





I NUMERI DEL REGISTRO TUMORI ANIMALI REGIONE UMBRIA

TREND 2014-2019: I NUMERI DI SEI ANNI DI ATTIVITÀ

Sommario

ACCETTAZIONI	2
AMBULATORI/CLINICHE/CANILI AFFERENTI	4
COMUNI INTERESSATI	5
CANI CONTROLLATI	7
CANI AMMALATI	10
TUMORI DIAGNOSTICATI	15

ACCETTAZIONI

Il Registro Tumori Animali dalla sua attivazione ha visto aumentare il numero di accettazioni del 75%; in tutti gli anni c'è stato un incremento del numero di richieste pervenute, rispettivamente del 12,3%, del 26,7%, del 10,1%, dell'11,9% e dello 0,67% rispetto all'anno precedente (tabella 1).

Nel 2015 in quasi tutti i mesi dell'anno, rispetto al 2014, è stato registrato un incremento del numero di richieste (tabella 2 e figura 1), l'incremento maggiore è stato registrato nel 2018 mentre nel 2017 il numero delle richieste è stato altalenante mentre nell'ultimo anno l'incremento minore registrato in 6 anni di attività, l'aumento è stato inferiore all'1%

Tabella 1: numero richieste per anno

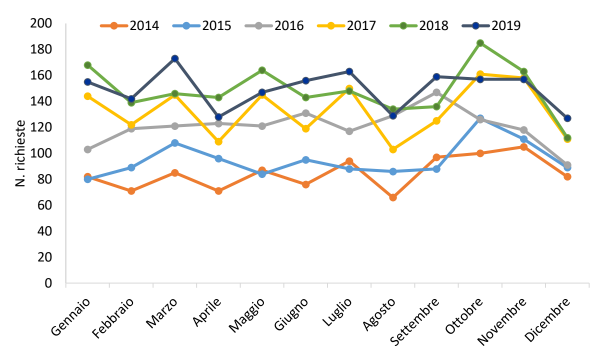
Anno	N. Richieste	% di aumento annuale
2014	1.016	-
2015	1.141	12,3%
2016	1.446	26,7%
2017	1.592	10,1%
2018	1.781	11,9%
2019	1.793	0,67%

Tabella 2: numero richieste per anno e per mese

Mese richiesta	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Gennaio	82	80	103	144	168	155	
Febbraio	71	89	119	122	139	142	
Marzo	85	108	121	145	146	173	
Aprile	71	96	123	109	143	128	
Maggio	87	84	121	145	164	147	
Giugno	76	95 131 119 14	5 131 119 14		131 119 143	143	156
Luglio	94	88	117	150	148	163	
Agosto	66	86	129	103	134	129	
Settembre	97	88	147	125	136	159	
Ottobre	100	127	126	161	185	157	
Novembre	105	111	118	158	163	157	
Dicembre	82	89	91	111	112	127	
Totale	1.016	1.141	1.446	1.592	1.781	1.793	

ACCETTAZIONI

Figura 1: distribuzione delle richieste per mese nei sei anni



AMBULATORI/CLINICHE/CANILI AFFERENTI

Gli ambulatori afferenti al Registro Tumori Animali nel 2016 sono stati 98, di questi 14 sono nuovi aderenti (tabella 3 e figura 2). Sono invece 6 gli ambulatori che hanno inviato campioni nel 2014 e nel 2016 ma che non l'hanno fatto nel 2015. 9 sono i laboratori che hanno aderito nel 2015 ma che non hanno proseguito la loro collaborazione nel 2016.

Nel 2017 le strutture afferenti al RTA sono state 105, di queste 5 hanno conferito per la prima volta, altre strutture sono tornate a conferire ed altre hanno interrotto il loro rapporto di conferimento campioni; così come è accaduto per il 2018.

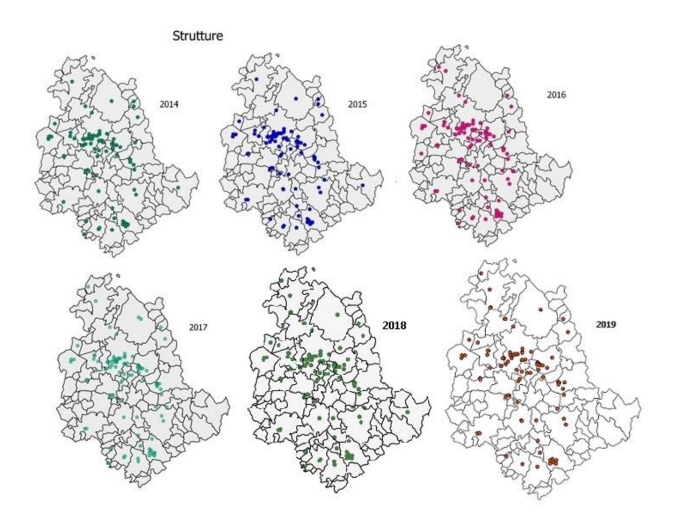
Per la prima volta dopo 6 anni, nel 2019, è stato registrato un calo delle strutture afferenti al registro tumori rispetto all'anno precedente (-18,8%); anno che aveva fatto rilevare il numero massimo di strutture.

Tabella 3: strutture afferenti per anno (% di variazione rispetto all'anno precedente)

Anno	N. strutture afferenti	% di variazione annuale
2014	88	-
2015	91	+3,4%
2016	98	+7,7%
2017	105	+7,1%
2018	117	+11,4%
2019	95	-18,8%

AMBULATORI/CLINICHE/CANILI AFFERENTI

Figura 2: georeferenziazione delle strutture afferenti al RTA per anno

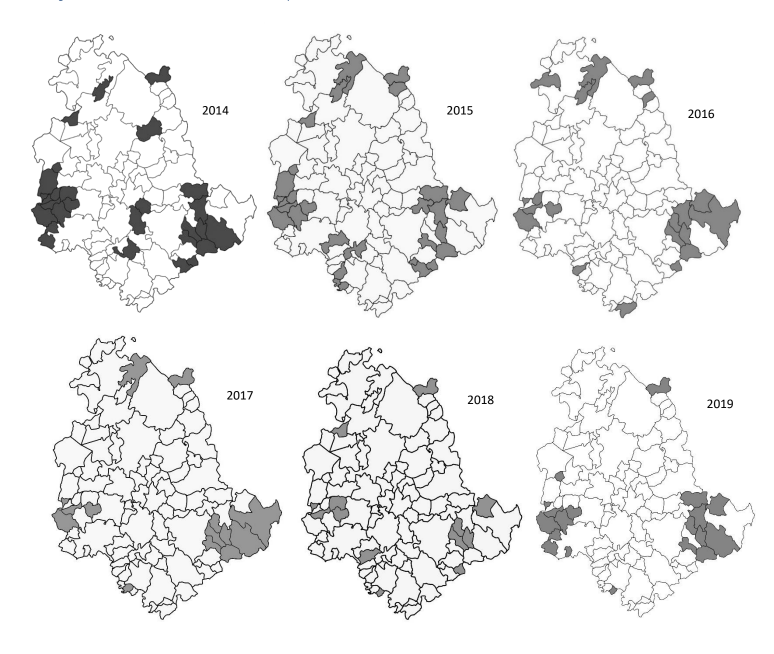


COMUNI INTERESSATI

Dal 2014 al 2017 c'è stato un aumento dei Comuni Umbri da cui sono arrivati i campioni, evidenziati in bianco; in nero e gradazione di grigio quelli da cui non è pervenuto nessun campione al Centro Funzionale di Patologia Veterinaria per l'RTA (figura 3).

Al contrario nel 2019 il numero dei comuni dai quali non sono pervenuti campioni al Centro sono aumentati.

Figura 3: comuni umbri da cui sono arrivati i campioni



CANI CONTROLLATI

Nel 2015 sono stati controllati 1.077 cani, una percentuale maggiore del 13,5% rispetto al 2014 quando gli animali controllati sono risultati 949. Nel 2016, l'aumento è stato del 23,6%, con 1.331 cani controllati e nel 2017 l'aumento rispetto all'anno precedente è stato del 12,7% con 1.500 cani controllati (figura 4). Nel 2018 il numero di cani controllati è aumentato ancora (n. 1.662) anche se in misura minore rispetto all'anno precedente (10,8%). Nell'ultimo anno (2019) l'aumento del numero dei cani controllati è stato solo di circa l'1%.

Dal primo anno il numero di cani controllati è aumentato del 77%.

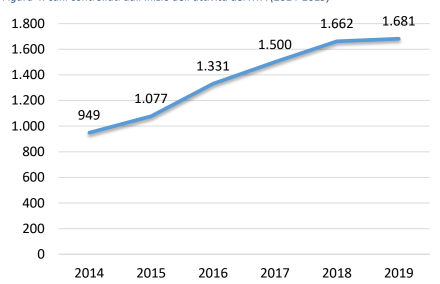


Figura 4: cani controllati dall'inizio dell'attività del RTA (2014-2019)

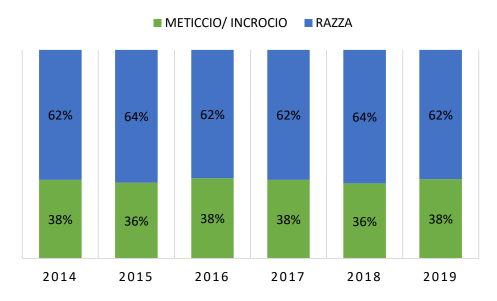
Nel periodo 2014-2019 la distribuzione dei cani controllati distinti per cane di razza e meticcio/incrocio rimane costante (tabella 4 e figura 5).

Tabella 4: distribuzione dei cani per razza

Razza	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cane meticcio/incrocio	358	391	512	566	606	634
Cane di razza	591	686	686 819		1.056	1.047
Totale	949	1.077	1.331	1.500	1.662	1.681

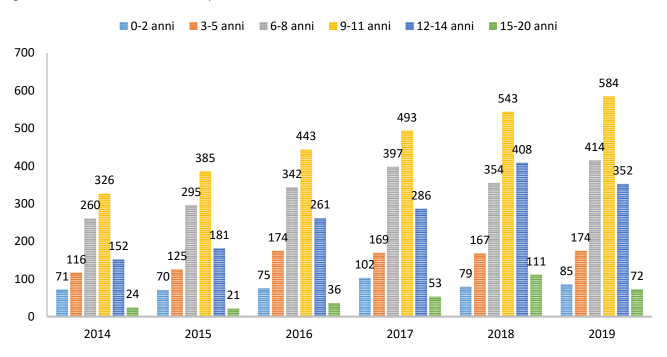
CANI CONTROLLATI

Figura 5: distribuzione percentuale dei cani per razza



Negli anni si nota un aumento del numero di cani controllati ma la distribuzione dell'età (figura 6), del sesso (figura 7) e della taglia (tabella 5) rimane costante nei cinque anni considerati.

Figura 6: distribuzione dei cani controllati per classi di età



CANI CONTROLLATI

Figura 7: distribuzione dei cani controllati per sesso

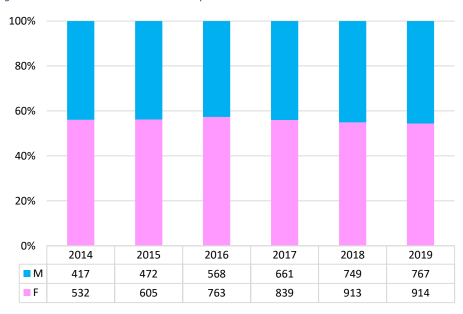


Tabella 5: distribuzione dei cani controllati per taglia

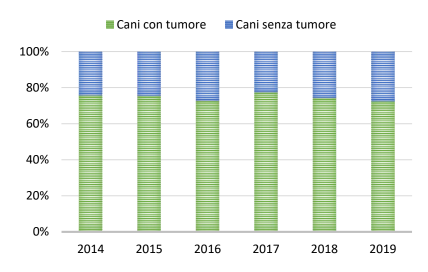
Taglia	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Grande	187	243	295	295 328 313 30		302
Media	514	547	674	741	894	884
Piccola	248	287	362	431	455	495
Totale	949	1.077	1.331	1.500	1.662	1.681

Il Registro Tumori Animali dalla sua attivazione ha visto aumentare il numero di cani controllati ma la percentuale di cani malati di tumore è rimasta abbastanza costante negli anni; si è passati dal 76% del 2014, al 75% del 2015, al 73% del 2016, fino al 77% del 2017 per poi tornare ad un 74% nel 2018 ed una percentuale del 72% nel 2019 (tabella 6 e figura 8).

Tabella 6: distribuzione dei cani con e senza tumori controllati

Cani	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Con tumore	719	813	967	1.161	1.235	1.217
Senza tumore	230	264	364	339	427	464
Totale	949	1.077	1.331	1.500	1.662	1.681

Figura 8: distribuzione percentuale dei cani con e senza tumori controllati



Anche la distribuzione della tipologia di razza dell'animale (cane meticcio/incrocio e cane di razza) si è mantenuta regolare negli anni (tabella 7).

Dalla figura 9 alla figura 14 sono mostrate le piramidi dell'età dei cani malati di tumore per anno.

Tabella 7: distribuzione dei cani per razza dei cani con tumore

Razza	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cane meticcio/incrocio	358	292	391	443	464	462
Cane di razza	591	521	576	718	771	755
Totale	949	813	967	1.161	1.235	1.217

Figura 9: piramide dell'età per i cani con tumore nel 2014

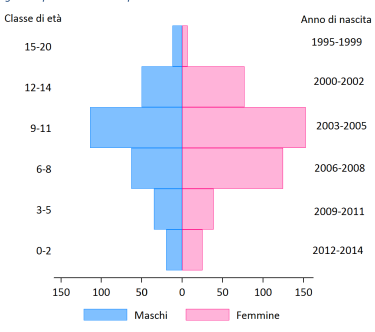


Figura 10: piramide dell'età per i cani con tumore nel 2015

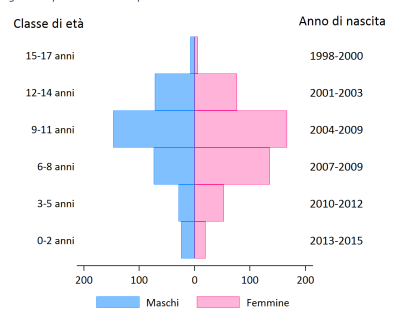


Figura 11: piramide dell'età per i cani con tumore nel 2016

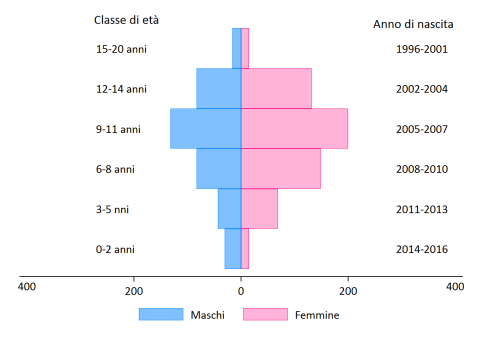


Figura 12: piramide dell'età per i cani con tumore nel 2017

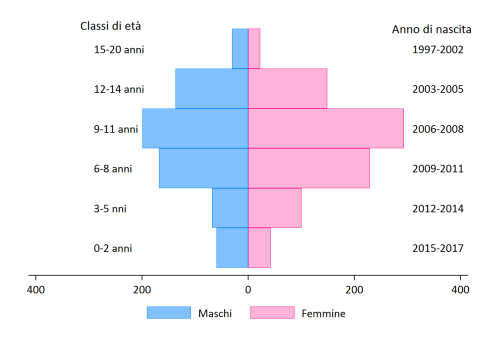


Figura 13: piramide dell'età per i cani con tumore nel 2018

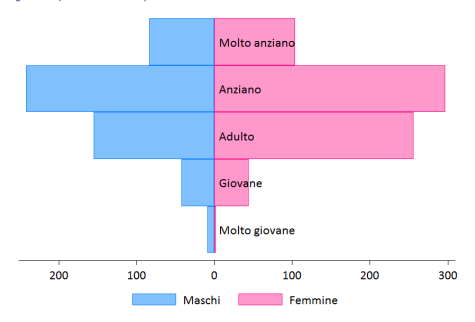
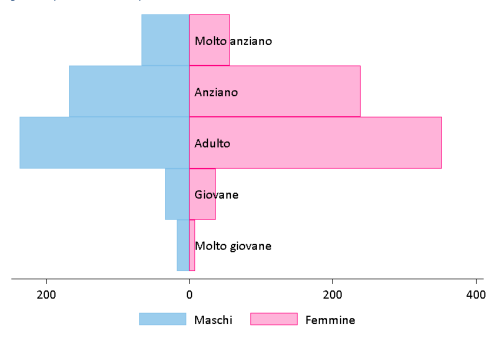


Figura 14: piramide dell'età per i cani con tumore nel 2018



Registro tumori animali Umbria: trend 2014-2019 dei numeri

La maggior parte dei cani malati di tumore vive in un ambiente urbano, questa percentuale supera il 65% per tutto il periodo considerato (tabella 8).

Tabella 8: distribuzione habitat cani ammalati

Habitat	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Urbano	292	548	689	689 800 839		868
Rurale	149	260	267	340	359	327
Non so	3	5	11	21	37	22
Totale	444	813	967	1.161	1.235	1.217

Nel corso dei primi 5 anni di attività del RTA il numero di tumori diagnosticati è andato sempre aumentando, passando da un incremento del 17% nel 2015 rispetto al 2014; ad una crescita del 26% nel 2016 rispetto all'anno precedente ed un aumento del 22,2% nel 2017 rispetto al 2016 ed un aumento del 7% nel 2018 rispetto al 2017 (figura 15); per un incremento totale di quasi il doppio avvenuto dal 2014 al 2018 (80%); mentre nell'ultimo anno il numero di tumori diagnosticati è diminuito del 15%.

Anche la percentuale di diagnosi di tumori maligni e benigni è rimasta pressocchè costate per i primi 5 anni poi sembra essersi invertita nell'ultimo anno (tabella 9 e figura 16).

Figura 15: distribuzione tumori diagnosticati per anno

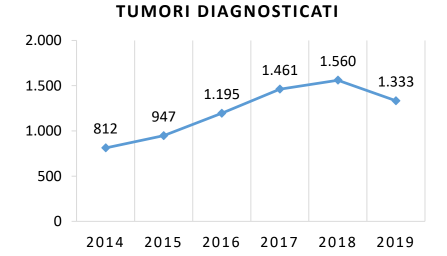
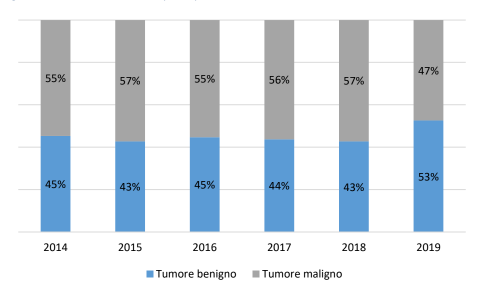


Tabella 9: distribuzione delle neoplasie per anno

Tipo tumore	2014	2014 2015 2016 2017 20		2018	219	
Tumore maligno	444 (55%)	542 (57%)	2 (57%) 661 (55%) 822 (56%) 893 (57%)		632 (47%)	
Tumore benigno	368 (45%)	405 (43%)	534 (45%)	639 (44%)	667 (43%)	701 (53%)
Totale	812	947	1.195	1.461	1.560	1.333





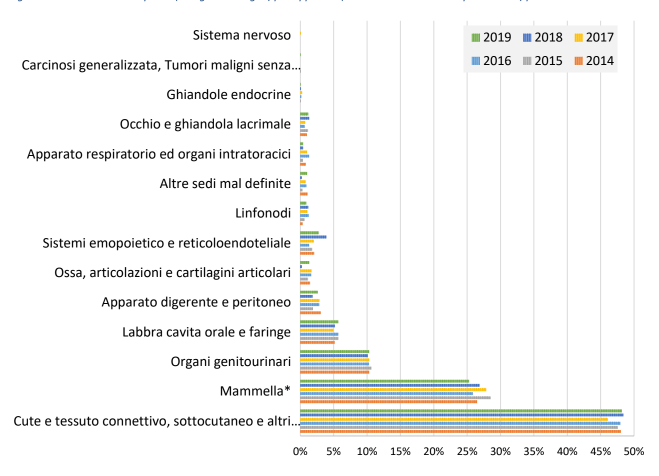
Nella tabella 10 sono mostrati gli apparati colpiti da neoplasie, sia benigne che maligne, per anno; è stato anche evidenziato l'andamento rispetto all'anno precedente. Mentre nella figura 17 sono rappresentate le percentuali calcolate sul totale di neoplasie per anno.

Tabella 10: distribuzione neoplasie (benigne e maligne) per apparato e per anno (valutazione rispetto all'anno precedente

Apparato	2014	20	15	20	16	20)17	20	18	20	19
Cute e tessuto connettivo, sottocutaneo e altri parti molli	390		450		573		673		755	$\overline{}$	642
Mammella*	215		270		309		407		419	$\overline{}$	337
Organi genitourinari	84		101		123		151		158	$\overline{}$	138
Labbra cavita orale e faringe	42		54		68		73		81	$\overline{}$	76
Apparato digerente e peritoneo	25	$\overline{}$	18		34		42	$\overline{}$	29		35
Ossa, articolazioni e cartilagini articolari	12		11		20		25	$\overline{}$	4		18
Sistemi emopoietico e reticoloendoteliale	17		17	_	16		30		61	$\overline{}$	37
Linfonodi	3	$\overline{}$	6		15		16		19	$\overline{}$	12
Altre sedi mal definite	9	$\overline{}$	3		11		12	$\overline{}$	4		14
Apparato respiratorio ed organi intratoracici	7	$\overline{}$	4		16	$\overline{}$	15	$\overline{}$	7		6
Occhio e ghiandola lacrimale	8		11	$\overline{}$	8		10		21	$\overline{}$	16
Ghiandole endocrine	-		1		2		4	$\overline{}$	2		1
Carcinosi generalizzata, Tumori maligni senza indicazione della sede, Tumori disseminati	-		1		-		-		-		1
Sistema nervoso	-		-		-		2		-		-
Totale	812		947	1.	.195	1	.461	1.	.560	1.	.333

^{*} femminile e maschile

Figura 17: distribuzione neoplasie (benigne e maligne) per apparato (% sul totale colonna neoplasie totali) per anno



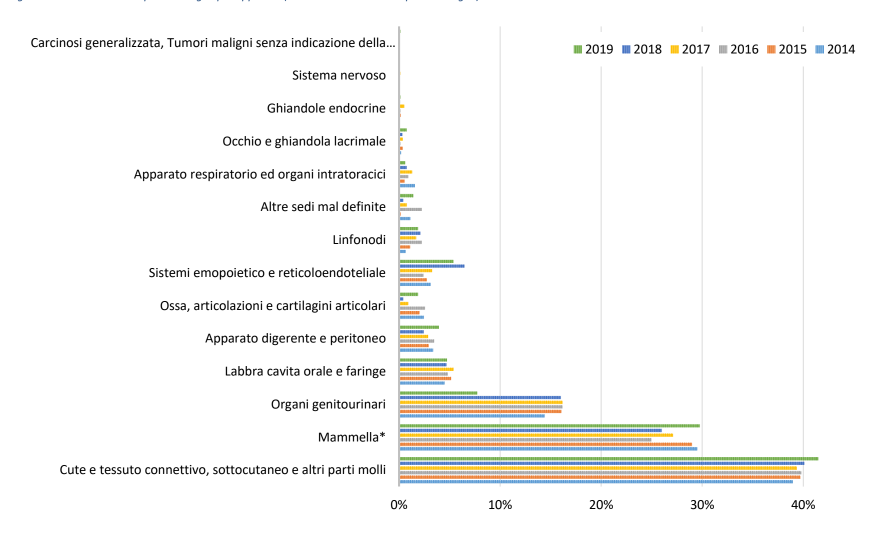
^{*} femminile e maschile

Nella tabella 11 sono stati messi in evidenza gli apparati colpiti da neoplasie maligne e la loro distribuzione nel corso dei sei anni. Mentre nella figura 18 sono rappresentate le percentuali calcolate sul totale di neoplasie maligne per anno.

Tabella 11: distribuzione neoplasie maligne per apparato

Apparato	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cute e tessuto connettivo, sottocutaneo e altri parti molli	173	215	263	299	358	262
Mammella*	131	157	165	206	232	188
Organi genitourinari	64	87	107	123	143	49
Labbra cavita orale e faringe	20	28	32	41	42	30
Apparato digerente e peritoneo	15	16	23	22	22	25
Ossa, articolazioni e cartilagini articolari	11	11	17	7	4	12
Sistemi emopoietico e reticoloendoteliale	14	15	16	25	58	34
Linfonodi	3	6	15	13	19	12
Altre sedi mal definite	5	1	15	6	4	9
Apparato respiratorio ed organi intratoracici	7	3	6	10	7	4
Occhio e ghiandola lacrimale	1	2	1	3	3	5
Ghiandole endocrine	-	1	1	4	1	1
Sistema nervoso	-	-	-	1	-	
Carcinosi generalizzata, Tumori maligni senza indicazione della sede, Tumori disseminati						1
Totale complessivo	444	542	661	760	893	632

Figura 18: distribuzione neoplasie maligne per apparato (% sul totale colonna neoplasie maligne)



^{*} femminile e maschile

© Copyright 2020. Vietata la riproduzione, anche parziale delle immagini e dei testi senza il consenso dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati".