

Torino 13.06.2018

**Incontro per realizzare un progetto per il recupero e salvataggio animali selvatici feriti.**

In data 12 giugno 2018, il garante regionale per i diritti animali ha incontrato il Prof. Giuseppe Quaranta del Centro Animali Non Convenzionali dell'Università di Grugliasco, il Dr. Bruno Sparagna dell'Asl TO3, il dr. Sergio Pirone Ispettore Generale degli AIB e il Sig. Renato Bruno Ispettore Regionale AIB per discutere di un progetto pilota nell'ambito dell'ASL TO 3 per il recupero e l'assistenza agli animali selvatici feriti.

L'Art 189 comma 9 bis stabilisce che le persone coinvolte debbano assicurare "un tempestivo intervento di soccorso agli animali che abbiano subito il danno". Non è dubbio il fatto che il Servizio Veterinario sia il servizio pubblico che è chiamato in causa. Attualmente, relativamente al territorio dell'ASL TO3, il centro adibito ad intervenire sugli animali feriti è il CANC Centro Animali Non Convenzionali dell'università di Grugliasco, aperto 24 ore su 24.

Il punto critico da molto tempo è il trasferimento degli animali feriti dal luogo dell'incidente al suddetto centro.

I protocolli esistenti prevedono che il medico veterinario di turno in reperibilità sia supportato da personale della Provincia, adesso Città Metropolitana. L'Ente metropolitano, però, da tempo non garantisce più la presenza di personale per motivi di organico, ragion per cui l'operato del Medico Veterinario assume caratteri di dubbia utilità; però persiste l'obbligo di intervenire per l'operatore pubblico, che, nel caso si defili, rischia atti giudiziari.

Il progetto pilota su cui si sta lavorando prevede una Convenzione che coinvolga le strutture interessate con lo scopo di garantire il trasporto degli animali feriti dal luogo dell'incidente al CANC. La Convenzione potrebbe prevedere una parte riguardante le gestioni delle emergenze non epidemiche con coinvolgono gli animali, quali terremoti o alluvioni, ricordando che il recentissimo episodio di Bussoleno ha presentato delle problematiche anche relativamente agli animali presenti.