

OPUSCOLO SULLA

# STERILIZZAZIONE

Per evitare dannose feccie ed evitare o trasformare il proprio senso di colpa in... **RESPONSABILITÀ!**



*Perché...*

**CHI LI ABBANDONA è un BASTARDO**

**e CHI NON LI STERILIZZA ???**



## INDICE

**Sterilizzazione... ma che cos'è?**  
Domande più frequenti

**Vantaggi della sterilizzazione**  
Cosa succederebbe per un solo parto...

### **STERILIZZAZIONE... MA CHE COS'È???**

La sterilizzazione è un intervento chirurgico che impedisce la riproduzione. Nell'animale maschio prevede l'asportazione dei testicoli, nella femmina invece della ovaie e, talvolta, anche dell'utero.

L'intervento si effettua in anestesia generale e comporta nella femmina solo alcuni punti di sutura, mentre spesso nel maschio nessuno.

I rischi dell'operazione sono solo quelli legati comunemente a tutta la anestesia e la convalescenza dura poche ore.

## VANTAGGI DELLA STERILIZZAZIONE

Evitare trattamenti e farmaci per spondilite, leucemie, leucio carcinoma, sarcomi, leucio carcinoma del sistema circolatorio.

Non essere costretti in un ospedalizzazione ricovero (per il sistema circolatorio).

Evitare l'incidenza del tumore mammario e delle infezioni e dell'osteoporosi postmenopausa.

Evitare il carcinoma bronco e la leucemia di stomaco e il carcinoma del sistema circolatorio, leucio carcinoma del sistema circolatorio.

Evitare la possibilità di incidenti cardiovascolari dovuti al cuore.

Evitare molte probabilità di carcinoma metastasi recidive come leucio carcinoma del sistema circolatorio.

Evitare l'incidenza degli altri tumori, che sono molto rari, come leucio carcinoma del sistema circolatorio, leucio carcinoma del sistema circolatorio, leucio carcinoma del sistema circolatorio.

Evitare la possibilità di incidenti cardiovascolari dovuti al cuore, leucio carcinoma del sistema circolatorio, leucio carcinoma del sistema circolatorio, leucio carcinoma del sistema circolatorio.

Evitare di essere costretti in un ospedalizzazione ricovero (per il sistema circolatorio).

Evitare di essere costretti in un ospedalizzazione ricovero (per il sistema circolatorio), leucio carcinoma del sistema circolatorio, leucio carcinoma del sistema circolatorio, leucio carcinoma del sistema circolatorio.

## DOMANDE PIU' FREQUENTI

**È pericoloso sterilizzarsi?**

Non c'è assolutamente un rischio legato, tale come quello che non esiste, al momento di sterilizzarsi.

**È possibile che la sterilizzazione sia reversibile?**

È possibile che la sterilizzazione sia reversibile, ma non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro.

**È vero che si sterilizza?**

È possibile che la sterilizzazione sia reversibile, ma non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro.

**È possibile che la sterilizzazione sia reversibile?**

È possibile che la sterilizzazione sia reversibile, ma non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro.

**È vero che si sterilizza?**

È possibile che la sterilizzazione sia reversibile, ma non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro.

**È vero che si sterilizza?**

È possibile che la sterilizzazione sia reversibile, ma non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro.

È possibile che la sterilizzazione sia reversibile, ma non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro.

**È vero che si sterilizza?**

È possibile che la sterilizzazione sia reversibile, ma non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro.

È possibile che la sterilizzazione sia reversibile, ma non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro.

È possibile che la sterilizzazione sia reversibile, ma non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro.

È possibile che la sterilizzazione sia reversibile, ma non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro, e non è sicuro che si possa tornare indietro.





## ***IN CONCLUSIONE***

**STERILIZZA SEMPRE TUTTI i tuoi animali!**  
**MOBILITATI affinché anche gli altri lo facciano!**

**NON ACQUISTARE MAI**  
**nessun animale,**  
**ma ADOTTALI da un CANILE o GATTILE!**

***RICHIEDI copie di questo opuscolo e DIFFONDILO il più possibile!***

Inoltre ricorda che è **OBBLIGATORIO** mettere il microchip o tatuare il tuo cane, che è consigliabile farlo anche al tuo gatto e che semplicemente fargli indossare una piccola medaglietta con il tuo numero di telefono, potrà facilitare e velocizzare le operazioni di riconsegna dell'animale in caso di smarrimento o rapimento...non è poi certo a loro gradito soggiornare in un canile/gattile!

Per qualsiasi altro dubbio puoi informarti presso le associazioni animaliste e dal tuo veterinario di fiducia.

***...Sterilizzare è l'unica soluzione!***

**\*Nota bibliografica di approfondimento sulla "sterilizzazione precoce":**

1. Short-Term Results and Complications of Prepubertal Gonadectomy in Cats and Dogs. JAVMA 211(1): 57-62 July 1, 1997
2. Prepubertal Gonadectomy in Dogs and Cats - Part II Compend Contin Educ Pract Vet 21(3): 197-201 March 1999 Review article 18
3. Prepubertal Gonadectomy in Dogs and Cats - Part I Compend Contin Educ Pract Vet 21(2):103- 111 February 1999 Review article 18
4. The Effect of Prepubertal and Postpubertal Gonadectomy on Penile Extrusion and Urethral Dimeter in the Domestic Cat Vet Radiol 37 (5): 363 -366 Sept/Oct 1996 Review Article 23
5. Prepubertal Gonadectomy in the dog: Effects on skeletal growth and physical development VeSurg 18 (1):61 Jan/Feb 1997
6. Gonadectomy in immature dogs: effects on skeletal, physical and behavioural development. JAVMA 1991 April ,198(7): 1193-203
7. Effects of Prepubertal Gonadectomy on physical and behavioural development in cats. JAVMA 1996 Dec 1; 209 (11): 1864 -71
8. Implications of Early Neutering in the dog and cat. Semin Vet Med Surg (Small Animals) 1995 Feb: 10 (1): 8 -12



## La **sterilizzazione** e il **microchip** contribuiscono alla salvezza di **cani e gatti** e alla **lotta al randagismo**.

Ogni anno perdono la vita sulle strade italiane circa **22.000 cani** di cui più di 4.500 solo nei mesi di Luglio e Agosto. **Tra questi molti sono cani di proprietà sfuggiti al controllo.**

Secondo i **dati ufficiali in Italia sono circa 590.000 i randagi**, di cui solo 150.000 ospitati in canili, in realtà il numero di randagi è circa un milione.



Il **controllo delle nascite** con la sterilizzazione è un atto di coscienza e responsabilità, **salva l'animale** da malattie, stress, morte e reclusione.

## LA STERILIZZAZIONE

sia dei maschi (orchietomia) che delle femmine (ovarioisterectomia) in soggetti sani è un intervento chirurgico di routine, fondamentale non solo per il controllo delle nascite ma anche per la prevenzione di neoplasie e altre malattie dall'apparato genitale.

## IL MICROCHIP

è un obbligo di legge per chi detiene un cane. A partire dal 3 luglio 2012, il microchip diventa l'unico sistema di identificazione riconosciuto in Europa. Per i trasgressori sono previste pene severe.

Microchip = carta d'identità dell'animale.

Il microchip è un piccolo dispositivo elettronico che viene applicato esclusivamente dai veterinari per via sottocutanea: è un sistema rapido, innocuo e indolore. Il microchip è un codice identificativo del Servizio Veterinario Pubblico di appartenenza rilevabile tramite un lettore apposito di cui sono dotati i veterinari e operatori del settore. Rintracciato il Servizio Veterinario Pubblico in cui l'animale è iscritto è possibile risalire al proprietario che verrà contattato per la restituzione.

Da luglio a settembre  
l'Associazione  
"Animalisti Italiani Onlus"  
**REGALA**  
**sterilizzazioni e microchip**  
per cani e gatti di proprietà:

**UN CONTRIBUTO  
CONCRETO PER LA LOTTA  
AL RANDAGISMO!**

L'Associazione "Animalisti Italiani Onlus" sostiene le spese per l'applicazione del microchip e la sterilizzazione di cani e gatti appartenenti a nuclei familiari disagiati, facendosi carico dei costi (fino ad esaurimento del budget previsto per ogni Provincia interessata).

Sono beneficiari le persone in possesso di Modello ISEE (Indicatore Situazione Economica Equivalente) che attesi il requisito di condizioni economiche disagiate:

- individui con limite ISEE di euro 15.000 che avranno diritto alle prestazioni gratuite se regolarmente iscritti all'Associazione "Animalisti Italiani Onlus".
- individui con limite ISEE di euro 8.200 che avranno diritto alle prestazioni anche se non iscritti all'Associazione.

E' possibile usufruire delle prestazioni presso gli ambulatori veterinari aderenti indicati dall'Associazione "Animalisti Italiani Onlus".

