



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale
7^a legislatura

Presidente
V. Presidente
Assessori

Giancarlo
Fabio
Renato
Giancarlo
Maria Luisa
Antonio
Marino
Massimo
Raffaele
Antonio
Floriano
Ermanno
Raffaele

Galan
Gava
Chisso
Conta
Coppola
De Poli
Finozzi
Giorgetti
Grazia
Padoin
Pra
Serrajotto
Zanon

Deliberazione della Giunta

n. 887 del 06/04/2004

Segretario

Antonio

Menetto

OGGETTO: L.R. 28.12.1993 n. 60: Tutela degli animali d'affezione e prevenzione del randagismo. Identificazione dei cani mediante microchip. LINEE GUIDA.

Il Vice Presidente ed Assessore alle Politiche Sanitarie Avv Fabio Gava riferisce quanto segue.

La Legge Regionale 60/1993 – “Tutela degli animali d'affezione e prevenzione del randagismo” , all'art. 4 dispone che i cani debbano essere individuati mediante un sistema di identificazione indicato dalla Giunta Regionale, con metodi che non arrechino danno e dolore alcuno all'animale.

Il DPCM 28 febbraio 2003, n. 358, “Recepimento dell'accordo recante disposizioni in materia di benessere degli animali da compagnia e pet-therapy”, prevede che le Regioni Italiane utilizzino, entro il 2005, il microchip come sistema di identificazione dei cani. Nel citato decreto è previsto inoltre che le Regioni italiane si dotino di una propria banca dati, che dovrà colloquiare con la banca dati nazionale, da istituirsi presso il Ministero della Sanità.

Poiché la Regione Veneto ha da anni previsto il microchip quale sistema di identificazione dei cani, è ora necessario istituire una banca dati regionale dell'anagrafe canina a cui devono essere collegati tutti i Servizi Veterinari delle Aziende ULSS. A tale proposito il Centro Regionale di Epidemiologia Veterinaria (CREV) ha già realizzato un apposito software che permette la gestione di tale banca dati, in modo, tra l'altro, da poter condividere tutti i dati in essa contenuti e da costituire una utile fonte di informazione, sia per i Servizi Veterinari delle Aziende ULSS, sia per la programmazione regionale.

Inoltre la Giunta Regionale ha disposto un finanziamento per l'acquisto di microchip, da parte dei Servizi Veterinari delle Aziende ULSS presso la ditta aggiudicataria della gara di appalto. L'applicazione di questo moderno sistema di identificazione dei cani, necessita

dei chiarimenti applicativi. A tale riguardo il documento allegato alla presente deliberazione descrive le linee guida per l'identificazione dei cani tenuti nella Regione Veneto.

Il Vice Presidente ed Assessore alle Politiche Sanitarie, avv. Fabio Gava, conclude la propria relazione e sottopone all'approvazione della Giunta Regionale il seguente provvedimento.

LA GIUNTA REGIONALE

Udito il relatore, Vice Presidente Assessore alle Politiche Sanitarie, avv. Fabio Gava, incaricato dell'istruzione dell'argomento in questione ai sensi dell'art. 33, comma 2 dello Statuto, il quale dà atto che la struttura competente ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale e regionale;

Vista la Legge Regionale 28.12.1993 n. 60 "Tutela degli animali d'affezione e prevenzione del randagismo";

Visto il II DPCM 28 febbraio 2003, n. 358 "Recepimento dell'accordo recante disposizioni in materia di benessere degli animali da compagnia e pet-therapy";

Vista la deliberazione n. 3929 del 30.12.2002;

D E L I B E R A

- 1) di istituire, per le motivazioni espresse in premessa, la banca dati regionale dell'anagrafe canina presso il Centro Regionale di Epidemiologia Veterinaria (CREV).
- 2) di approvare, per i motivi indicati in premessa, le linee guida allegate al presente provvedimento (Allegato 1) che ne forma parte integrante e sostanziale, da applicarsi in tutto il territorio della Regione Veneto;

- 3) di incaricare la Direzione Regionale per la Prevenzione di modificare le schede di cui agli allegati 1A, 1B, 1C, 1D, per adeguarli alle eventuali nuove disposizioni normative.

Sottoposto a votazione il provvedimento viene approvato con voti unanimi e palesi.

IL SEGRETARIO
Dr. Antonio Menetto

IL PRESIDENTE
On. Dr. Giancarlo Galan

