

Registro Tumori Animali del Lazio - Report 2020

Periodo 2009 – 2020

Specie cane e gatto

Territorio considerato Regione Lazio – Province di Frosinone, Latina, Rieti, Roma e Viterbo

La casistica descritta nel presente report comprende complessivamente tutte le diagnosi istologiche dei tumori esaminate presso il laboratorio di Anatomia patologica e istopatologia dell'IZSLT e quelle riferite da laboratori, cliniche e ambulatori veterinari.

Il primo grafico rappresenta l'andamento temporale delle diagnosi istologiche registrate, riportando il numero totale delle neoplasie (benigne, maligne; tumori primari e metastasi) per ogni annualità e specie animale. Il grafico a torta riporta invece la percentuale dei tumori maligni sul totale delle neoplasie.



Figura n.1: Andamento temporale dell'archiviazione delle diagnosi oncologiche nel Registro tumori animali

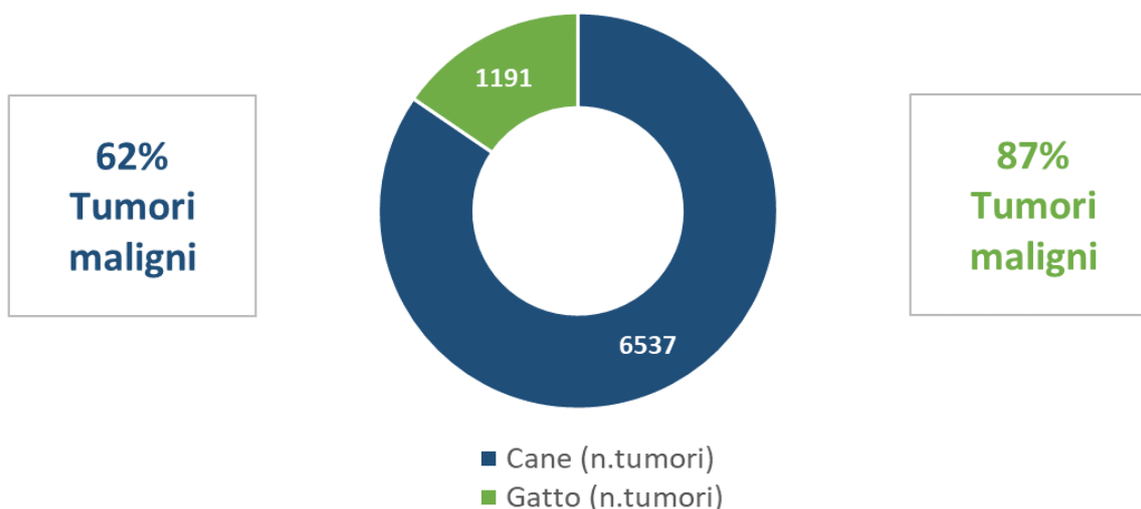


Figura n.2: Numero totale dei tumori e percentuale dei maligni sul totale per specie (2009 - 2020)

Dati cumulativi 2009 – 2020

Figura n.3: La casistica oncologica del Registro tumori animali del Lazio

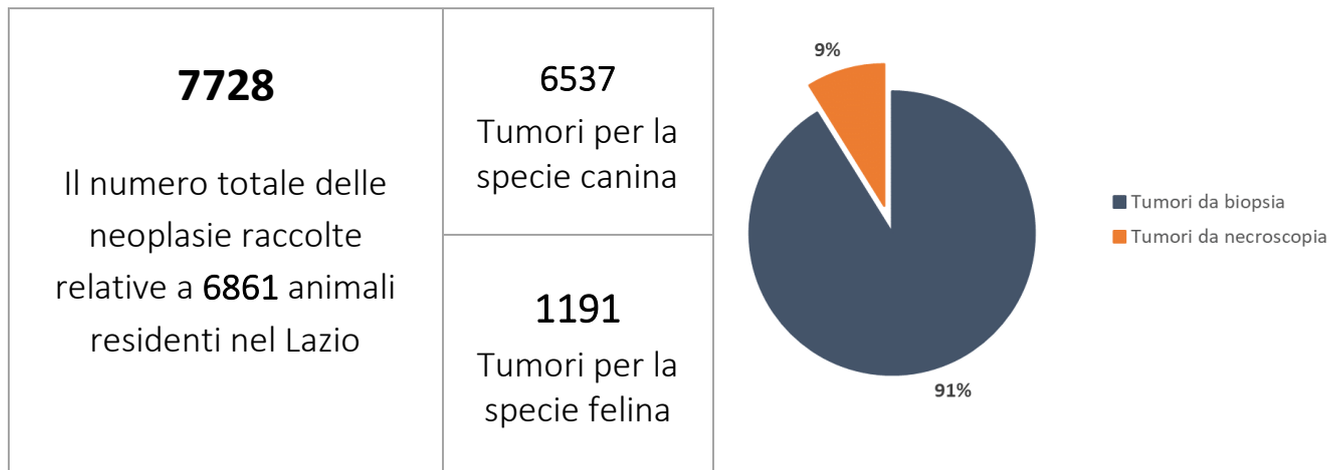
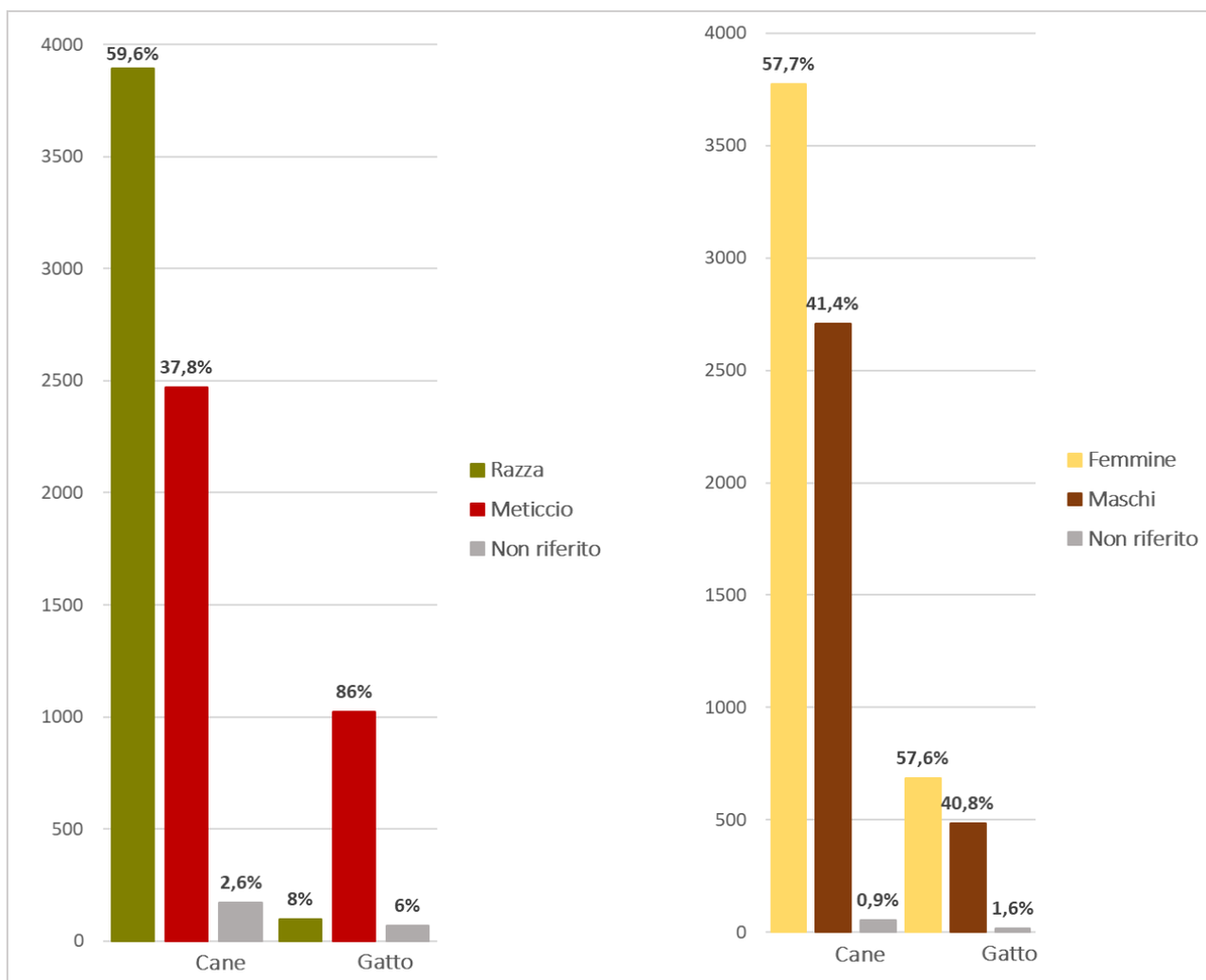


Figura n.4: Frequenza dei tumori in base alla razza e al sesso per specie



Nota: per il gatto, le razze registrate come Comune europeo e Tartaruga sono state considerate come meticcio

Figura n.5: Frequenze dei tumori in base al tipo istologico originario delle cellule proliferanti (>1%) e percentuale dei tumori maligni sul totale

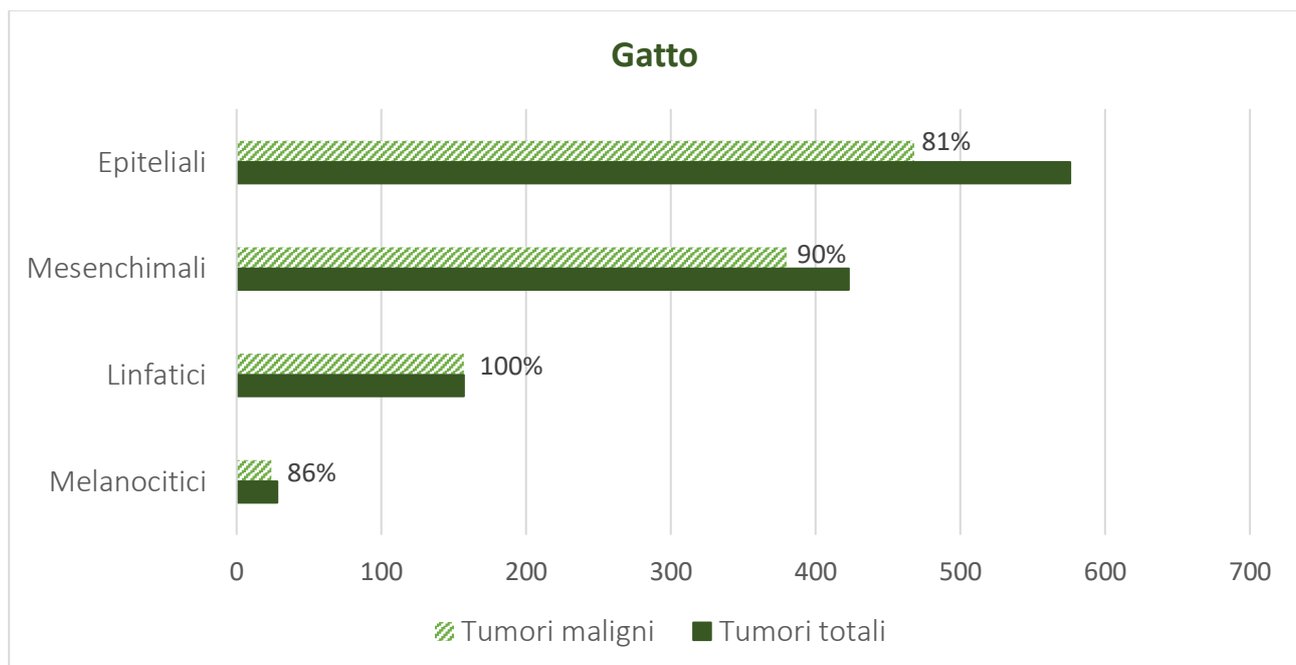
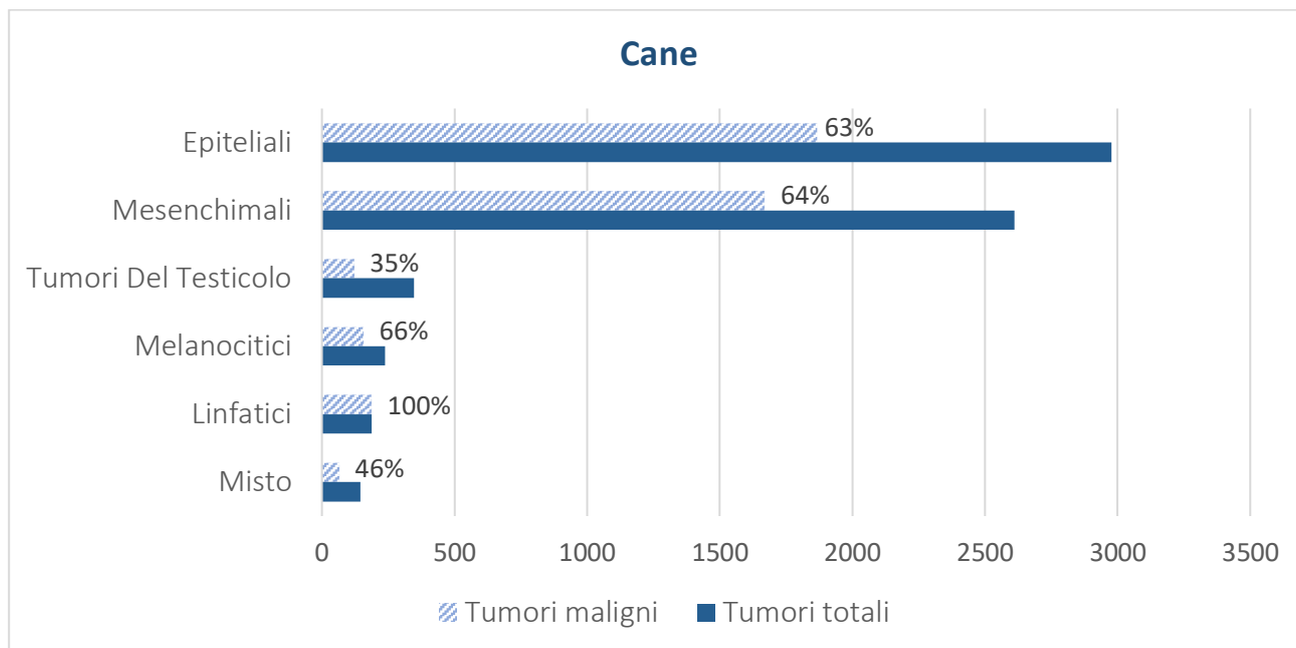


Figura n.6: Frequenze dei tumori in base alla sede anatomica colpita (>1%) e percentuale dei maligni sul totale nel cane

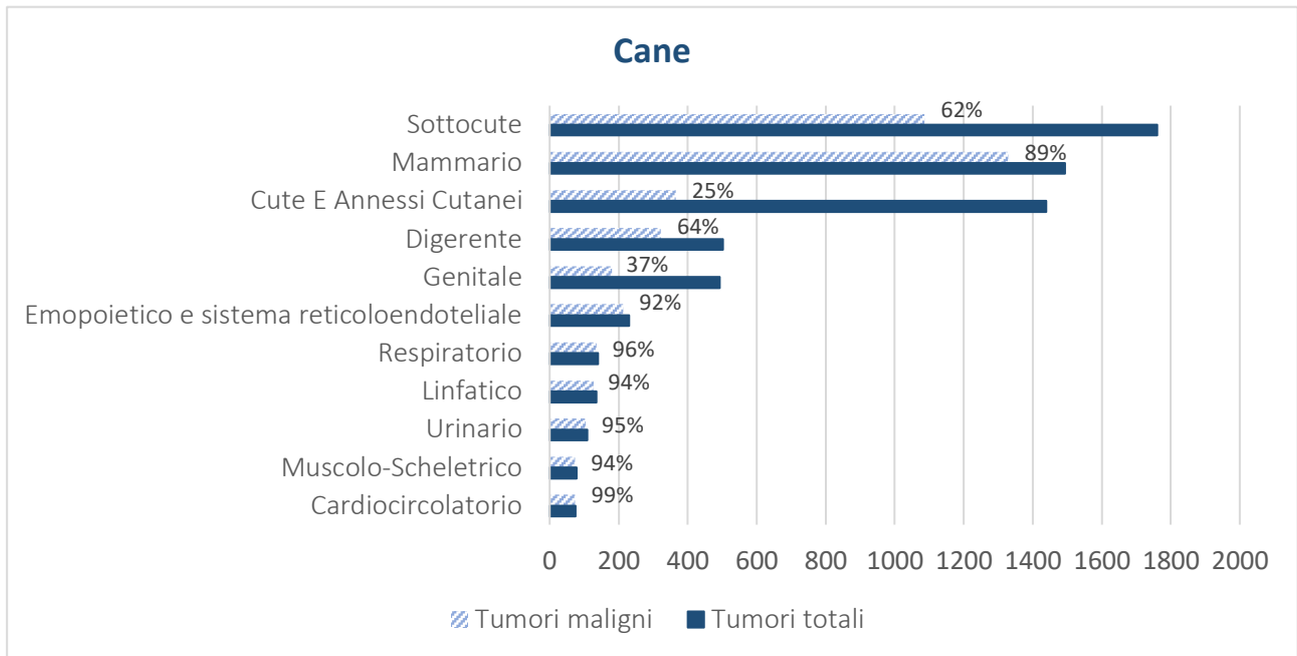
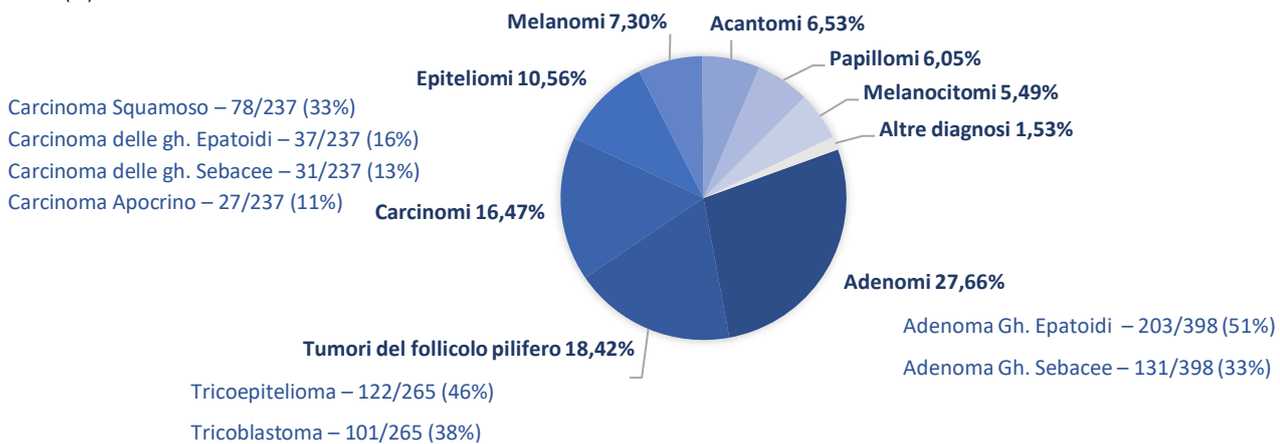


Figura n.7: Diagnosi più frequenti (>5%) per sede anatomica cute (a) e sottocute (b) nel cane

(a)



(b)

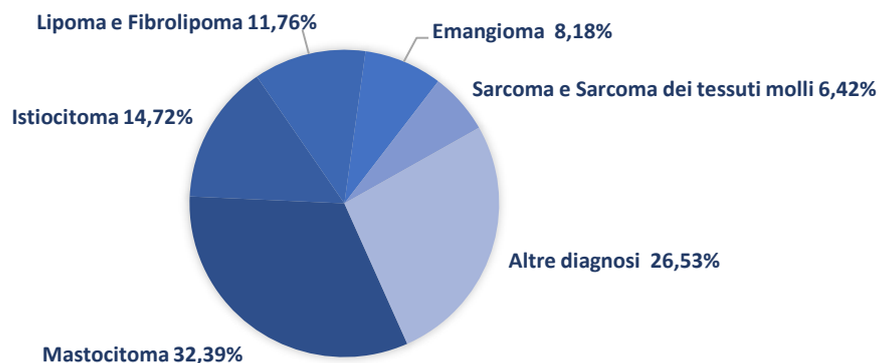


Figura n.8: Frequenze dei tumori in base alla sede anatomica colpita (>1%) e percentuale dei maligni sul totale nel gatto

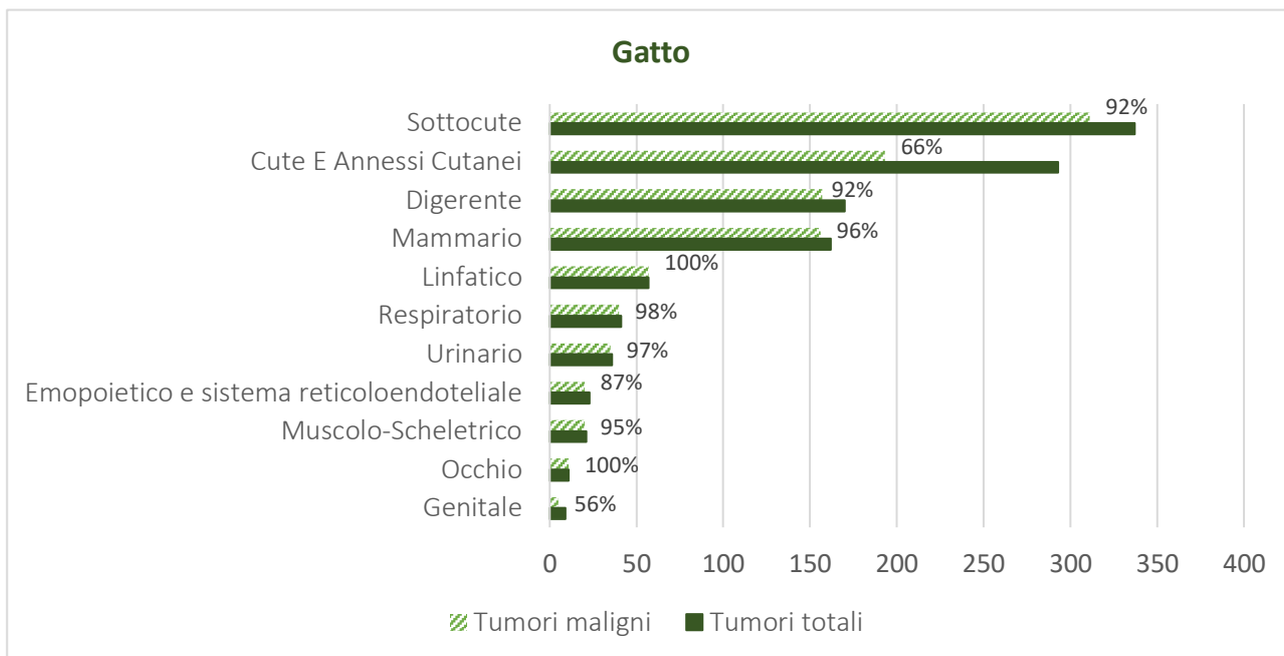
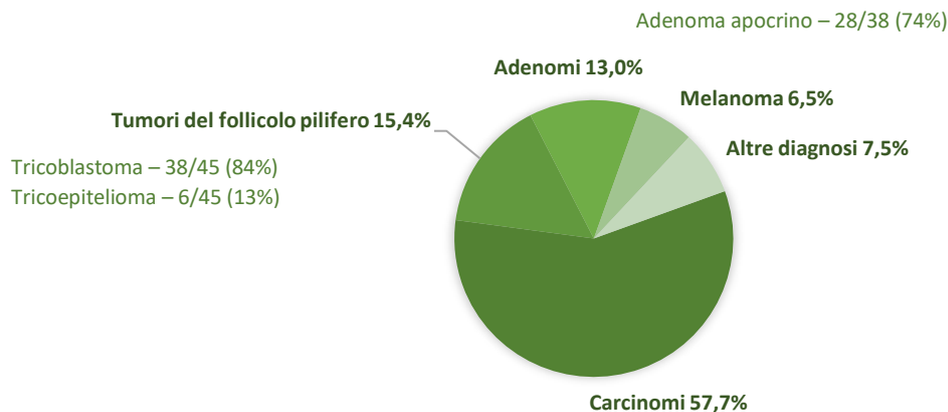


Figura n.9: Diagnosi più frequenti (>5%) per sede anatomica cute (a) e sottocute (b) nel gatto

(a)



(b)

