

Febbre catarrale degli ovini (Blue Tongue)

Arriva il vaccino per bloccare l'ondata epidemica di BTV8 e BTV3

Con nota DGSAF 2280 del 27 gennaio 2024 il Ministero della Salute espone la possibilità di effettuare le vaccinazioni per proteggere gli animali dall'infezione del virus della Febbre catarrale degli ovini – Blue Tongue. Viene infatti evidenziato come la vaccinazione rappresenti uno strumento fondamentale per proteggere dalla forma clinica il patrimonio zootecnico suscettibile e contribuisca a limitare la circolazione virale ed a salvaguardare i flussi commerciali consolidati, consentendo la libera movimentazione degli animali delle specie sensibili in ambito nazionale e comunitario, indipendentemente dalle aree di provenienza. Le Regioni possono attuare il piano vaccinale regionale che dovrà prevedere l'identificazione degli obiettivi e delle priorità di intervento, definire i target di popolazione e garantire la messa a disposizione dei vaccini.

Se invece le Regioni non volessero impegnarsi in un piano vaccinale, è data comunque la possibilità agli allevatori volontariamente di approvvigionarsi delle dosi di vaccino necessarie alla protezione dei propri animali e/o ai fini del mantenimento dei relativi canali commerciali.

Mentre nel primo caso la spesa è a carico della Regione, nel secondo caso la spesa è a carico degli operatori. Questo rende disomogeneo il territorio sia per la profilassi vaccinale sia per il sostegno agli operatori visto che alcune Regioni attuerebbero i piani vaccinali regionali mentre altre lascerebbero gli allevatori ad affrontare i costi della vaccinazione. Stiamo perciò agendo a livello centrale e regionale per evitare disparità di trattamento per gli allevatori. Disparità che già oggi si presentano per la presenza di un accordo interregionali che alcune Regioni del nord Italia hanno concordato per permettere una più agevole movimentazione dei capi tra le zone omogenee per sierotipo e che dovrebbe essere estesa a tutto il territorio nazionale vista la già ampia presenza di focolai sia del sierotipo 8 sia del sierotipo 3.