





IL TREND DEL REGISTRO TUMORI ANIMALI REGIONE UMBRIA:

TASSI DI INCIDENZA DI DIECI ANNI DI ATTIVITA' (2014-2023)

Pubblicato il 28.08.2024

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.

Nei dieci anni (2014-2023) 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 Figura 1 e Figura 1.

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

Tumori	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Benigni	170	183	233	261	301	308	316	390	396	365
	(153-189)	(166-202)	(214-254)	(241-283)	(278-325)	(285-332)	(294-341)	(364-416)	(370-424)	(340-376)
D. d. a. l. i a. a. i	205	240	267	326	403	268	313	310	336	350
Maligni	(187-225)	(220-262)	(246-289)	(303-350)	(377-431)	(247-291)	(290-337)	(287-334)	(312-362)	(326-376)
Tutti	376	423	500	587	704	576	629	700	732	715
	(350-402)	(397-452)	(472-530)	(556-619)	(670-740)	(545-609)	(597-663)	(665-735)	(696-769)	(680-752)

Figura 1: Tassi di incidenza annuali (x 100.000 cani) ed IC95% in Umbria dal 2014 al 2023

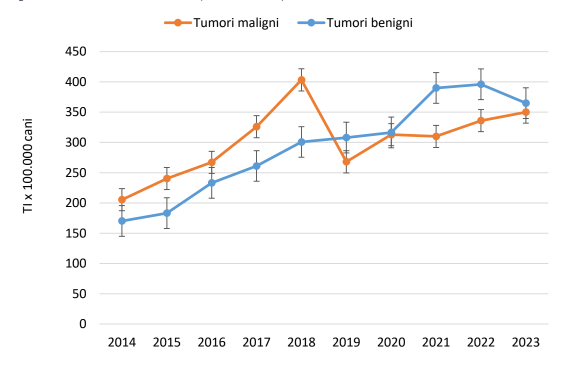
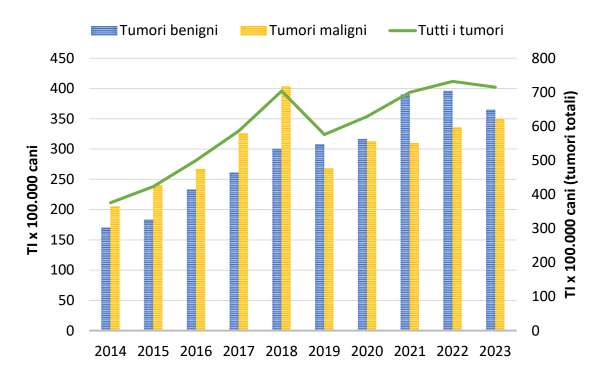


Figura 2: Tassi di incidenza annuali (x 100.000 cani) in Umbria dal 2014 al 2023



Nei primi cinque anni la variazione è stata sempre positiva (Tabella 2) mentre nel 2019 c'è stato un decremento del 34% del TI nei tumori maligni e un decremento del 18% nei tumori totali. La percentuale di variazione è tornata a crescere nel 2020. La variazione percentuale negli ultimi due anni è rimasta sempre sotto il 10%; nel 2023 crescono i tumori maligni mentre diminuiscono i tumori benigni.

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 nei dieci anni

Tumori	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2023-2022
Benigni	+8%	+27%	+12%	+15%	+2%	+3%	+23%	+2%	-8%
Maligni	+17%	+11%	+22%	+24%	-34%	+14%	-1%	+8%	+4%
Tutti	+13%	+18%	+17%	+20%	-18%	+9%	+11%	+5%	-2%

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 2018 per cambiare di nuovo dal 2019; mentre per i tumori benigni Terni risulta avere un TI più alto dal 2016 al 2018 e dal 2020 al 2022. 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 dieci anni

Provincia	TI dei tumori be	enigni (IC95%)
FTOVITICIA	Perugia	Terni
2014	190	140
2014	(168-214)	(113-172)
2015	188	172
2013	(168-211)	(140-209)
2016	224	263
2010	(201-248)	(224-308)
2017	239	323
	(216-263)	(279-372)
2018	248	335
2010	(224-273)	(289-385)
2019	316	287
2013	(289-344)	(246-333)
2020	310	334
2020	(284-338)	(290-383)
2021	389	392
	(359-420)	(343-446)
2022	402	405
	(372-435)	(355-461)
2023	379	326
2023	(349-410)	(281-377)

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

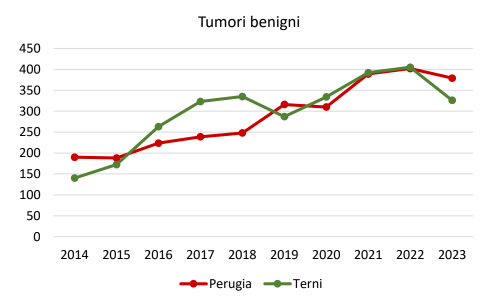


Tabella 4: TI 100.000 cani dei **tumori maligni** nei dieci anni

Dunasinain	TI dei tumori mali	gni (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)
2022	325 (298-354)	309 (265-358)
2023	356 (328-387)	333 (287-384)

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

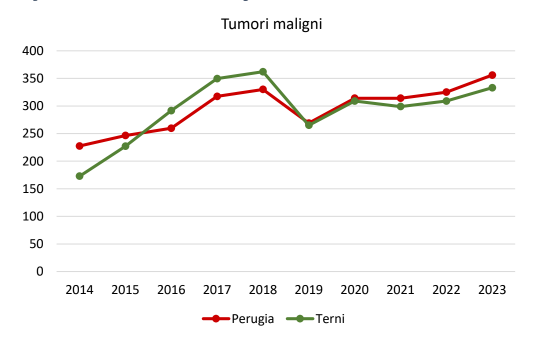
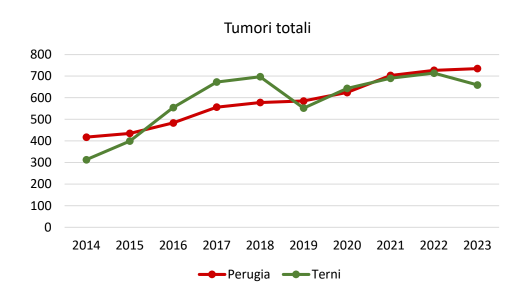


Tabella 5: TI 100.000 cani del **totale dei tumori** nei dieci anni

Provincia	TI dei tumori t	otali (IC95%)
Provincia	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)
2022	727 (686-771)	714 (646-787)
2023	735 (694-779)	659 (594-729)

Figura 5: TI 100.000 cani del **totale dei tumori** nei dieci 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

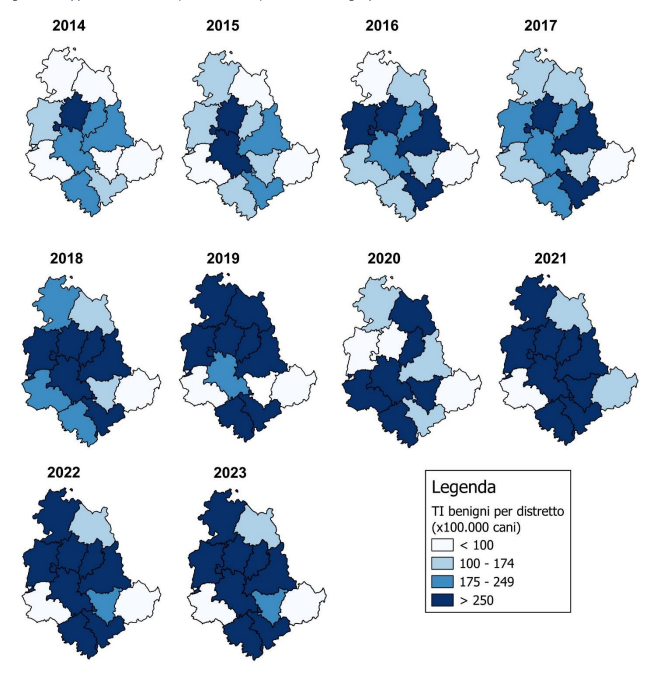


Figura 7: mappa tematica dei TI (x 100.000 cani) dei tumori maligni per distretto

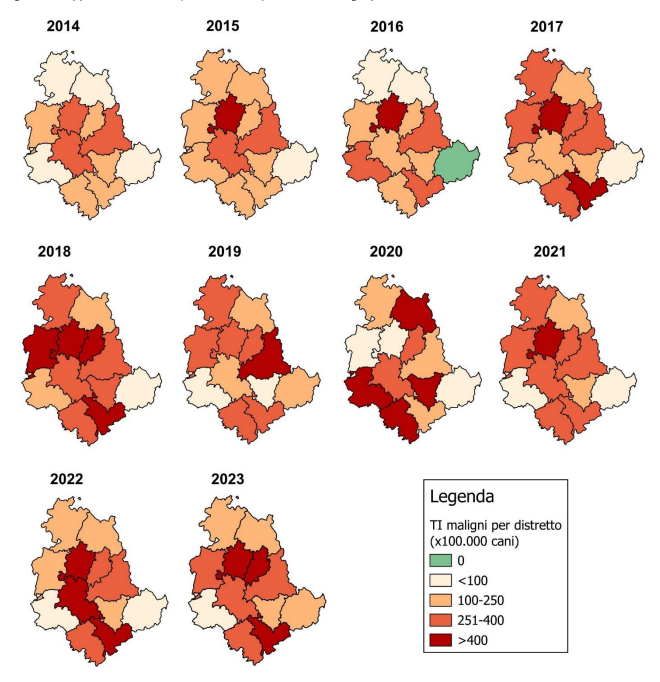
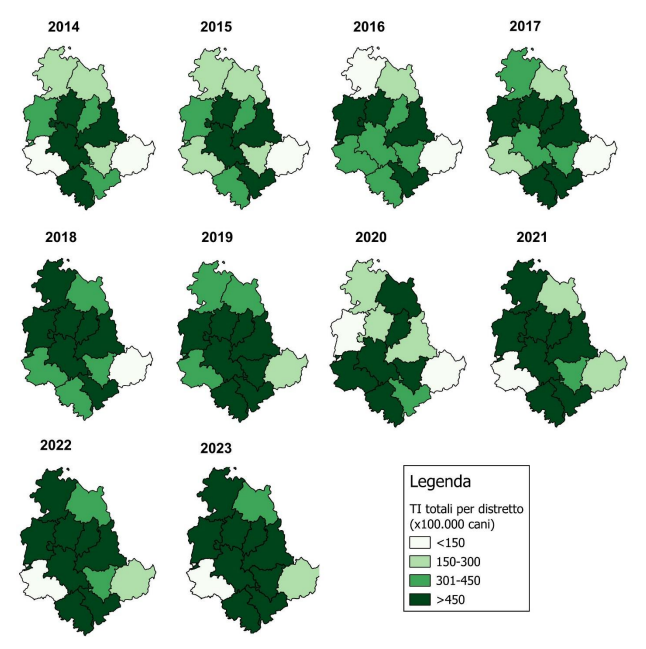


Figura 8: mappa tematica dei TI (x 100.000 cani) dei tumori totali per distretto



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 fino al 2018, 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, nel 2022 mentre nel 2023 l'aumento c'è stato solo per i tumori maligni nelle femmine.

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	′21-'22	'22-'2 3					
Femmine	+14%	+26%	+11%	+20%	-16%	+5%	+28%	+0,2%	-8%					
Maschi	-2%	+30%	+14%	+8%	+34%	0%	+17%	+3,4%	-8%					

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

Const					Malign	0										
Sesso	'14-'15	'15-'16	'16-'17	'17-'18	'18-'19	'19-'20	'20-'21	'21-'22	'22-'2 3							
Femmine	+8%	+17%	22%	+16%	-21%	+10%	-2%	+4,8%	+7%							
Maschi	+30%	+4%	22%	+34%	-48%	+29%	-0,03%	+33,2%	-14%							

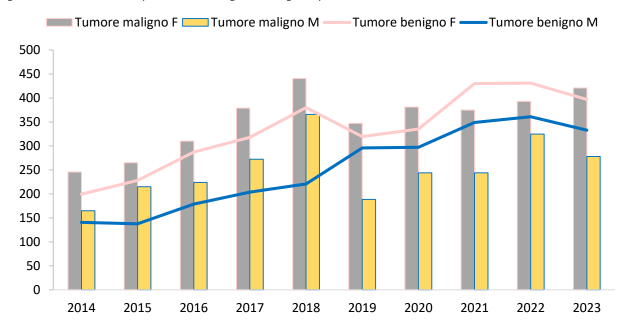
Nel dettaglio, nella tabella 8, sono mostrati i tassi di incidenza di dieci anni di attività e gli andamenti sono rappresentati nella figura 9.

Tabella 8: TI x 100.000 cani per tipologia di tumore e per sesso nei dieci anni

Anno	Tipo tumore	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
	Benigno	431	361
2022	Maligno	393	325
	Totale	837	626
	Benigno	397	333
2023	Maligno	421	278
	Totale	818	610

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



Nei dieci 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 nei nove 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
2010	Maligno	267	268
2017	Benigno	290	222
2017	Maligno	346	299
2018	Benigno	328	265
2016	Maligno	429	370
2019	Benigno	330	278
2019	Maligno	298	230
2020	Benigno	327	303
2020	Maligno	325	298
2021	Benigno	421	349
	Maligno	344	267
2022	Benigno	522	330
	Maligno	431	292
2023	Benigno	396	325
	Maligno	366	328

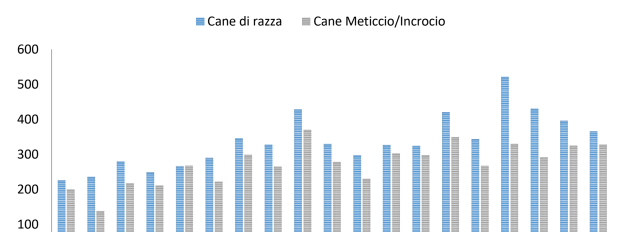


Figura 10: TI x 100.000 cani per tumore benigno e maligno dei cani di razza e meticcio/incrocio nei dieci anni

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

Benigno

2019

Maligno

Benigno

2020

Maligno

Benigno

2021

Maligno

Benigno

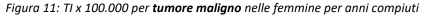
2022

Maligno

Benigno

2023

Maligno



Maligno

Benigno

2018

Maligno

0

Maligno

Benigno

2015

Benigno

2016

Maligno

Maligno

Benigno

2017

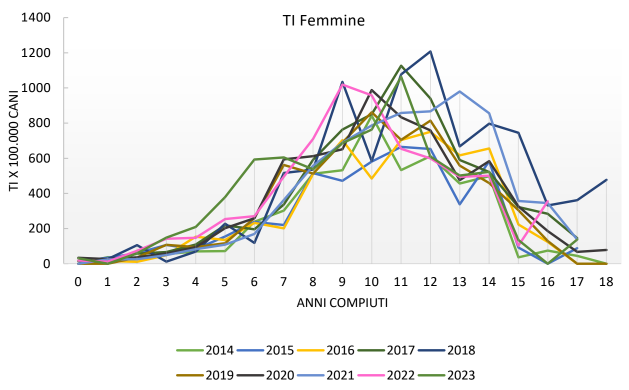
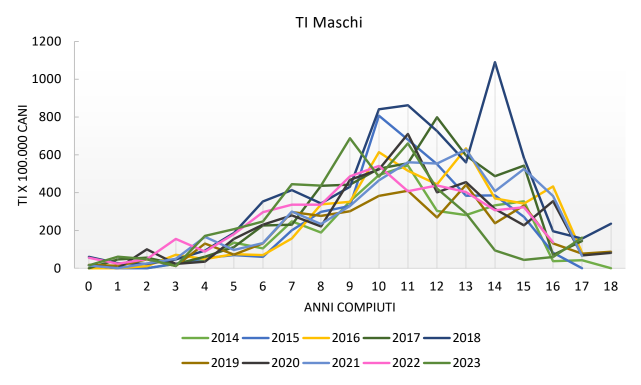


Figura 12: Tasso di incidenza (TI) x 100.000 per **tumore maligno** nei **maschi** per anni compiuti



Nelle tabelle di seguito riportate sono mostrati i tassi di incidenza dei tumori benigni (Tabella 10) e dei tumori maligni (Tabella 11).

Tabella 10: TI x 100.000 cani dei **tumori benigni** per i dieci anni

Tumore Benigno	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mammella	41	51	61	73	84	64	76	164	92	91
Cute	58	86	111	136	144	163	144	109	185	156
Organi genitourinari	9	6	6	5	7	39	34	58	52	55
Tessuto connettivo, sottocutaneo e altre parti molli	39	20	31	25	35	22	24	37	46	37
Labbra cavita orale e faringe	10	11	16	11	18	14	12	15	12	18
Apparato digerente e peritoneo	5	1	2	1	3	3	2	3	4	<1
Sistemi emopoietico e reticoloendoteliale	1	1	0	2	1	1	-	2	4	1
Ossa, articolazioni e cartilagini articolari	<1	-	1	<1	-	-	-	-	-	
Apparato respiratorio ed organi intratoracici	-	<1	-	1	-	1	-	-	<1	1,0
Altre sedi mal definite	2	4	1	2	-	-	-	1	<1	
Ghiandole endocrine	-	1	<1	-	<1	-	-	-	<1	
Occhio e ghiandola lacrimale	3	-	3	3	8	-	4	<1	<1	3

Tabella 11: TI x 100.000 cani dei **tumori maligni** per i dieci anni

N.	Tumore Maligno	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Mammella	63	69	71	89	105	85	86	83	86	94
2	Cute	38	66	67	84	114	77	81	85	204	110
3	Organi genitourinari	30	39	48	54	65	20	24	28	56	28
4	Tessuto connettivo, sottocutaneo e altre parti molli	35	29	34	41	47	44	55	53	62	55
5	Labbra cavita orale e faringe	9	12	13	18	19	9	19	18	20	12
6	Apparato digerente e peritoneo	7	7	9	10	10	10	11	10	9	12
7	Sistemi emopoietico e reticoloendoteliale	7	7	7	11	26	13	14	14	18	19
8	Ossa, articolazioni e cartilagini articolari	6	5	6	3	2	2	6	6	3	5
9	Linfonodi	2	2	4	6	9	4	9	6	3	7
10	Apparato respiratorio ed organi intratoracici	3	1	4	4	3	2	4	4	4	4
11	Altre sedi mal definite	2	<1	3	3	2	-	-	-	-	2
12	Ghiandole endocrine	-	<1	1	2	<1	1	-	<1	<1	<1
13	Occhio e ghiandola lacrimale	<1	1	<1	1	1	2	2	<1	2	<1
14	Sistema nervoso	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-
15	Orecchio	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-

[©] Copyright 2024. Vietata la riproduzione, anche parziale delle immagini e dei testi senza il consenso dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati".