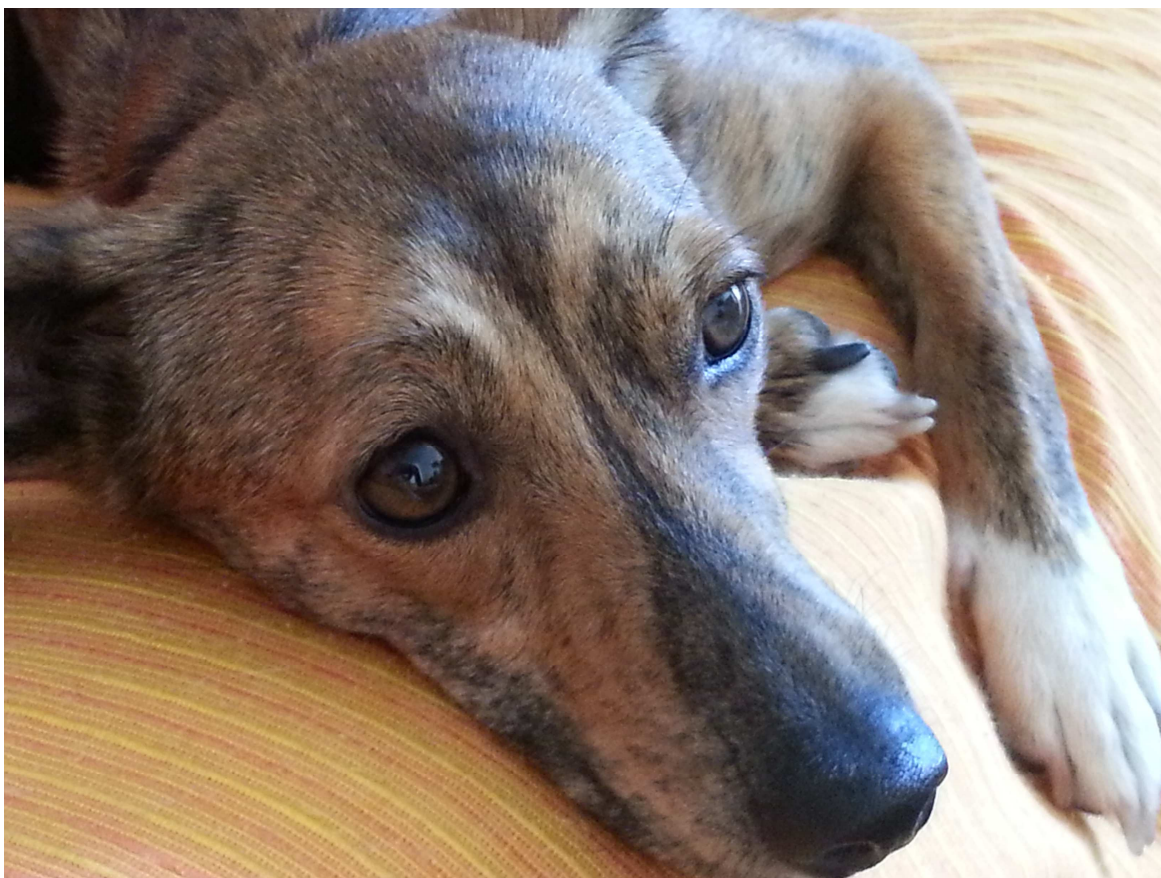


# Strilizzazione? Si grazie

La sterilizzazione degli animali domestici è senza dubbio un argomento molto importante e delicato di cui si sente parlare spesso. Effettivamente ci sono vantaggi e svantaggi nel decidere di sterilizzare il proprio cane, ma senza dubbio i vantaggi e il benessere generale prevalgono. Intanto bisogna distinguere se si parla di maschi o femmine. Non si sa bene perché, ma nella mentalità comune risulta molto più accettabile la sterilizzazione delle femmine rispetto alla castrazione del maschio, soprattutto se parliamo di cani.



*Ci sono dei vantaggi nello sterilizzare non solo le femmine ma anche i maschi.*

## **Femmine**

Nella femmina una sterilizzazione precoce può prevenire l'insorgenza dei tumori mammari o di altre patologie dell'utero, ed è tanto più efficace quanto più precocemente viene fatta. Inoltre evita la possibilità di gravidanze indesiderate.

Oltre a questi **vantaggi**, la sterilizzazione gioca un ruolo molto importante per quanto riguarda il **controllo delle nascite di cucciolate involontarie**, soprattutto in un paese come il nostro in cui il fenomeno dell'abbandono dei cani e del [randagismo](#) non sono di poco conto. Gli svantaggi della sterilizzazione sono una riduzione del livello di attività, con una conseguente tendenza al sovrappeso (assolutamente controllabile mediante un'attività fisica quotidiana e il controllo dell'alimentazione) e in alcuni rari casi problemi di incontinenza dovuti all'intervento chirurgico.

**Ovarioisterectomia** : asportazione chirurgica delle ovaie e dell'utero

**Ovariectomia**: asportazione chirurgica solo delle ovaie

## **Maschi**

Nel maschio la castrazione può avere altrettanti **vantaggi**, tra cui la prevenzione di tumori testicolari e problemi prostatici. Riduce le marcature urinarie (per esempio nei gatti maschi), le monte inappropriate e il vagabondaggio (a volte con il rischio anche di eccessivo allentamento da parte dell'animale in cerca di una compagna). È spesso consigliata in alcune forme di aggressività, in particolare quella tra cani. Infatti studi scientifici hanno dimostrato che **la castrazione è efficace nel ridurre l'aggressività intraspecifica (tra cani) nel 66% dei casi**.

**Orchiectomia:** asportazione chirurgica dei testicoli.

In altre parti del mondo come la Francia, la Gran Bretagna, gli USA, l'Australia, tutti i soggetti non destinati alla riproduzione vengono sterilizzati. Questo approccio tiene anche conto del benessere dell'animale che continua ad essere esposto a tutta una serie di stimoli (per esempio la presenza di femmine in calore) a cui non può rispondere, né portare a compimento. Essendo castrato invece non ha stimoli e quindi non soffre.