





IL TREND DEL REGISTRO TUMORI ANIMALI REGIONE UMBRIA:

TASSI DI INCIDENZA DI SETTE ANNI DI ATTIVITA' (2014-2020)

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, settimo 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 6 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.

Nei sette anni (2014-2020) l'aumento dell'incidenza è risultato sempre abbastanza costante tranne che nei tumori maligni e di conseguenza nel totale dei tumori nel 2018 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 sette anni ed intervalli di confidenza 95%

| Tumori | ri 2014 2015 | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Benigni | 170 | 183 | 233 | 233 261 | | 308 | 316 | |
| Denigin | (153-189) | (166-202) | (214-254) | (241-283) | (278-325) | (285-332) | (294-341) | |
| Madiani | 205 | 240 | 267 | 326 | 403 | 268 | 313 | |
| Maligni | (187-225) | (220-262) | (246-289) | (303-350) | (377-431) | (247-291) | (290-337) | |
| T. 44 | 376 | 423 | 500 | 587 | 704 | 576 | 629 | |
| Tutti | (350-402) | (397-452) | (472-530) | (556-619) | (670-740) | (545-609) | (597-663) | |

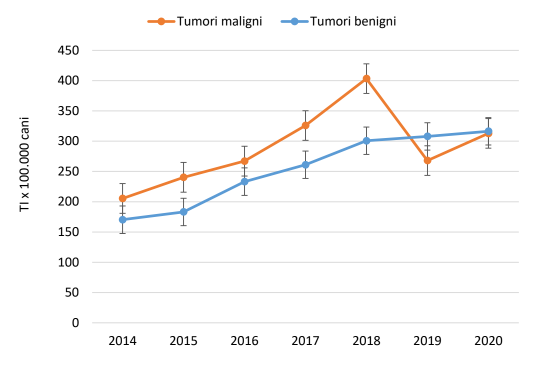
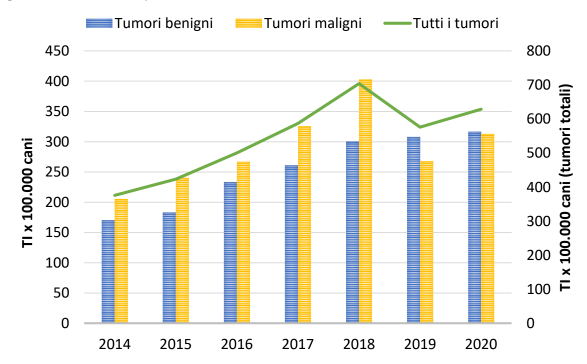


Figura 1: Tassi di incidenza per 100.000 cani all'anno in Umbria ed IC95% nei sette anni





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 tonata a crescere nel 2020.

L'incremento più alto è stato riscontrato nei tumori benigni nel 2016 rispetto al 2015, nei tumori maligni come per tutti i tumori nel 2018 rispetto al 2017.

Tabella 2: Variazione dei tassi di incidenza nei cinque anni

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

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** nei sette anni

| Provincia | Provincia 2014 2015 2016 | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Perugia | 190 | 188 | 224 | 239 | 248 | 316 | 310 |
| | (168-214) | (168-211) | (201-248) | (216-263) | (224-273) | (289-344) | (284-338) |
| Terni | 140 | 172 | 263 | 323 | 335 | 287 | 334 |
| | (113-172) | (140-209) | (224-308) | (279-372) | (289-385) | (246-333) | (290-383) |

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

| Provincia | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Perugia | 227 (204-253) | 247 (223-272) | 260 (238-285) | 317 (291-346) | 330 (302-359) | 269 (245-296) | 314 (288-343) |
| Tama: | 173 | 227 | 292 | 350 | 362 | 265 | 309 |
| Terni | (142-208) | (190-269) | (250-338) | (304-400) | (315-414) | (26-310) | (267-357) |

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

| Provinci | a 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Perugia | 417 | 435 | 483 | 556 | | 585 | 624 |
| rerugiu | (385-452) | (403-468) | (450-518) | (521-593) | (541-616) | (548-624) | (587-664) |
| Terni | 313 | 399 | 555 | 673 | 697 | 552 | 643 |
| | (271-359) | (350-454) | (497-618) | (609-741) | (630-768) | (594-615) | (581-710) |

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

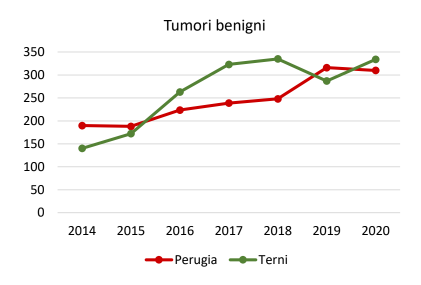


Figura 4: TI 100.000 cani dei **tumori maligni** nei sette anni

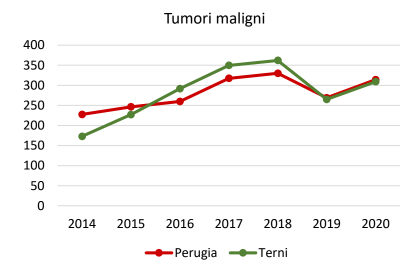
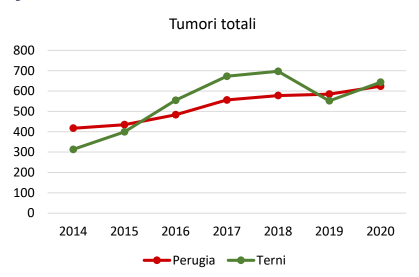


Figura 5: TI 100.000 cani del **totale dei tumori** nei sette anni



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.

2014 2015 2016

Legenda
TI benigni per distretto (x100.000 cani)
| < 100 |
| 100 - 174 |
| 175 - 249 |
| > 250 |
| 2017 |
| 2018 |
| 2019 |
| 2020 |
| 3020 |
| 4030 |
| 4030 |
| 5030 |
| 5030 |
| 6030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030 |
| 7030

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

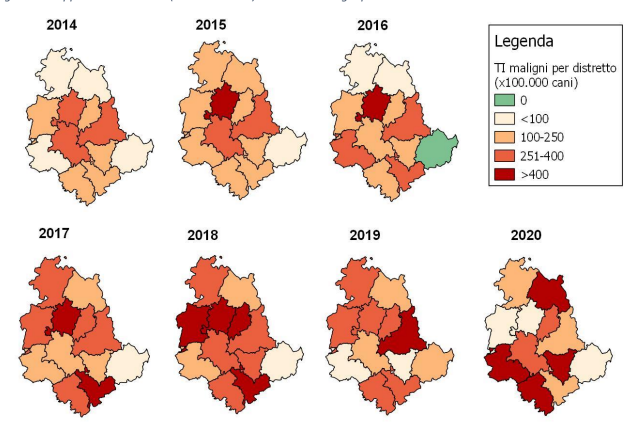
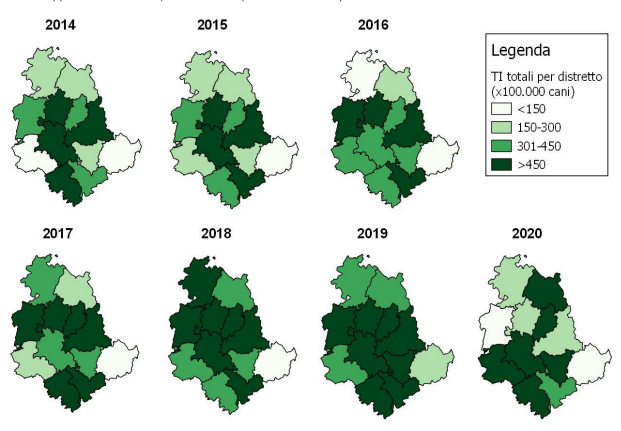


Figura 8: mappa tematica dei TI (x 100.000 cani) dei tumori totali per distretto



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, 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 6A e 6B). 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.

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

| Sesso | | | Ben | igno | | |
|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| | '14-'15 | '15-'16 | '16-'17 | '17-'18 | '18-'19 | '19-'20 |
| Femmine | +14% | +26% | +11% | +20% | -16% | +5% |
| Maschi | -2% | +30% | +14% | +8% | +34% | 0% |

Tabella 7: B. Variazione dei TI x 100.000 cani negli anni per sesso

| Sesso | | | Mal | igno | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | '14-'15 | '15-'16 | '16-'17 | '17-'18 | '18-'19 | '19-'20 |
| Femmine | +8% | +17% | 22% | +16% | -21% | +10% |
| Maschi | +30% | +4% | 22% | +34% | -48% | +29% |

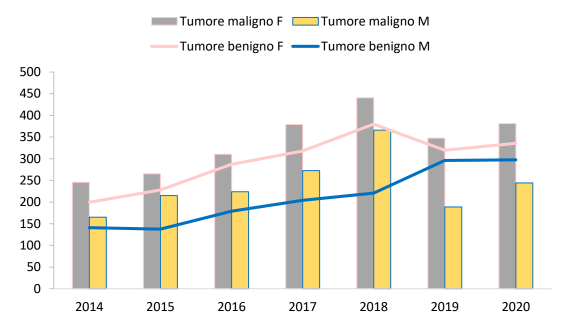
Nel dettaglio, nella tabella 7, sono mostrati i tassi di incidenza di sette anni di attività e gli andamenti sono rappresentati nella figura 9.

Tabella 8: Tl x 100.000 cani per tipologia di tumore e per sesso nei sei anni

| Anno | Sesso | Femmine | Maschi |
|------|---------|---------|--------|
| | Benigno | 200 | 141 |
| 2014 | Maligno | 246 | 165 |
| | Totale | 445 | 306 |
| 2015 | Benigno | 228 | 138 |
| | 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 |

| Anno | Sesso | Femmine | Maschi |
|------|---------|---------|--------|
| | 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 |

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

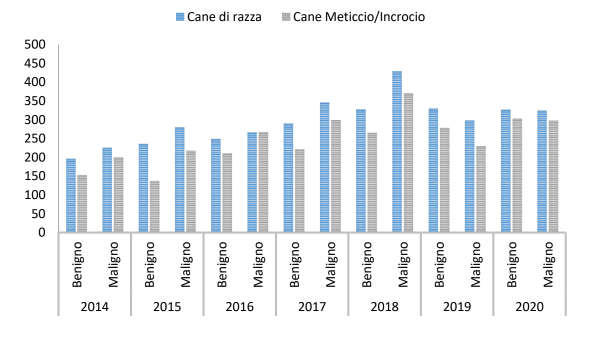


Nei sette anni l'andamento della patologia tumorale per cani di razza e cani meticcio/incrocio è rimasto costante; i cani di razza hanno registrato sempre un maggior numero di tumori rispetto ai meticci tranne nel 2016 per i tumori maligni dove il tasso di incidenza risulta quasi uguale (tabella 8 e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

Tabella 9: TI x 100.000 cani per tumore benigno e maligno dei cani di razza e meticcio/incrocio nei sei 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 |
| 2018 | Maligno | 429 | 370 |
| 2019 | Benigno | 330 | 278 |
| 2019 | Maligno | 298 | 230 |
| 2020 | Benigno | 327 | 303 |
| 2020 | Maligno | 325 | 298 |

Figura 10: TI x 100.000 cani per tumore benigno e maligno dei cani di razza e meticcio/incrocionei sette anni



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



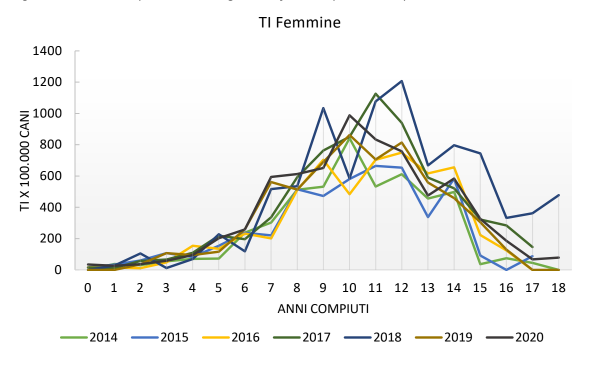
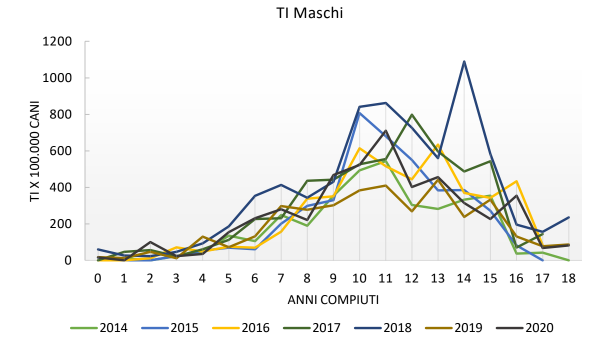


Figura 12: Tasso di incidenza (TI) x 100.000 per **tumore maligno** nei **maschi** per anni compiuti



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).

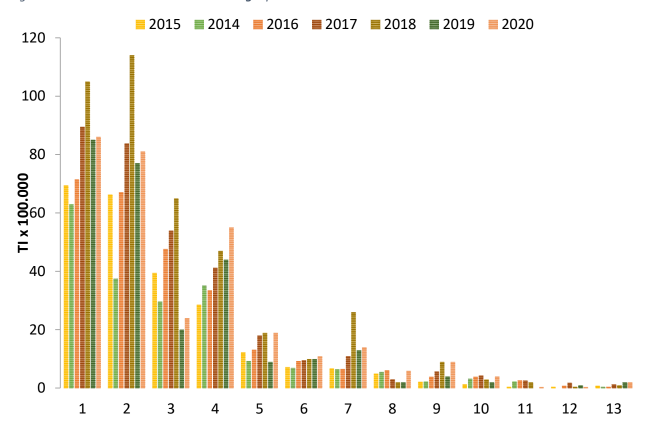
Tabella 10: TI x 100.000 cani dei **tumori benigni** per i sette anni

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

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

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

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



[©] Copyright 2021. Vietata la riproduzione, anche parziale delle immagini e dei testi senza il consenso dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati".