

# Bufale e bovini: stessi medicinali, stessi tempi di attesa

**Sì dall'Europa: la specie bufalina va inclusa  
in quella bovina**



**In tutta Europa i "bovini" non sono solo le vacche. In Italia un bisticcio linguistico non riscontrabile nelle altre lingue europee ha fatto sì che il bufalo non rientrasse nella definizione di bovide. Ciò in ragione di**

una terminologia che, negando ai bufali l'assimilazione ai bovini, ha portato il nostro Paese ad adottare soluzioni normative inutilmente complicate e costose. E questo malgrado investa un numero considerevole di allevamenti e produzioni alimentari importanti e prestigiose per il nostro Paese. Da qui l'assenza di farmaci registrati per il bufalo e l'uso del medicinale veterinario in deroga. Accogliendo le sollecitazioni del settore, di cui si è fatta interprete in questi mesi la FNOVI, la Direzione Generale della Sanità Animale ha fornito importanti chiarimenti sui medicinali veterinari destinati alla specie bufalina.

In una nota trasmessa a tutti gli addetti ai lavori, la Direzione ministeriale ha comunicato

che "la Commissione Europea, anche sulla base di precisa indicazione fornita dall'EMA, ha stabilito che ai fini della determinazione degli MRL, la specie bufalina è da considerarsi inclusa in quella bovina negli allegati di cui al Regolamento CEE 2377/90".

Pertanto, "tutti i medicinali veterinari destinati alla specie bovina si intendono destinati anche a quella bufalina con i medesimi tempi di attesa". Il chiarimento segna una svolta nella gestione del farmaco veterinario nell'allevamento bufalino e risponde alla richiesta della FNOVI che suggeriva l'adozione dell'interpretazione di specie ricompresa nella definizione tassonomica della famiglia animale e che, nelle specie minori di questa famiglia, l'uso del farmaco avvenisse con le medesime modalità di somministrazione e per gli stessi scopi che nella specie maggiore, nonché con gli stessi tempi di sospensione. Il tutto a maggior garanzia dell'utilizzo lecito del farmaco e della sicurezza alimentare. ■