

Aggiornamenti situazione omeopatici in medicina veterinaria in Italia al 15/01/2020

Il Decreto Legislativo 193/2006 attua la Direttiva 28/2004/CE (che modifica la Direttiva 82/2001/CE) recante un codice comunitario relativo ai medicinali veterinari.

La Direttiva introduce il Farmaco Veterinario Omeopatico che non ha avuto, e non potrà avere, lo sviluppo ipotizzato dal legislatore, se non in quella ventina di medicinali omeopatici composti attualmente disponibile sul mercato.

Il D.L 193/06 ha ulteriormente complicato le interpretazioni normative creando grosse limitazioni alla pratica dell'omeopatia veterinaria.

Con l'entrata in vigore della REV (Ricetta Elettronica Veterinaria) il ricorso all'uso in deroga sistematico per le prescrizioni dei medicinali omeopatici ad uso umano ha reso ancor più evidente l'inadeguatezza delle limitazioni normative.

Il problema è di particolare rilevanza negli animali produttori di alimenti (DPA), dove l'utilizzo del medicinale omeopatico in deroga è condizionato da tempi di sospensione cautelativi irragionevoli. Sussistono inoltre limitazioni per le scorte d'allevamento e zootecnica non che per la cessione da parte del veterinario.

Entro il 28 gennaio 2022 l'Italia dovrà recepire il nuovo Regolamento 6/2019/CE relativo ai medicinali veterinari che abroga la direttiva 2001/82/CE.

Unitamente ad altre Associazioni e Federazioni di Medici Veterinari, Farmacisti, Agricoltori/Allevatori, il 15 gennaio u.s. la FIAMO è stata convocata dal Ministero della Salute per raccogliere pareri e sviluppare la normativa nazionale sui medicinali veterinari.

Le prossime consultazioni saranno organizzate in Gruppi di lavoro ad hoc per le specifiche tematiche al fine di assicurare produttività ai lavori.

L'uso del medicinale omeopatico in veterinaria verrà inserito nel Gruppo Autorizzazioni e Registre, con l'auspicio di poter lavorare senza difficoltà per approdare ad un Regolamento che sia, nel rispetto dei principi normativi, consona alla professione.

Sara Mini
Alessandro Battigelli