LE MAPPE DEL REGISTRO TUMORI ANIMALI DELL'UMBRIA 2019

Introduzione

I Sistemi Informativi Geografici (GIS) sono uno strumento utilissimo nella valutazione di fenomeni

sanitari sia che si tratti di semplici disposizioni spaziali che permettono un'istantanea descrizione

dell'evento sia che si tratti di un uso più sofisticato prettamente analitico.

Nell'ambito del Registro Tumori Animali (RTA) umbro, si è pensato di arricchire le prime elaborazioni

statistiche, con una componente geografica che in ogni caso è indispensabile quando si parla di

registri di popolazione; i dati di attività sono stati distribuiti nel territorio della Regione

principalmente in maniera puntuale o tramite carte tematiche.

Ai risultati specifici dell'RTA sono state affiancate mappe relative alla popolazione canina umbra.

Metodologia

Per la realizzazione delle mappe ci si è avvalsi del programma freeware QGIS 2.4.0-Chugiak.

Fonte dei dati

• I dati dei tumori derivano dall'RTA della Regione Umbria (delibera della Giunta Regionale n. 464

del 20 maggio 2013)

• I dati della popolazione canina derivano dall'Anagrafe Canina della Regione Umbria elaborati

secondo alcuni parametri per ottenere una stima reale della popolazione canina vivente e

residente in Umbria

Entrambi i database sono inseriti nel Sistema Informativo Veterinaria e Alimenti (S.I.V.A.) della

regione Umbria.

Breve lessico delle mappe presentate:

Mappa: rappresentazione grafica a grande scala e molto dettagliata di una zona di terreno.

Mappa puntiforme: illustrazione, qualitativa, della presenza di fenomeni in studio che sono

rappresentati da simboli.

Mappa coropleta: illustrazione di valori quantitativi riferiti ad unità geografiche definite, come

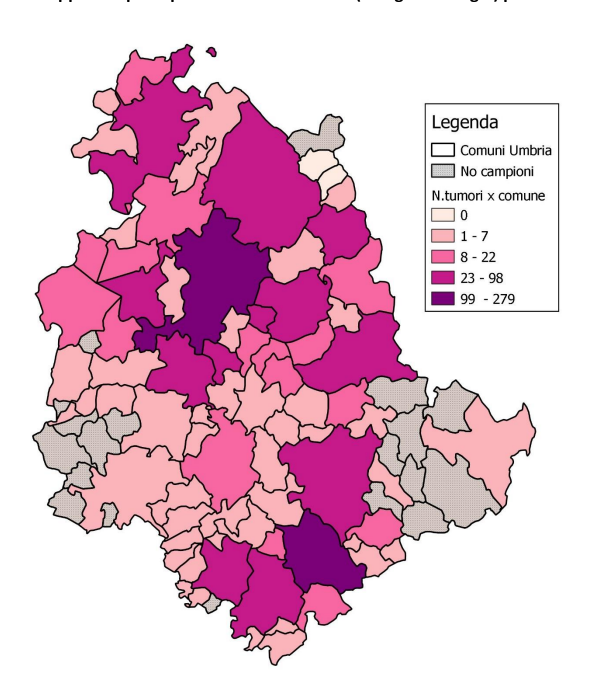
regioni, comuni o altre unità amministrative.

Cartogrammi: mappe in cui le dimensioni delle regioni geografiche (come comuni o province)

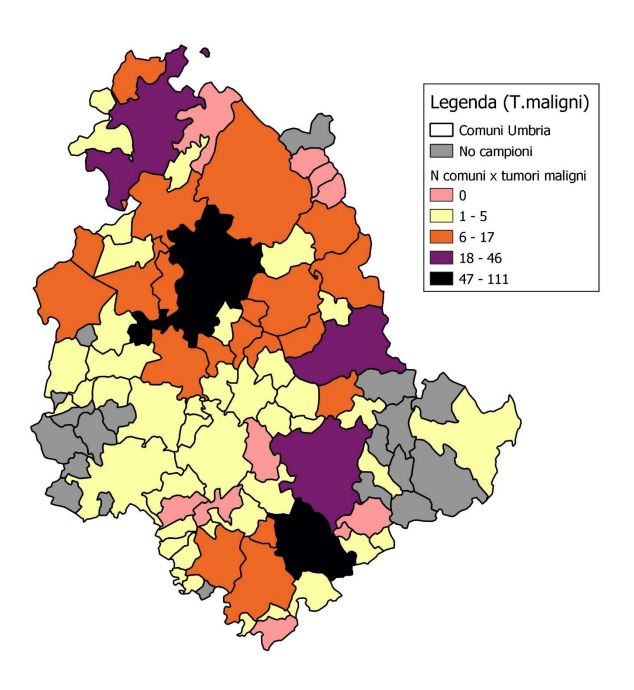
appaiono deformate in proporzione ad un attributo di interesse (per esempio popolazione, n. di

casi).

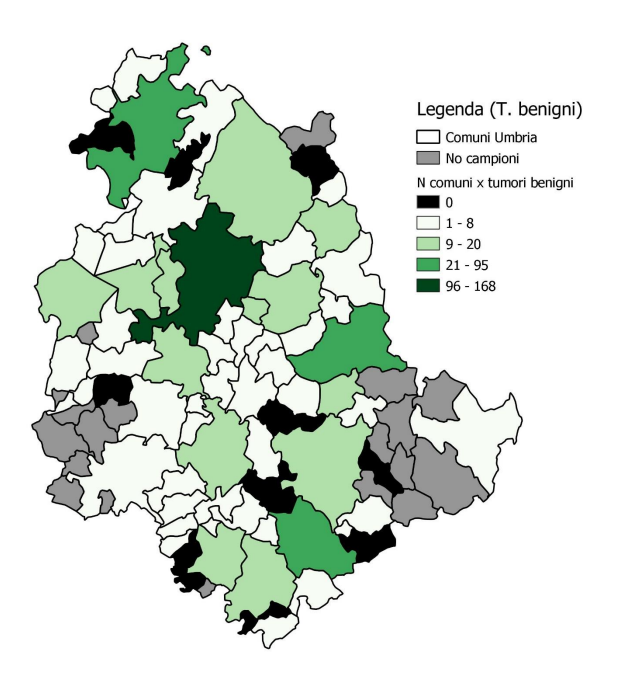
Mappa coropleta per il numero di tumori (maligni e benigni) per comune



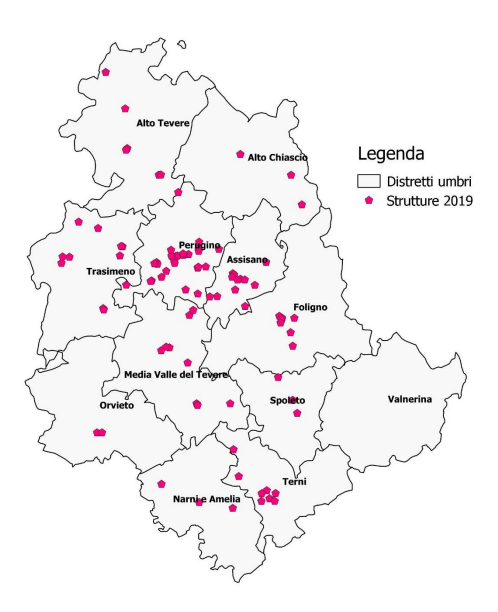
Mappa coropleta per il numero di tumori maligni per comune



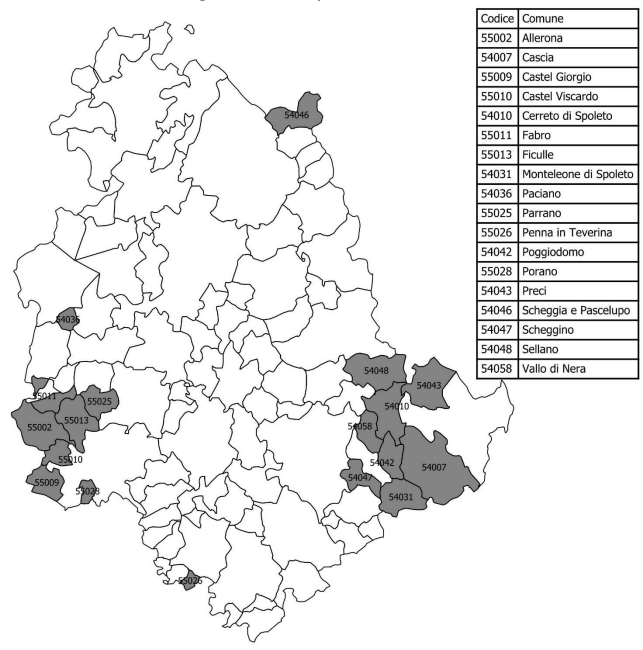
Mappa coropleta per il numero di tumori benigni per comune



Georeferenziazione degli ambulatori veterinari afferenti al Centro Funzionale di Patologia Veterinaria per l'RTA nel 2019

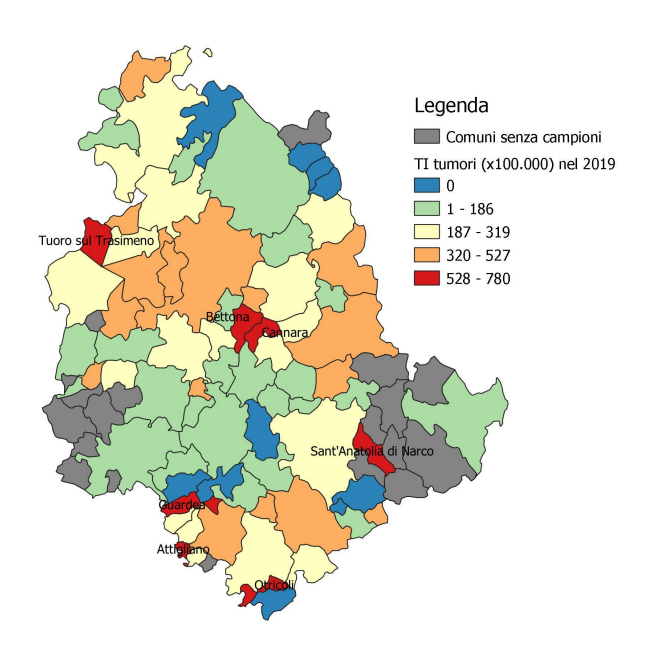


Mappa che rappresenta i comuni dai quali non è pervenuto nessun campione al Centro Funzionale di Patologia Veterinaria per l'RTA

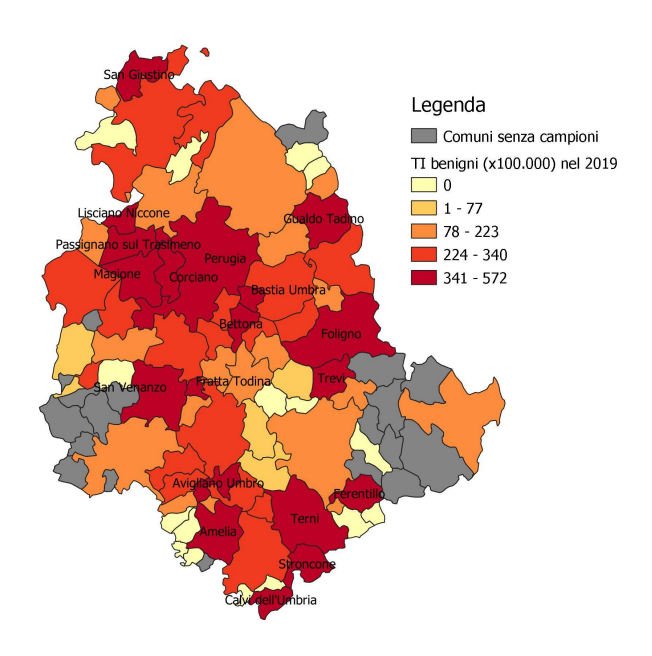


Lista dei comuni dai quali non è pervenuto nessun campione al Centro Funzionale di Patologia Veterinaria per il RTA

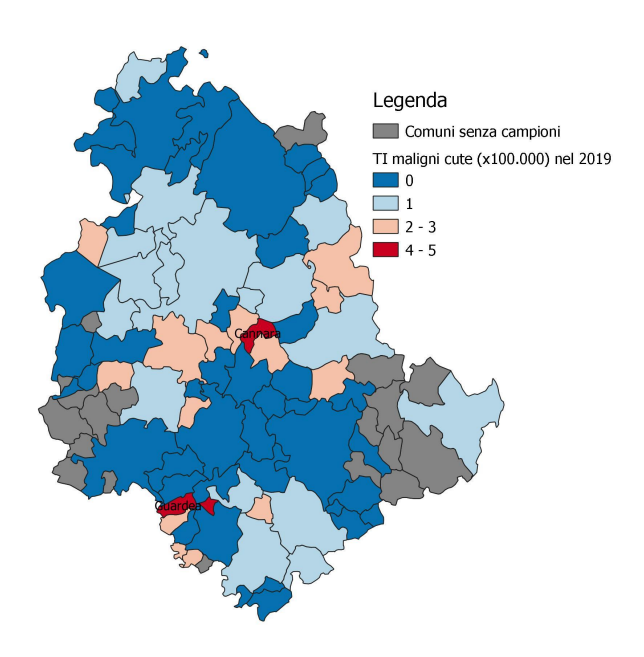
Tasso di incidenza dei tumori maligni nei comuni (x100.000 cani) nel 2019



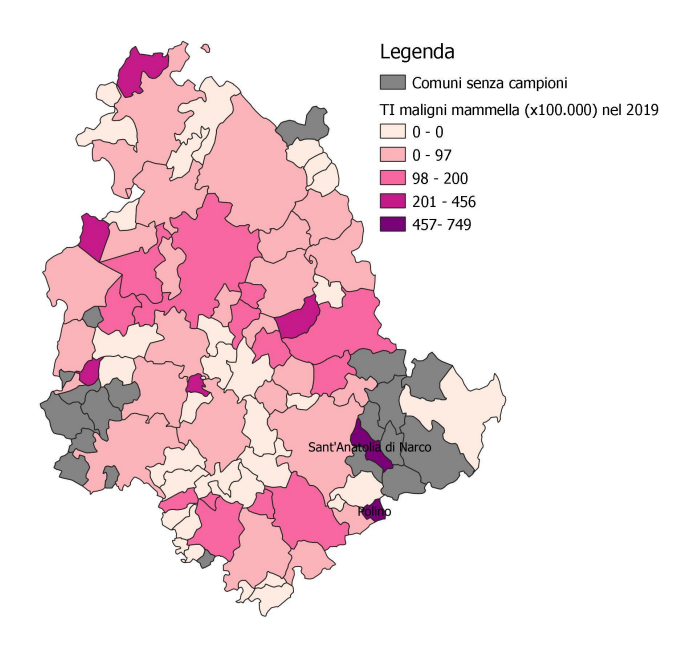
Tasso di incidenza dei tumori benigni nei comuni (x100.000 cani) nel 2019



Tasso di incidenza dei tumori maligni per cute (x100.000 cani) nel 2019



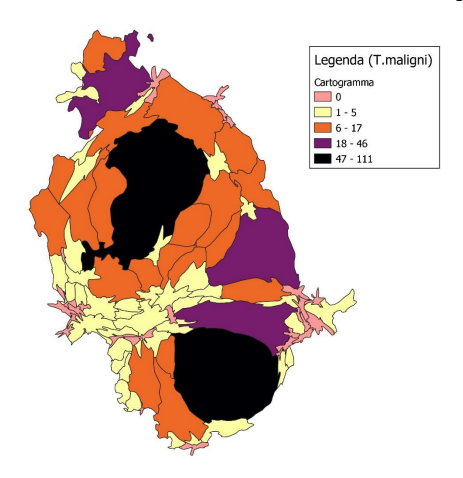
Tasso di incidenza dei tumori maligni per la mammella (x100.000 cani) nel 2019



Superficie dei comuni calcolata sulla base delle dimensioni territoriali



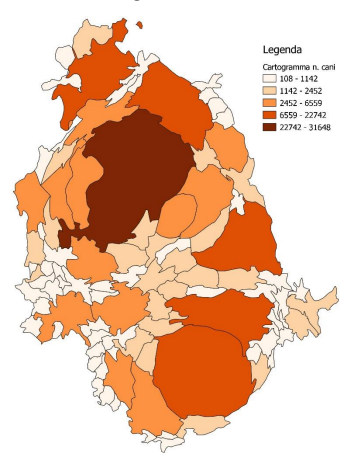
Cartogramma tumori maligni per comune. La superficie dei comuni è calcolata sulla base del numero di tumori maligni



Superficie dei comuni calcolata sulla base delle dimensioni territoriali



Cartogramma dei cani presenti per comune. La superficie dei comuni è calcolata sulla base del numero dei cani viventi e residenti nella Regione



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