

La Lingua Blu dilaga in Europa, ma l'Italia è salva

Continua la diffusione della Lingua Blu nei Paesi dell'Unione. Lo dimostra l'ultima mappa pubblicata sul sito della Commissione Europea a cura della DG SANCO che testimonia la massiccia presenza del sierotipo 8 in Belgio, Lussemburgo, Germania, Paesi Bassi e in gran parte del Regno Unito, dove il ministero dell'Agricoltura britannico ha confermato nuovi casi della malattia in relazione a capi importati da Germania e Danimarca.

In Francia, sul cui territorio è massicciamente presente il sierotipo 8, si sta diffondendo anche il sierotipo 1 in alcuni nuovi dipartimenti al confine con la Spagna (Ariège, Aude, Haute-Garonne, Pyrénées-Orientales, Tarn et Tarn-et-Garonne) che si aggiungono ai nove dipartimenti già colpiti (Charente, Charente-Maritime, Dordogne, Gers, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne, Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées).

Per prevenire la rapida diffusione dell'epidemia, il ministero dell'Agricoltura francese ha disposto l'estensione della zona della vaccinazione obbligatoria contro il BTV1. Sono state inoltre adottate misure di restrizione alla movimentazione del bestiame, con il divieto di spostamento dalle zone di restrizione per gli animali che non sono validamente vaccinati. Lo stesso divieto vale per gli animali provenienti dagli allevamenti dove sono stati individuati i focolai della malattia. Le uniche deroghe riguardano i vitelli e gli agnelli da macello destinati ai centri d'ingrasso chiusi e gli animali destinati direttamente all'abbattimento.

Nel nostro Paese la situazione epidemiologica rimane invece tranquilla, con assenza di nuove positività, grazie agli interventi delle autorità sanitarie e alla campagna di vaccinazione obbligatoria; le uniche zone di restrizione permangono nelle Province di Mantova e Verona. Occorre comunque mantenere alta la vigilanza, perché estate e autunno sono i periodi in cui, per le temperature e l'umidità, si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo dei vettori della malattia.