





IL TREND DEL REGISTRO TUMORI ANIMALI REGIONE UMBRIA:

TASSI DI INCIDENZA DI CINQUE ANNI DI ATTIVITA' (2014-2018)

L'analisi dell'**andamento temporale** dei principali indicatori epidemiologici di frequenza dei tumori, tra i quali l'incidenza, nel campo dell'oncologia umana rappresenta uno strumento di grande importanza in sanità pubblica perché fornisce la base numerica per valutazioni di impatto degli interventi di prevenzione.

In campo veterinario tali dati devono servire principalmente per accompagnare e avvalorare le decisioni prese in ambito di sorveglianza oncologica su base di popolazione umana; ma non solo, una stima dell'andamento tumorale su base regionale permette almeno una duplice lettura del dato: una collettiva di distribuzione e sviluppo territoriale della patologia ed una più individuale che assegna valore a scelte gestionali personali.

Anche quest'anno, quinto anno di attività di Registro Tumori Animali in Umbria, è stato possibile continuare a produrre un "tentativo" di valutazione di un trend quinquennale.

Parliamo di "tentativo", non perché la metodologia di analisi applicata sia di tipo sperimentale e ancora da validare ma perché 5 anni di "dati registro tumori" sono pochi relativamente alla patologia in studio sia che si guardino dal punto di vista veterinario sia da quello umano.

Nel quinquennio (2014-2018) l'incidenza risulta in aumento come si può osservare dalla tabella 1 e dalle figure 1 e 2.

Tabella 1: Tassi di incidenza per 100.000 cani all'anno in Umbria nei cinque anni ed intervalli di confidenza 95%

Tumori	2014 2015 20		2016	2016 2017	
Tumori benigni	170	183,2	233	261	301
rumori benigni	(153-189)	(166-202)	(214-254)	(241-283)	(278-325)
Tumori maligni	205	240	267	326	403
rumori mangni	(187-225)	(220-262)	(246-289)	(303-350)	(377-431)
Tutti i tumori	376	423	500	587	704
Tutti i tumori	(350-402)	(397-452)	(472-530)	(556-619)	(670-740)

Figura 1: Tassi di incidenza per 100.000 cani all'anno in Umbria ed IC95% nei cinque anni

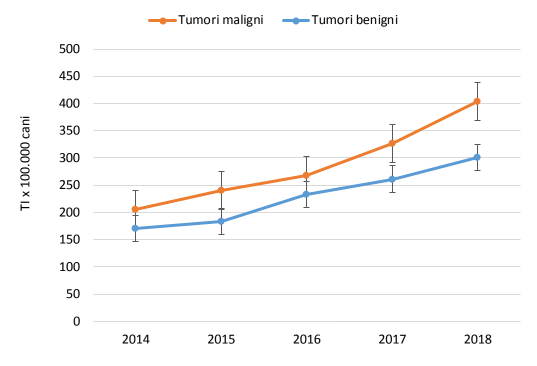
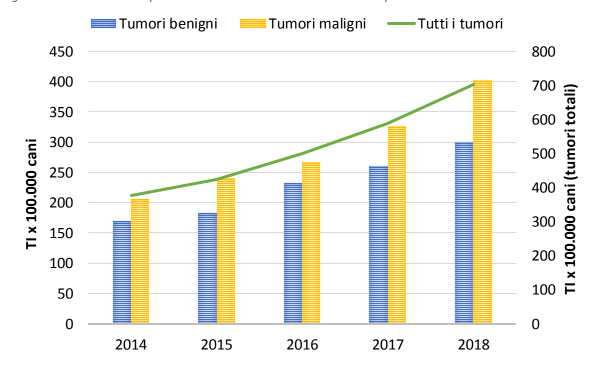


Figura 2: Tassi di incidenza per 100.000 cani all'anno in Umbria nei cinque anni



L'aumento non è sempre costante nel tempo, nel 2015 l'aumento dell'incidenza è stato del 17% rispetto al 2014 per i tumori maligni mentre nel 2016 l'incremento si è ridotto passando ad un 11% rispetto all'anno precedente mentre nel 2017 l'aumento è salito al 22%; nel 2018 al 24% (tabella 2). L'aumento è stato molto marcato per i tumori benigni, si è passati da un incremento dell'8% nel

secondo anno ad un aumento del 27% nel terzo rispetto al secondo; negli anni successivi la variazione è stata del 12% nel quarto e del 15% nel quinto anno.

Tabella 2: Variazione dei tassi di incidenza nei cinque anni

	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Tumori Benigni	+8%	+27%	+27% +12%	
Tumori maligni	+17%	+11%	+22%	+24%
Tutti i tumori	+13%	+18%	+17%	+20%

La distribuzione dell'incidenza provinciale, negli ultimi tre anni (2016-2018), ha visto un cambio di tendenza in quanto, mentre nei primi due anni Perugia risultava avere un tasso di incidenza più alto rispetto a Terni, dal 2016 la situazione si rovescia sia per i tumori maligni che benigni. Le valutazioni effettuate si possono evincere dalle tabelle 3, 4 e 5 che dalle figure 3, 4 e 5.

Tabella 3: TI 100.000 cani dei **tumori benigni** nei cinque anni

Provincia	2014	2015	2016	2017	2018
Perugia	190	188	224	239	248
	(168-214)	(168-211)	(201-248)	(216-263)	(224-273)
Terni	140	172	263	323	335
	(113-172)	(140-209)	(224-308)	(279-372)	(289-385)

Tabella 4: TI 100.000 cani dei **tumori maligni** nei cinque anni

Provincia	2014	2015	2016	2017	2018
Perugia	227	247	260	317	330
	(204-253)	(223-272)	(238-285)	(291-346)	(302-359)
Terni	173	227	292	350	362
	(142-208)	(190-269)	(250-338)	(304-400)	(315-414)

Tabella 5: TI 100.000 cani del **totale dei tumori** nei cinque anni

Provincia	2014	2015	2016	2017	2018
Perugia	417	435	483	556	578
Perugia	(385-452)	(403-468)	(450-518)	(521-593)	(541-616)
Torni	313	399	555	673	697
Terni	(271-359)	(350-454)	(497-618)	(609-741)	(630-768)

4

Figura 3: TI x 100.000 cani dei **tumori benigni** nei cinque anni

Figura 4: TI 100.000 cani dei **tumori maligni** nei cinque anni

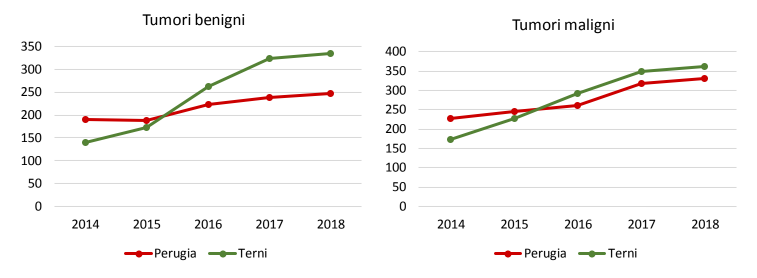
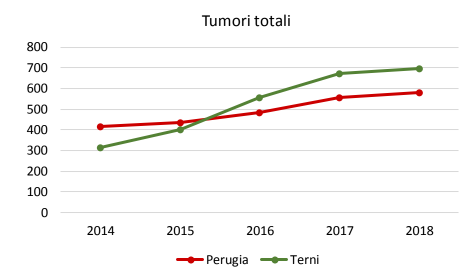


Figura 5: TI 100.000 cani del totale dei tumori nei cinque anni



Sono stati, inoltre, valutati i tassi di incidenza dei 12 distretti sanitari in cui è diviso il territorio umbro, considerando i tumori benigni (figura 6), i tumori maligni (figura 7) ed il totale dei tumori (figura 8) per 100.000 cani.

Figura 6: mappa tematica dei TI (x 100.000 cani) dei tumori benigni per distretto

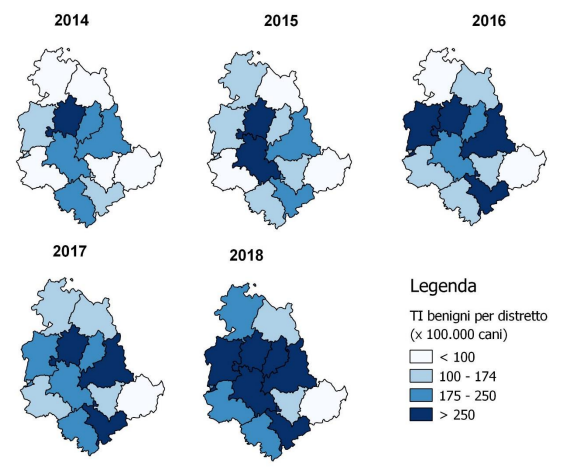
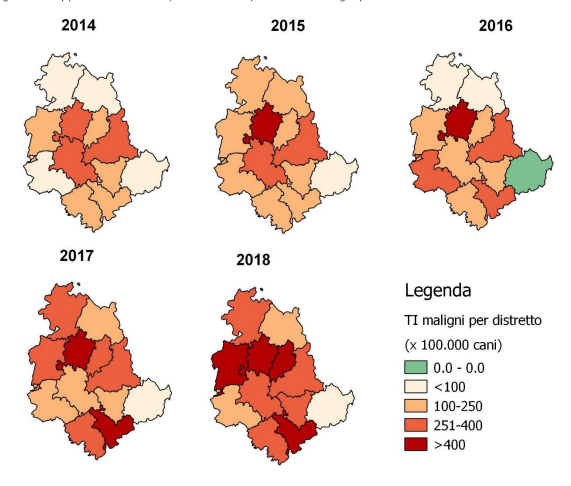


Figura 7: mappa tematica dei TI (x 100.000 cani) dei tumori maligni per distretto



TI totali per distretto

(x 100.000 cani)

<150</p>
150-300
301-450
>450

2014 2015 2016

2017 2018

Legenda

Figura 8: mappa tematica dei TI (x 100.000 cani) dei tumori totali per distretto

Lo studio, non più su base territoriale ma riferita alle caratteristiche de i soggetti colpiti mostra come l'incidenza nei cani di sesso femminile sia per i tumori benigni che per i tumori maligni è aumentata, mentre nei cani di sesso maschile per i tumori benigni nel secondo anno c'è stato un calo del 2% mentre nell'anno successivo l'aumento è stato del 30%, stesso aumento si è avuto per i tumori maligni nel secondo rispetto al primo (tabella 6). Anche nella terza e quarta variazione annuale (2016-2017 e 2017-2018) si evidenzia un aumento dei tassi sia in entrambi i sessi che in entrambe le tipologie di tumore.

Tabella 6: Variazione dei TI x 100.000 cani negli anni per sesso

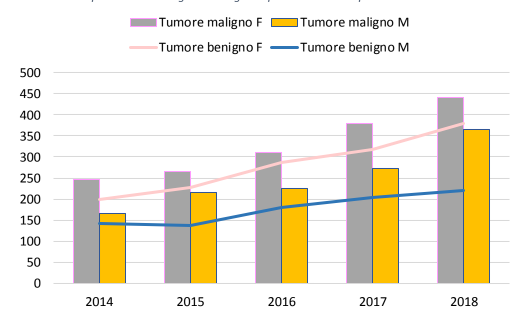
Sesso Benigno			Maligno					
36350	'14-'15	'15-'16	'16-'17	'17-'18	'14-'15	'15-'16	'16-'17	'17-'18
Femmine	+14%	+26%	+11%	+20%	+8%	+17%	22%	+16%
Maschi	-2%	+30%	+14%	+8%	+30%	+4%	22%	+34%

Nel dettaglio, nella tabella 7, sono mostrati i tassi di incidenza del quinquennio e gli andamenti sono rappresentati nella figura 9.

Tabella 7: TI x 100.000 cani per tipologia di tumore e per sesso nei cinque anni

Anno	Sesso	Femmine	Maschi
	Benigno	200	141
2014	Maligno	246	165
	Totale	445	306
	Benigno	228	138
2015	Maligno	265	215
	Totale	493	353
	Benigno	287	179
2016	Maligno	310	224
	Totale	597	403
	Benigno	318	204
2017	Maligno	379	273
	Totale	697	477
	Benigno	380	221
2018	Maligno	441	366
	Totale	820	587

Figura 9: TI x 100.000 cani per tumore benigno e maligno e per sesso nei cinque anni

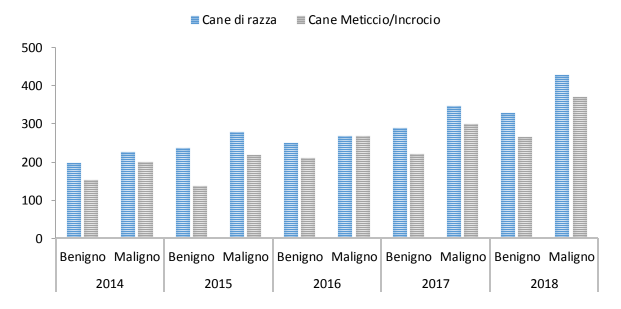


Nei 5 anni l'andamento della patologia tumorale per cani di razza e cani meticcio/incrocio è rimasto costante; i cani di razza hanno registrato sempre un maggior numero di tumori rispetto ai meticci tranne nel 2016 per i tumori maligni dove il tasso di incidenza risulta quasi uguale (tabella 8 e figura 10).

Tabella 8: TI x 100.000 cani per tumore benigno e maligno dei cani di razza e meticcio/incrocio nei cinque anni

Anno	Razza	Cane di razza	Cane Meticcio/Incrocio
2014	Benigno	196	153
2014	Maligno	226	200
2015	Benigno	236	138
2015 Maligno		280	218
2016	Benigno	249	211
2016	Maligno	267	268
2017	Benigno	290	222
2017	Maligno	346	299
2018	Benigno	328	265
2018	Maligno	429	370

Figura 10: TI x 100.000 cani per tumore benigno e maligno dei cani di razza e meticcio/incrocio nei cinque anni



Il tasso di incidenza per anni compiuti del cane è rappresentato graficamente per sesso nelle figure 11 e 12.



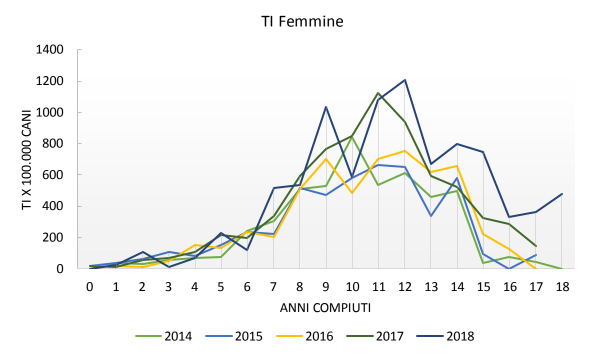
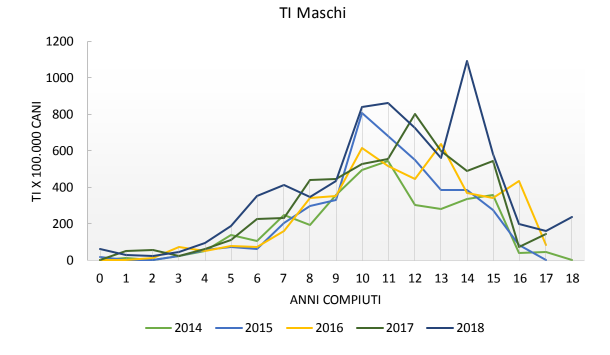


Figura 12: Tasso di incidenza (TI) x 100.000 per **tumore maligno** nei **maschi** per anni compiuti



Nelle tabelle di seguito riportate sono mostrati i tassi di incidenza dei tumori benigni (tabella 9) e dei tumori maligni (tabella 10 e figura 13).

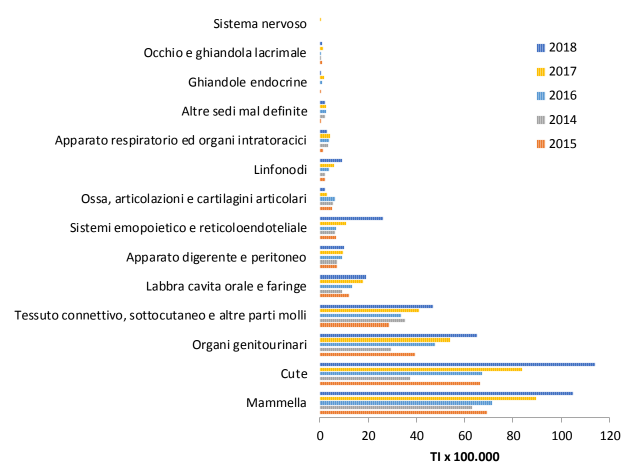
Tabella 9: TI x 100.000 cani dei **tumori benigni** per i cinque anni

Tumore Benigno	2014	2015	2016	2017	2018
Mammella	41	51	61	73	84
Cute	58	86	111	136	144
Organi genitourinari	9	6	6	5	7
Tessuto connettivo, sottocutaneo e altre parti molli	39	20	31	25	35
Labbra cavita orale e faringe	10	11	16	11	18
Apparato digerente e peritoneo	5	1	2	1	3
Sistemi emopoietico e reticoloendoteliale	1	1	0	2	1
Ossa, articolazioni e cartilagini articolari	0,5	-	1	0,4	
Apparato respiratorio ed organi intratoracici	-	0,5	-	1	
Altre sedi mal definite	2	4	1	2	
Ghiandole endocrine	-	1	0,4	-	0,5
Occhio e ghiandola lacrimale	3	-	3	3	8

Tabella 10: TI x 100.000 cani dei **tumori maligni** per i cinque anni

Tumore Maligno	2014	2015	2016	2017	2018
Mammella	63	69	71	89	105
Cute	38	66	67	84	114
Organi genitourinari	30	39	48	54	65
Tessuto connettivo, sottocutaneo e altre parti molli	35	29	34	41	47
Labbra cavita orale e faringe	9	12	13	18	19
Apparato digerente e peritoneo	7	7	9	10	10
Sistemi emopoietico e reticolo endo teliale	7	7	7	11	26
Ossa, articolazioni e cartilagini articolari	6	5	6	3	2
Linfonodi	2	2	4	6	9
Apparato respiratorio ed organi intratoracici	3	1	4	4	3
Altre sedi mal definite	2	0,5	3	3	2
Ghiandole endocrine	-	0,5	1	2	0,5
Occhio e ghiandola lacrimale	0,5	1	0,4	1	1





[©] Copyright 2019. Vietata la riproduzione, anche parziale delle immagini e dei testi senza il consenso dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati".