,9	3	7,5	4,3	104,8	21,6; 306,2
Totale	313	929,8	53,9	108,7	97; 121,4	226	594,6	39,8	99,2	86,7; 113
Totale escluso (a)(b)	233	677,6	45,2	105	91,9; 119,4	177	466,4	35,3	97,9	84; 113,5

Comune di Taranto

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	6	1,2	0,5	72,7	26,7; 158,2	3	0,5	0,3	135,4	279; 395,7
Lingua	19	3,8	0,9	137,5	82,8; 214,7	7	1,1	0,4	83,4	33,5; 171,8
Bocca	15	3,1	0,8	99,4	55,6; 163,9	10	1,5	0,5	105,2	50,5; 193,5
Ghiandole salivari	8	1,7	0,6	90,6	39,1; 178,6	12	1,8	0,5	159,4	82,3; 278,4
Orofaringe	10	2,1	0,7	84,7	40,6; 155,7	7	1,1	0,4	162,2	65,2; 334,1
Rinofaringe	13	2,6	0,7	125,4	66,8; 214,4	4	0,7	0,4	125,4	34,2; 321
Ipofaringe	6	1,1	0,5	108,8	39,9; 236,8	1	0,2	0,2	92,4	2,3; 514,6
Faringe NAS	1	0,2	0,2	95,8	2,4; 533,8	0	0	0	0	0; 1025,1
Testa e collo	133	27	2,4	108,7	91; 128,8	61	9,8	1,3	121,4	92,8; 155,9
Esofago	16	3,3	0,8	117,1	67; 190,2	8	1,3	0,5	122,1	52,7; 240,5
Stomaco	103	21,5	2,1	99,5	81,2; 120,7	71	10,6	1,3	94,7	73,9; 119,4
Intestino tenue	15	3,1	0,8	131,1	73,4; 216,2	12	1,7	0,5	156,6	80,9; 273,6
Colon	248	50,7	3,2	97,4	85,7; 110,3	185	28,8	2,1	90,1	77,6; 104,1
Retto e ano	124	25,1	2,3	91,6	76,2; 109,2	90	14,3	1,5	80,6	64,8; 99,1
Colon, retto e ano	372	75,8	4	95,4	85,9; 105,6	275	43,1	2,6	86,8	76,8; 97,7
Fegato	135	27,5	2,4	104,9	88; 124,2	73	10,7	1,3	117,6	92,2; 147,9
Vie biliari	46	9,4	1,4	89,6	65,6; 119,5	48	7,4	1,1	103,1	76; 136,7
Pancreas	88	17,8	1,9	103,4	82,9; 127,4	112	16,6	1,6	111,6	91,9; 134,3
Cavità nasale	2	0,5	0,3	119,4	14,5; 431,4	4	0,8	0,4	86,9	23,7; 222,5
Laringe	53	10,8	1,5	115,4	86,5; 151	13	2,1	0,6	143,4	76,4; 245,3
Polmone	535	109,4	4,8	112,9	103,6; 122,9	195	31,3	2,3	145,1	125,5; 167
Altri organi toracici	11	2,4	0,7	111,4	55,6; 199,2	10	1,5	0,5	133,1	63,8; 244,7
Osso	10	2,2	0,7	202,1	96,9; 371,6	5	0,9	0,4	102,6	33,3; 239,5
Pelle, melanomi	112	22,8	2,2	116,5	95,9; 140,2	111	19,8	1,9	114,6	94,3; 138
(a) Pelle, non melanomi	964	197,9	6,4	108,4	101,7; 115,5	757	122,7	4,5	116,5	108,4; 125,1
Mesotelioma	46	9,5	1,4	140,4	102,8; 187,2	16	2,3	0,6	198,5	113,5; 322,4
Sarcoma di Kaposi	25	5,3	1,1	106	68,6; 156,5	3	0,5	0,3	37,4	7,7; 109,3
Tessuti molli	23	4,8	1	92,6	58,7; 139	24	4,1	0,8	109,1	69,9; 162,4
Mammella	11	2,3	0,7	121,4	60,6; 217,2	929	157	5,2	106,6	99,9; 113,7
Utero, collo	-	-	-	-	-	40	6,9	1,1	110,3	78,8; 150,2
Utero, corpo	-	-	-	-	-	150	24,7	2	107,5	90,9; 126,1
Utero non specificato	-	-	-	-	-	14	1,9	0,5	90,8	49,6; 152,3
Utero totale	-	-	-	-	-	204	33,4	2,4	106,6	92,5; 122,3
Ovaio	-	-	-	-	-	107	17,2	1,7	108,2	88,6; 130,7
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	34	5,5	1	113,8	78,8; 159
Pene	10	2,1	0,7	96,8	46,4; 178	-	-	-	-	-
Prostata	604	121,3	5	100,1	92,3; 108,4	-	-	-	-	-
Testicolo	35	7,6	1,3	83,7	58,3; 116,4	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 351,7	-	-	-	-	-
Rene	81	16,2	1,8	97	77; 120,5	42	6,4	1	85,5	61,7; 115,6
Vescica (maligni)	265	53,8	3,3	111,7	98,6; 125,9	55	8,1	1,1	105	79,1; 136,7
Vescica (non maligni)	177	35,8	2,7	108,4	93; 125,6	28	4,4	0,9	81,7	54,3; 118,1
Vescica totale	442	89,6	4,3	110,3	100,3; 121,1	83	12,5	1,4	95,8	76,3; 118,7
Altre vie urinarie	16	3,2	0,8	92,3	52,8; 150	9	1,5	0,5	94,5	43,2; 179,4
Occhio	4	0,9	0,5	118,5	32,3; 303,5	1	0,2	0,2	45,8	1,2; 255,2
Encefalo e altro SNC (maligni)	45	9,1	1,4	86,8	63,3; 116,1	36	6	1	105,5	73,9; 146
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	88	18,4	2	122	97,9; 150,3	101	17,6	1,8	102,6	83,6; 124,7
Encefalo e altro SNC totale	133	27,5	2,4	107,3	89,8; 127,1	137	23,6	2,1	103,4	86,8; 122,2
Tiroide	71	14,5	1,7	119,8	93,6; 151,1	200	37,8	2,7	104,7	90,7; 120,3
Altre ghiandole endocrine	3	0,6	0,3	88,1	18,2; 257,6	4	0,8	0,4	127,9	34,9; 327,5
Linfoma di Hodgkin	20	4,3	1	79,2	48,4; 122,3	20	4,4	1	110,9	67,7; 171,3
Linfoma non Hodgkin	99	20,1	2	109,3	88,8; 133,1	105	17,7	1,7	107,8	88,1; 130,4
Mieloma	50	10,1	1,4	105,9	78,6; 139,6	38	6,1	1	96,8	68,5; 132,9
Leucemia linfatica acuta	5	1,2	0,5	84,5	27,4; 197,1	9	2,1	0,7	106	48,4; 201,1
Leucemia linfatica cronica	29	5,9	1,1	102,6	68,7; 147,3	30	4,7	0,9	141,3	95,4; 201,8
Leucemia mieloide acuta	31	6,4	1,1	127,5	86,7; 181	28	4,7	0,9	97	64,4; 140,2
Leucemia mieloide cronica	9	1,8	0,6	90,9	41,6; 172,6	6	1	0,4	55,1	20,2; 120
Altre MMPC e SMD	64	13,4	1,7	97	74,7; 123,9	43	6,9	1,1	89,6	64,9; 120,7
Leucemie non specificate	4	0,9	0,4	90,4	24,6; 231,3	1	0,1	0,1	44,4	1,1; 247,5
Leucemie totali	78	16,2	1,8	107,1	84,7; 133,7	74	12,6	1,5	103,2	81; 129,5
Miscellanea	2	0,5	0,3	119,1	14,4; 430,1	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	46	9,9	1,5	103,9	76; 138,5	53	7,7	1,1	105,7	79,2; 138,2
Totale	4403	900,1	13,6	105,7	102,6; 108,9	3864	635,4	10,4	107,7	104,4; 111,2
Totale escluso (a)(b)	3351	683,8	11,9	104,6	101,1; 108,2	3006	495,2	9,2	105,9	102,1; 109,7

Comune di Torricella

Sintesi dei dati di incidenza e rapporto tra casi osservati e attesi (O/A) della provincia. Anni 2015-2019.

Neoplasia	Maschi					Femmine				
	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%	Casi	TSD	ES	O/A (%)	IC95%
Labbro	0	0	0	0	0; 1845	0	0	0	0	0; 7473,1
Lingua	0	0	0	0	0; 1194,2	0	0	0	0	0; 2043,1
Bocca	1	7,5	7,5	288,2	7,3; 1605,5	0	0	0	0	0; 1831,3
Ghiandole salivari	0	0	0	0	0; 1689,3	0	0	0	0	0; 2255,2
Orofaringe	0	0	0	0	0; 1373,7	0	0	0	0	0; 4163,9
Rinofaringe	0	0	0	0	0; 1524,8	0	0	0	0	0; 5783,9
Ipofaringe	0	0	0	0	0; 2966,8	0	0	0	0	0; 17045,1
Faringe NAS	0	0	0	0	0; 17284,6	0	0	0	0	0; 57154,4
Testa e collo	3	24	13,9	106	21,9; 309,8	0	0	0	0	0; 346,6
Esofago	0	0	0	0	0; 1124,9	0	0	0	0	0; 2577,4
Stomaco	0	0	0	0	0; 146,9	1	6,6	6,6	60,6	1,5; 337,7
Intestino tenue	1	8,3	8,3	374,7	9,5; 2087,9	0	0	0	0	0; 2201,9
Colon	11	90,4	27,4	180,5	90,1; 322,9	5	34,1	15,7	111,6	36,2; 260,4
Retto e ano	5	42,5	19,1	154,6	50,2; 360,9	2	15,8	11,3	83,1	10,1; 300,2
Colon, retto e ano	16	132,9	33,4	171,5	98; 278,5	7	49,9	19,3	101,6	40,9; 209,4
Fegato	3	27,3	15,8	97,3	20,1; 284,3	1	5,4	5,4	72,7	1,8; 405,1
Vie biliari	0	0	0	0	0; 295,4	1	6,6	6,6	98	2,5; 546,2
Pancreas	2	15	10,6	98,5	11,9; 355,7	1	5,4	5,4	45,4	1,1; 252,7
Cavità nasale	0	0	0	0	0; 8563,5	0	0	0	0	0; 3668,8
Laringe	2	16,4	11,7	187,9	22,8; 678,9	0	0	0	0	0; 1959
Polmone	4	35,3	17,8	35,2	9,6; 90,1	1	9,1	9,1	34,5	0,9; 192
Altri organi toracici	0	0	0	0	0; 1547,9	0	0	0	0	0; 2236,2
Osso	1	7,5	7,5	880,1	22,3; 4903,7	0	0	0	0	0; 3640
Pelle, melanomi	2	17,8	12,6	89,9	10,9; 324,8	1	9,1	9,1	49,3	1,2; 274,4
(a) Pelle, non melanomi	16	136,9	34,4	74,9	42,8; 121,6	17	124,4	31	121,5	70,8; 194,6
Mesotelioma	0	0	0	0	0; 460,6	0	0	0	0	0; 2070,1
Sarcoma di Kaposi	0	0	0	0	0; 625,2	0	0	0	0	0; 2101,9
Tessuti molli	0	0	0	0	0; 627,8	0	0	0	0	0; 778,5
Mammella	0	0	0	0	0; 1689,6	13	104,5	29,7	71,3	38; 122
Utero, collo	-	-	-	-	-	1	9,8	9,8	132,4	3,4; 737,5
Utero, corpo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 124,6
Utero non specificato	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 1113,4
Utero totale	-	-	-	-	-	1	9,8	9,8	24,8	0,6; 138,3
Ovaio	-	-	-	-	-	1	7	7	47,9	1,2; 267
Altri genitali femminili	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0; 563,6
Pene	0	0	0	0	0; 1449	-	-	-	-	-
Prostata	13	110,8	30,8	91,3	48,6; 156,1	-	-	-	-	-
Testicolo	2	19,4	13,7	205,5	24,9; 742,2	-	-	-	-	-
Altri genitali maschili	0	0	0	0	0; 17126,8	-	-	-	-	-
Rene	0	0	0	0	0; 191,9	0	0	0	0	0; 347,5
Vescica (maligni)	10	79,8	25,3	174	83,4; 320	0	0	0	0	0; 318,7
Vescica (non maligni)	1	8,9	8,9	26,1	0,7; 145,5	2	17,5	12,4	274,8	33,3; 992,8
Vescica totale	11	88,7	26,8	114,9	57,3; 205,5	2	17,5	12,4	106,5	12,9; 384,6
Altre vie urinarie	0	0	0	0	0; 911,8	0	0	0	0	0; 1767,7
Occhio	0	0	0	0	0; 4694,7	0	0	0	0	0; 7438,3
Encefalo e altro SNC (maligni)	2	15	10,6	167,2	20,3; 604,1	1	8,8	8,8	136,7	3,5; 761,8
(b) Encefalo e altro SNC (non maligni)	1	7,5	7,5	59,1	1,5; 329,4	1	9,1	9,1	48,2	1,2; 268,6
Encefalo e altro SNC totale	3	22,5	13	103,9	21,4; 303,6	2	18	12,7	71,3	8,6; 257,5
Tiroide	0	0	0	0	0; 273,6	5	48,4	22	127,1	41,3; 296,7
Altre ghiandole endocrine	0	0	0	0	0; 4868,8	0	0	0	0	0; 5841,4
Linfoma di Hodgkin	0	0	0	0	0; 637,5	0	0	0	0	0; 973,1
Linfoma non Hodgkin	0	0	0	0	0; 173,7	2	15,7	11,3	96,6	11,7; 348,9
Mieloma	1	8,3	8,3	88,4	2,2; 492,6	0	0	0	0	0; 433,7
Leucemia linfatica acuta	0	0	0	0	0; 2974,9	1	14,1	14,1	586,3	14,8; 3266,6
Leucemia linfatica cronica	0	0	0	0	0; 539,1	1	8,8	8,8	217,7	5,5; 1213
Leucemia mieloide acuta	0	0	0	0	0; 639,8	2	17,2	12,2	322,1	39; 1163,5
Leucemia mieloide cronica	0	0	0	0	0; 1597,8	0	0	0	0	0; 1591,2
Altre MMPC e SMD	1	7,5	7,5	63,2	1,6; 352,1	4	31,5	15,9	387	105,4; 990,9
Leucemie non specificate	0	0	0	0	0; 3311,4	0	0	0	0	0; 7375,1
Leucemie totali	0	0	0	0	0; 213,6	4	40,1	20,7	261,3	71,2; 668,9
Miscellanea	0	0	0	0	0; 10558,9	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	2	17,2	12,2	182,4	22,1; 658,9	0	0	0	0	0; 334,4
Totale	81	679,4	75,8	81,7	64,9; 101,6	64	509	65,4	83,7	64,5; 106,9
Totale escluso (a)(b)	64	535	67,2	84,2	64,8; 107,5	46	375,4	56,9	76,2	55,8; 101,6

Appendice

Bibliografia

Bibliografia

- Ahn HS, Kim HJ, Kim KH, Lee YS, et al. Thyroid Cancer Screening in South Korea Increases Detection of Papillary Cancers with No Impact on Other Subtypes or Thyroid Cancer Mortality. *Thyroid*. 2016 Nov;26(11):1535-1540.
- AIRTUM Working Group. I tumori in Italia - Rapporto 2014: Prevalenza e guarigione da tumore in Italia. *Epidemiol Prev* 2014; 38 (6 Suppl 1).
- AIRTUM Working Group. I Tumori in Italia - Rapporto 2016: La sopravvivenza dei pazienti oncologici in Italia. *Epidemiol Prev* 2017; 41 (2) suppl1.
- Anselin L, Kim YW, Syabri I. Web-based analytical tools for the exploration of spatial data. *Journal of Geographical Systems*, 2004; 6:197–218.
- Breslow NE, Day NE. Statistical methods in cancer research, volume II – the design and analysis of cohort studies. IARC Scientific publications No. 82, 1987.
- Cancer Registry of Norway. Cancer in Norway 2020 - Cancer incidence, mortality, survival and prevalence in Norway. Oslo: Cancer Registry of Norway, 2021.
- Clayton D, Kaldor J. Empirical Bayes estimates of age-standardized relative risks for use in disease mapping. *Biometrics*. 1987 Sep;43(3):671-81.
- Crocetti E, Miccinesi G, Paci E, Zappa M. An application of the two-source capture-recapture method to estimate the completeness of the Tuscany Cancer Registry, Italy. *Eur J Cancer Prev*. 2001 Oct;10(5):417-23.
- Curado MP, Edwards B, Shin HR, Storm H, Ferlay J, Heanue M, Boyle P. Eds. Cancer Incidence in Five Continents, Vol. IX. IARC Scientific Publications, N.160, IARC, Lyon, 2005.
- Dal Maso L, Panato C, Franceschi S, Serraino D, Buzzoni C, Busco S, et al. The impact of overdiagnosis on thyroid cancer epidemic in Italy, 1998-2012. *Eur J Cancer*. 2018 May;94:6-15.
- Dos Santos Silva I. *Cancer Epidemiology: Principles and Methods*. International Agency for Research on Cancer, Lyon 1999.
- Ederer F, Heise H. Instructions to IBM 650 programmers in processing survival computations. Methodological Note No. 10. End Results Evaluation Section. National Cancer Institute, Bethesda MD, 1950.
- Eurostat. Revision of the European Standard Population. Report of Eurostat's task force. Eurostat European Commission 2013
- Fritz A, Percy C, Jack A, et al. *International Classification of Diseases for Oncology*. 3rd ed. Geneva: World Health Organization, 2000.
- Fritz A, Percy C, Jack A, Shanmugartnam K, Sobin L, Parkin DM, et al. *International classification of diseases for oncology*. 3rd ed, 1st revision. Geneva: WHO; 2013.
- Istat. Ricostituzione della popolazione residente anni 2002-2018 (<http://demo.istat.it>, ultimo accesso giugno 2021)
- Joinpoint Regression Program, Version 4.8.0.1. April, 2020; Statistical Research and Applications Branch, National Cancer Institute.
- Kim HJ, Fay MP, Feuer EJ, Midthune DN. "Permutation tests for joinpoint regression with applications to cancer rates" *Statistics in Medicine* 2000; 19:335-351: (correction: 2001;20:655).
- Kim H-J, Fay MP, Feuer EJ, Midthune DN. Permutation Tests for Joinpoint Regression with Applications to Cancer Rates. *Statistics in Medicine* 2000; 19: 335-351.
- Parkin DM, Bray F. Evaluation of data quality in the cancer registry: principles and methods Part II. Completeness. *European journal of cancer* 45.5 (2009), pp. 756–764.