





IL TREND DEL REGISTRO TUMORI ANIMALI REGIONE UMBRIA:

TASSI DI INCIDENZA DI OTTO ANNI DI ATTIVITA' (2014-2021)

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, ottavo anno di attività di Registro Tumori Animali in Umbria, è stato possibile continuare a produrre un "tentativo" di valutazione di un trend.

Parliamo di "tentativo", non perché la metodologia di analisi applicata sia di tipo sperimentale e ancora da validare ma perché 8 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.

Negli otto anni (2014-2021) l'aumento dell'incidenza è risultato sempre abbastanza costante tranne che nei tumori maligni e di conseguenza nel totale dei tumori nel 2019 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 negli otto anni ed intervalli di confidenza 95%

Tumori	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Benigni	170	183	233	261	301 308 316		316	390
benigni	(153-189)	(166-202)	(214-254)	(241-283)	(278-325)	(285-332)	(294-341)	(364-416)
Maligni	205	240	267	326	403	268	313	310
wangiii	(187-225)	(220-262)	(246-289)	(303-350)	(377-431)	(247-291)	(290-337)	(287-334)
Tutti	376	423	500	587	704	576	629	700
TULLI	(350-402)	(397-452)	(472-530)	(556-619)	(670-740)	(545-609)	(597-663)	(665-735)

Figura 1: Tassi di incidenza annuali (x 100.000 cani) ed IC95% in Umbria dal 2014 al 2021

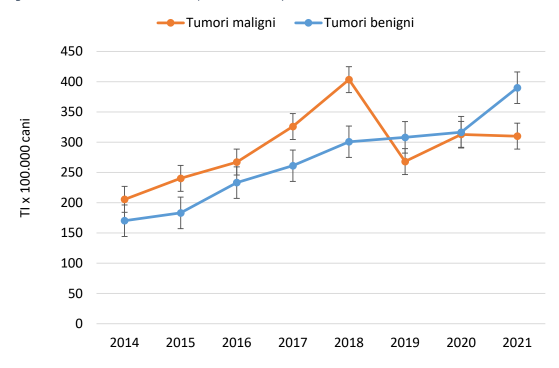
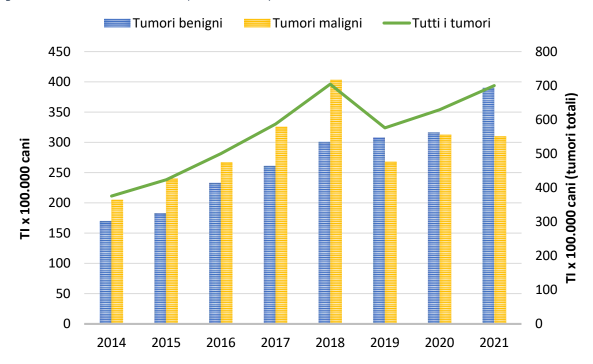


Figura 2: Tassi di incidenza annuali (x 100.000 cani) in Umbria dal 2014 al 2021



Nel periodo considerato l'andamento nel tempo non è stato sempre costante (tabella 2) ma addirittura nel 2019 rispetto ad 2018 c'è stato un decremento del tasso del 34% nei tumori maligni e di un decremento del 18% nei tumori. La percentuale di variazione è tornata a crescere nel 2020.

L'incremento più alto è stato riscontrato nei tumori benigni nel 2021 rispetto al 2020, nei tumori maligni l'incremento più importante si è verificato nel 2018 rispetto al 2017.

Tabella 2: Variazione dei tassi di incidenza negli otto anni

Tumori	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Benigni	+8%	+27%	+12%	+15%	+2%	+3%	+23%
Maligni	+17%	+11%	+22%	+24%	-34%	+14%	-1%
Tutti	+13%	+18%	+17%	+20%	-18%	+9%	+11%

La distribuzione dell'incidenza provinciale, dal 2016 al 2018, ha visto un cambio di tendenza in quanto, mentre nei primi due anni (2014-2015) Perugia risultava avere un tasso di incidenza più alto rispetto a Terni, dal 2016 la situazione si rovescia per i tumori maligni fino al 2020 per cambiare solo nel 2019; mentre per i tumori benigni la situazione si rovescia dao 2016 al 2018 per poi invertirsi di nuovo nel 2019-2020. 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** negli otto anni

Provincia	TI dei tumori benigni (IC95%)						
rrormeid	Perugia	Terni					
2014	190 (168-214)	140 (113-172)					
2015	188 (168-211)	172 (140-209)					
2016	224 (201-248)	263 (224-308)					
2017	239 (216-263)	323 (279-372)					
2018	248 (224-273)	335 (289-385)					
2019	316 (289-344)	287 (246-333)					
2020	310 (284-338)	334 (290-383)					
2021	389 (359-420)	392 (343-446)					

Figura 3: TI x 100.000 cani dei **tumori benigni** negli otto anni

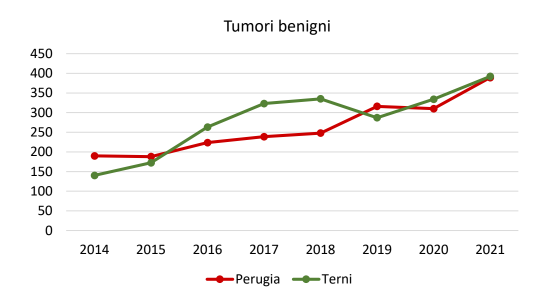


Tabella 4: TI 100.000 cani dei **tumori maligni** negli otto anni

Duningia	TI dei tumori maligni (IC95%)						
Provincia	Perugia	Terni					
2014	227 (204-253)	173 (142-208)					
2015	247 (223-272)	227 (190-269)					
2016	260 (238-285)	292 (250-338)					
2017	317 (291-346)	350 (304-400)					
2018	330 (302-359)	362 (315-414)					
2019	269 (245-296)	265 (226-310)					
2020	314 (288-343)	309 (267-357)					
2021	314 (288-343)	299 (256-346)					

Figura 4: TI 100.000 cani dei **tumori maligni** negli otto anni

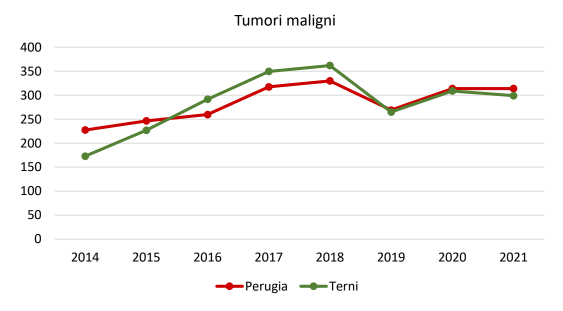
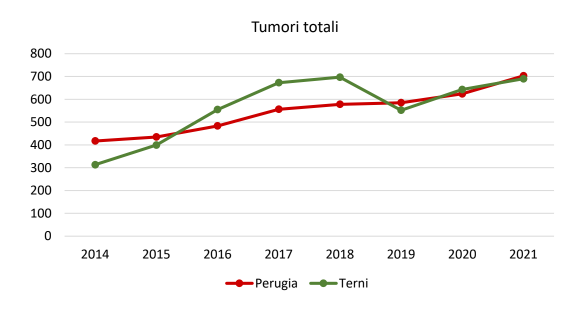


Tabella 5: TI 100.000 cani del **totale dei tumori** negli otto anni

Provincia	TI dei tumori totali (IC95%)						
Trovincia	Perugia	Terni					
2014	417 (385-452)	313 (271-359)					
2015	435 (403-468)	399 (350-454)					
2016	483 (450-518)	555 (497-618)					
2017	556 (521-593)	673 (609-741)					
2018	578 (541-616)	697 (630-768)					
2019	585 (548-624)	552 (594-615)					
2020	624 (587-664)	643 (581-710)					
2021	703 (663-745)	690 (625-761)					

Figura 5: TI 100.000 cani del **totale dei tumori** negli otto 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.

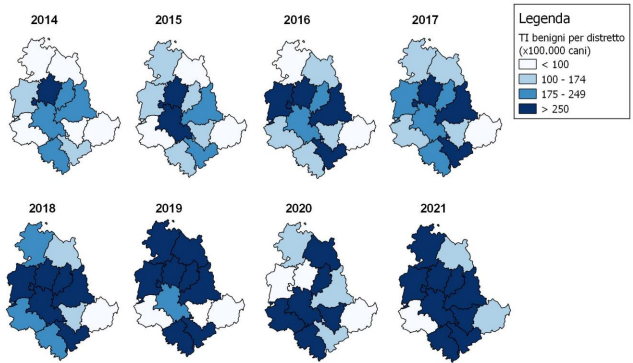
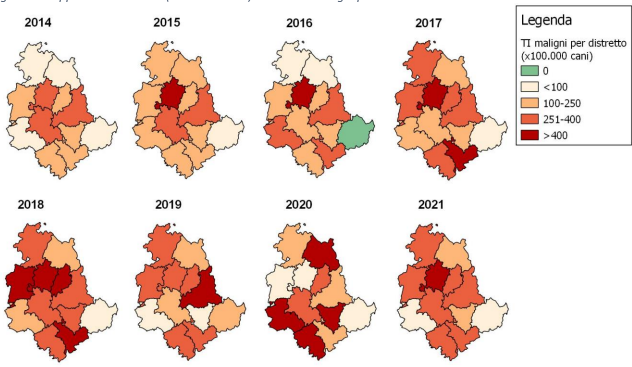


Figura 6: mappa tematica dei TI (x 100.000 cani) dei tumori benigni per distretto





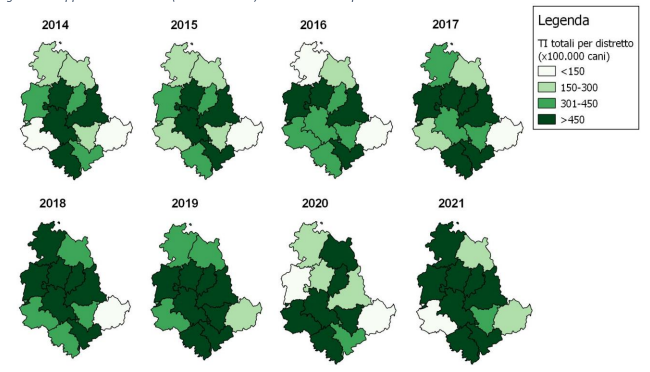


Figura 8: mappa tematica dei TI (x 100.000 cani) dei tumori totali per distretto

Lo studio, non più su base territoriale ma riferita alle caratteristiche dei 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 e 7). 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. Mentre nel 2019, quello che si nota è una diminuzione della variazione che torna a salire nel 2020 e nel 2021.

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

Sesso		Benigno									
	'14-'15	'15-'16	'16-'17	'17-'18	'18-'19	'19-'20	'20-'21				
Femmine	+14%	+26%	+11%	+20%	-16%	+5%	+28%				
Maschi	-2%	+30%	+14%	+8%	+34%	0%	+17%				

Tabella 7: Variazione dei TI x 100.000 cani negli anni per sesso nei tumori maligni

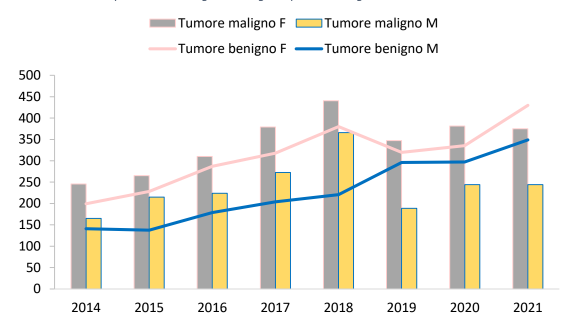
Sacra		Maligno									
Sesso	'14-'15	'15-'16	'16-'17	'17-'18	'18-'19	'19-'20	'20-'21				
Femmine	+8%	+17%	22%	+16%	-21%	+10%	-2%				
Maschi	+30%	+4%	22%	+34%	-48%	+29%	-0,03%				

Nel dettaglio, nella tabella 8, sono mostrati i tassi di incidenza di otto anni di attività e gli andamenti sono rappresentati nella figura 9.

<u>Tabella 8: TI x 100.000 cani per tipologia di tumore e per sesso negli otto anni</u>

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
	Benigno	320	296
2019	Maligno	347	189
	Totale	667	485
	Benigno	335	297
2020	Maligno	381	244
	Totale	717	541
	Benigno	430	349
2021	Maligno	375	244
	Totale	805	593

Figura 9: TI x 100.000 cani per tumore benigno e maligno e per sesso negli otto anni



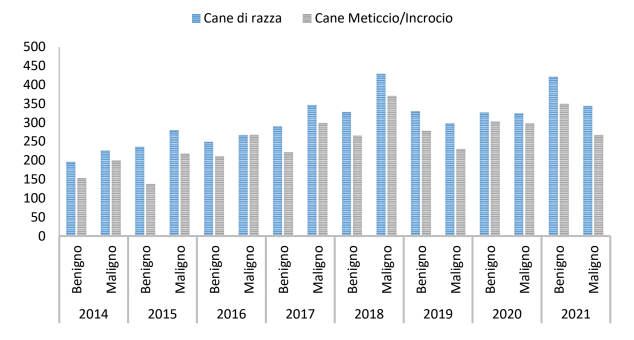
Negli otto anni l'andamento della patologia tumorale per cani di razza e cani meticcio/incrocio è rimasto costante; i cani di razza hanno registrato sempre un maggior numero di tumori rispetto ai meticci tranne nel 2016 per i tumori maligni dove il tasso di incidenza risulta quasi uguale (tabella 9 e figura 10).

Tabella 9: TI x 100.000 cani per tumore benigno e maligno dei cani di razza e meticcio/incrocio negli otto 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
2019	Benigno	330	278
2019	Maligno	298	230
2020	Benigno	327	303
2020	Maligno	325	298

Anno	Razza	Cane di razza	Cane Meticcio/Incrocio		
Benigno Benigno		421	349		
	Maligno	344	267		

Figura 10: Tl x 100.000 cani per tumore benigno e maligno dei cani di razza e meticcio/incrocio negli otto anni



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

Figura 11: TI x 100.000 per **tumore maligno** nelle femmine per anni compiuti

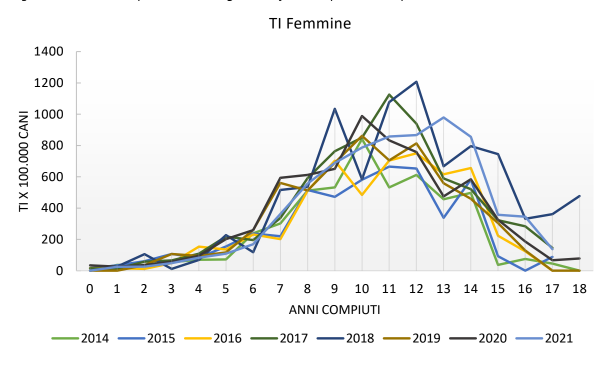
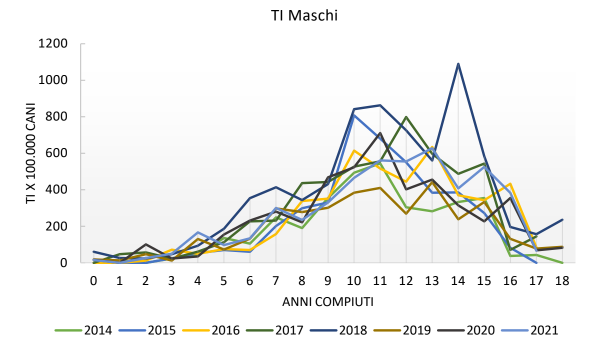


Figura 12: Tasso di incidenza (TI) x 100.000 per **tumore maligno** nei **maschi** per anni compiuti



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).

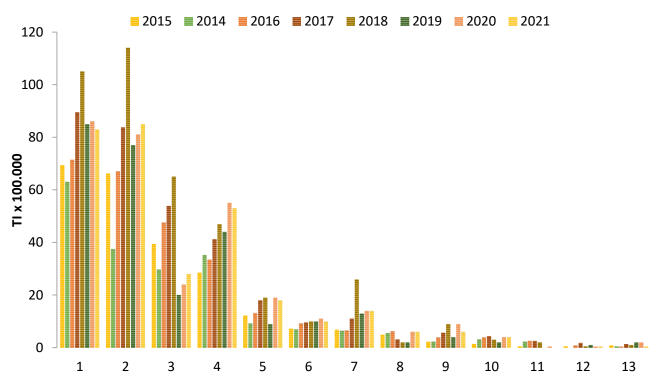
Tabella 10: TI x 100.000 cani dei **tumori benigni** per gli otto anni

Tumore Benigno	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Mammella	41	51	61	73	84	64	76	164
Cute	58	86	111	136	144	163	144	109
Organi genitourinari	9	6	6	5	7	39	34	58
Tessuto connettivo, sottocutaneo e altre parti molli	39	20	31	25	35	22	24	37
Labbra cavita orale e faringe	10	11	16	11	18	14	12	15
Apparato digerente e peritoneo	5	1	2	1	3	3	2	3
Sistemi emopoietico e reticoloendoteliale	1	1	0	2	1	1	-	2
Ossa, articolazioni e cartilagini articolari	0,5	-	1	0,4	-	-	-	
Apparato respiratorio ed organi intratoracici	-	0,5	-	1	-	1	-	
Altre sedi mal definite	2	4	1	2	-	-	-	1
Ghiandole endocrine	-	1	0,4	-	0,5	-	-	
Occhio e ghiandola lacrimale	3	-	3	3	8	-	4	0,4

Tabella 11: TI x 100.000 cani dei **tumori maligni** per gli otto anni

N.	Tumore Maligno	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Mammella	63	69	71	89	105	85	86	83
2	Cute	38	66	67	84	114	77	81	85
3	Organi genitourinari	30	39	48	54	65	20	24	28
4	Tessuto connettivo, sottocutaneo e altre parti molli	35	29	34	41	47	44	55	53
5	Labbra cavita orale e faringe	9	12	13	18	19	9	19	18
6	Apparato digerente e peritoneo	7	7	9	10	10	10	11	10
7	Sistemi emopoietico e reticoloendoteliale	7	7	7	11	26	13	14	14
8	Ossa, articolazioni e cartilagini articolari	6	5	6	3	2	2	6	6
9	Linfonodi	2	2	4	6	9	4	9	6
10	Apparato respiratorio ed organi intratoracici	3	1	4	4	3	2	4	4
11	Altre sedi mal definite	2	0,5	3	3	2	-	-	
12	Ghiandole endocrine	-	0,5	1	2	0,5	1	-	0,4
13	Occhio e ghiandola lacrimale	0,5	1	0,4	1	1	2	2	0,4

Figura 13: TI x 100.000 cani dei **tumori maligni** per otto anni



© Copyright 2022. Vietata la riproduzione, anche parziale delle immagini e dei testi senza il consenso dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati".