



Pet Therapy con il comportamentalista

La Regione è stata fra le prime a darsi di un quadro normativo ad hoc

Un convegno a tema per promuovere la Legge regionale sulla pet therapy. È stato presentato il 9 gennaio scorso dalla Regione Calabria e dall'As-

sociazione animalista "Su La Zampa". La legge, proposta dal Consigliere regionale Claudio Parente, regolerà l'attività di terapia assistita con animali d'affezione, e punta a riconoscere sul territorio regionale il valore terapeutico e riabilitativo della pet therapy. Strutturata in più parti, la proposta ha distinto più percorsi che vanno dalla terapia assistita con animali all'attività assistita con animali e l'educazione assistita con animali. Ha così spiegato l'on. Parente durante il convegno: "Con la Legge sulle terapie, educazione e attività assistite con animali, meglio conosciuta come Pet Therapy, la Calabria rientra tra quelle poche regioni che si sono dotate di un quadro normativo per l'autorizzazione ad effettuare tali prestazioni, la cui efficacia è confermata da esperienze nazionali ed internazionali tanto che, a livello parlamentare, si sta proponendo questo metodo come co-terapia". "L'obiettivo - continua Parente, autore della pdl - è quello di garantire ai malati, soprattutto bambini e anziani, prestazioni basate su protocolli e progetti standardizzati, messi in atto da personale qualificato e tramite una rigorosa scelta degli animali ammessi alla Pet Therapy. In Italia, diverse strutture sanitarie, tipo il Gaslini di Genova o il Mayer di Firenze, hanno avviato progetti con bambini autistici o con quelli colpiti da leucemie infantili, al fine di ridurre l'ansia ed il dolore, così come in altre esperienze questo metodo viene utilizzato per rallentare la regressione funzionale dei malati di Alzheimer o in alcuni quadri di demenza. Una materia quindi delicata, quella che prevede le cure con l'ausilio di animali, che non può essere lasciata al libero approccio, spesso autogestito o autocertificato, che rischia di provocare danni o, comunque, di non dare risposte ai fruitori ed agli operatori. Per ovviare a queste problematiche, la legge prevede una équipe multidisciplinare che valuta i progetti sulla base dei disturbi della sfera fisica, psichica, cognitiva o emotiva del paziente, oltre che lo stato dell'animale coinvol-



CON LA NOSTRA COLLABORAZIONE

La legge regionale 9 luglio 2013, n.31 "Norme in materia di Pet Therapy - Terapia, attività ed educazione assistita con animali" è stata approvata lo scorso 28 giugno ed è pubblicata sul B.U. della Regione Calabria - Parti I e II - n. 14 del 16 luglio 2013. La legge individua e promuove le terapie assistite con gli animali (TAA), le attività assistite con gli animali (AAA) e l'educazione assistita con gli animali (EAA), riconoscendone il valore terapeutico e riabilitativo. Definisce inoltre, gli ambiti applicativi e le modalità di intervento, stabilendo i parametri necessari per garantire il benessere psicofisico dei fruitori dell'intervento terapeutico o ludico-ricreativo e la salute ed il benessere degli animali coinvolti.

ANMVI Calabria ha seguito con particolare attenzione l'iter di legge che è stato recepito con il contributo ed i suggerimenti proposti dal consiglio regionale ANMVI. In particolare modo con l'inserimento della figura del medico veterinario comportamentalista.

to, mentre spetterà ad una commissione regionale definire i requisiti e le procedure per poter effettuare la Pet Therapy. Il testo normativo tutela il protagonista di questa terapia cioè l'animale, costantemente monitorato nello stato di salute e benessere dal proprio operatore che ne promuove la relazione con il fruitore ed è proprio dalla qualità di questa interazione che si avranno gli effetti terapeutici e riabilitativi di questa metodica".

ANIMALI AMMESSI

Ai programmi di TAA, AAA e EAA, sono am-

messi esclusivamente animali appartenenti a specie domestiche, di età non inferiori ai dodici mesi, che, per caratteristiche fisiologiche e comportamentali, siano compatibili con gli obiettivi del progetto; i cani ospitati nei canili possono essere, eventualmente, impiegati solo a seguito di appropriato percorso rieducativo e di socializzazione, coordinati da un medico veterinario o esperto in comportamento animale.

COMMISSIONE REGIONALE

La commissione per gli interventi assistiti con

animali è composta da:

- Un rappresentante dell'assessorato competente in materia di tutela della salute e della sanità pubblica, con funzioni di coordinamento;
- Un medico con specializzazione in neurologia o psichiatria;
- Uno psicologo;
- Un medico veterinario zoiatra;
- Un medico veterinario con formazione e/o esperienza nelle scienze comportamentali applicate;
- Un professionista della riabilitazione (fisioterapista, tecnico della neuropsicomotricità, terapeuta occupazionale, etc.) con esperienza nell'ambito delle TAA, AAA e EAA;
- Un educatore professionale, con esperienza nell'ambito della TAA, AAA e EAA.

Tra i compiti della commissione regionale quello di: verificare la validità ed il regolare svolgimento dei progetti di TAA, AAA e EAA nonché il rispetto dei requisiti per tutelare il benessere degli animali ammessi ai progetti e dei fruitori degli interventi; valutare i requisiti professionali del personale addetto. La commissione dovrà anche creare un elenco regionale dei soggetti certificati, abilitati all'erogazione di servizi di TAA, AAA, e EAA, da tenersi presso l'Assessorato regionale competente in materia di tutela della salute.

ÉQUIPE MULTIDISCIPLINARI

Le TAA, le AAA e le EAA necessitano, nella fase progettuale e di monitoraggio, di équipe multidisciplinari di lavoro costituite da figure qualificate in funzione della tipologia progettuale e provviste di curriculum attestanti esperienze professionali documentabili o competenze specifiche.

Nell'équipe sono previste le figure di un medico specializzato in neurologia o psichiatria, di uno psicologo, di un medico veterinario zoiatra, di un medico veterinario con formazione ed esperienza nelle scienze comportamentali applicate e di un operatore tecnico con specifica preparazione nell'interazione con la specie di riferimento.