



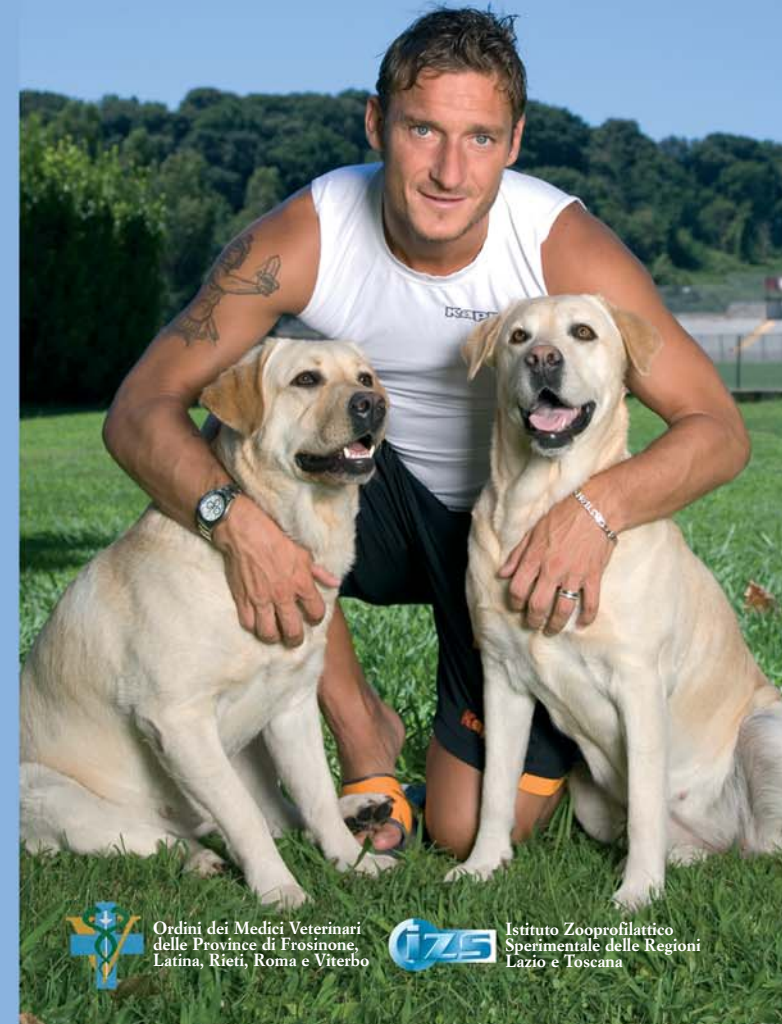
OTTOBRE 2009 MESE DEL MICROCHIP



REGIONE  
LAZIO

## METTI AL SICURO IL TUO CANE BASTA IL MICROCHIP E L'ISCRIZIONE ALL'ANAGRAFE CANINA

CHIEDI AL TUO VETERINARIO O AL SERVIZIO VETERINARIO  
DELLA TUA ASL.  
NEL MESE DI OTTOBRE COSTA MENO ED È PIÙ FACILE!



### **Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Roma**

Via Panama, 88 – 00198 Roma

Tel: 06.85.35.66.77

Fax: 06.85.83.12.25

Aperto: Lun. 14.00 – 17.00 Mar. 10.00 – 14.00

Gio. 14.00 – 17.00

email: ordineveterinariroma@ordineveterinariroma.it

website: ordineveterinariroma.it

### **Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Frosinone**

Via Fosse Ardeatine, 101

03100 Frosinone (FR)

Tel: 0775.85.27.01

Fax: 0775.85.31.63

email: lanciaantonio@libero.it

Aperto: Lun. 9.00 – 14.30 15.00 – 18.00

Mart./Ven. 9.00 – 14.30

### **Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Latina**

Via dei Peligni, 38

04100 Latina (LT)

Tel. e Fax. 0773.36.90.750

email: ordveterinarilatina@libero.it

### **Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Rieti**

Largo Cairoli, 8

02100 Rieti (RI)

Tel. e Fax. 0746.48.03.45

email: info@ordineveterinaririeti.it

Website: ordineveterinaririeti.it

### **Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Viterbo**

Via Genova, 48

01100 Viterbo (VT)

Tel. e Fax. 0761.30.47.63

email: info@ordineveterinarivt.it

website: ordineveterinarivt.it

Aperto: Merc. e Ven.: 10.00–13.00

Per maggiori informazioni  
rivolgeti alla Regione Lazio:

[www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it)

telefono: 800 012283

dove troverai anche indirizzi, numeri  
di telefono e altre indicazioni dei servizi  
veterinari delle ASL.

Si ringrazia Francesco Totti per la disponibilità che ha dimostrato  
aderendo a questa campagna di sensibilizzazione



Ordini dei Medici Veterinari  
delle Province di Frosinone,  
Latina, Rieti, Roma e Viterbo



Istituto Zooprofilattico  
Sperimentale delle Regioni  
Lazio e Toscana

## L'ANAGRAFE CANINA

L'anagrafe canina è il sistema di registrazione informatica dei cani identificati in Italia con il microchip o il tatuaggio.

L'iscrizione è **OBBLIGATORIA** per tutti i possessori di cani e deve essere effettuata entro i due



mesi di vita o entro trenta giorni dal possesso se il cane ha più di due mesi.

Sul sito della Regione Lazio è disponibile una pagina ([www.regione.lazio.it/Animali\\_web/](http://www.regione.lazio.it/Animali_web/)) dove è possibile inserire il numero di microchip di un cane e verificare se è regolarmente iscritto.

## IL MICROCHIP

È un piccolo dispositivo elettronico che viene applicato **ESCLUSIVAMENTE** dai veterinari per via sottocutanea: è un sistema rapido, innocuo e indolore.

Contiene un codice numerico di 15 cifre che consente di identificare il cane e viene letto con un apposito lettore.

Dal 2005 ha sostituito il tatuaggio: se quest'ultimo è perfettamente leggibile non è obbligatorio inserire anche il microchip.

Tuttavia a partire dal 3 luglio 2012, il microchip diventerà l'unico sistema di identificazione riconosciuto in Europa.

## PERCHÈ ISCRIVERE IL PROPRIO CANE?

Per identificare il cane e risalire al proprietario in caso di abbandono, furto o smarrimento, evitando così che diventi un randagio e che possa essere portato in un canile dove condurrebbe una 'non vita'.

OTTOBRE 2009 MESE DEL MICROCHIP



Registrare il proprio cane significa amarlo veramente e contrastare l'odioso fenomeno dell'abbandono.

## COME FARE?

Vai con il tuo cane da un veterinario accreditato o presso il servizio veterinario della tua ASL con un documento di riconoscimento e il codice fiscale.

Il veterinario applicherà il microchip al cane, lo iscriverà all'anagrafe canina e ti rilascerà la sua scheda anagrafica.

Il tutto in pochi minuti e con una spesa contenuta: in questo mese non verranno richiesti gli 8 euro per la registrazione e sia veterinari accreditati che i servizi Veterinari delle ASL applicheranno una tariffa calmierata.

Ricordati che il mancato rispetto degli obblighi relativi all'anagrafe canina comporta una sanzione amministrativa di 51,65 euro.