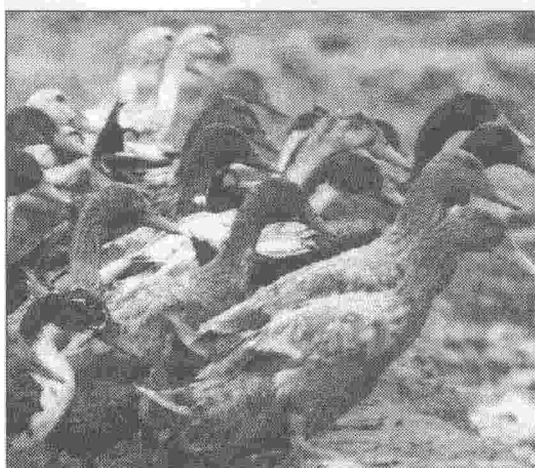


Scoperto un focolaio di influenza aviaria, scattano controlli e misure di sicurezza

UDINE - Un caso di influenza aviaria nel Friuli Venezia Giulia, nella zona di Grado, ha fatto alzare la guardia alle autorità sanitarie. Tre giorni fa, il 28 dicembre, il Centro di referenza nazionale per l'influenza aviaria dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, infatti ha confermato una positività per virus influenzale tipo A ad alta patogenicità (HPAI), sottotipo H5N5, in organi prelevati da un volatile selvatico ritrovato morto nell'Isonzino. Si trattava di un fischione (Anas Penelope) che era stato trovato dalla Polizia Provinciale di Gorizia, insieme ad altri due soggetti della stessa specie.

L'individuazione del focolaio di influenza aviaria H5N5 ha indotto il Ministero della salute a disporre misure di controllo straordinario e a rafforzare la vigilanza permanente. Sospesa la deroga al divieto di utilizzo nell'attività venatoria dei richiami vivi appartenenti agli ordini degli Anseriformi e Caradriiformi. Sono scattate numerose disposizioni che riguardano gli allevatori su tutto il territorio nazionale. In particolare deve essere mantenuta una separazione netta tra pollame domestico, che deve stare chiuso, e selvatico, gli abbeveratoi e le mangiatoie non devono essere accessibili ai volatili selvatici. Ancora negli allevamenti non deve essere consentito l'ingresso di estranei e gli stessi automezzi che devono accedere alle aziende andranno puliti e disinfettati. Un'informazione è stata inviata agli assessorati Caccia e pesca per segnalare l'esigenza di inviare agli Istituti zooprofilattici esemplari trovati morti, soprattutto qualora i soggetti deceduti siano più d'uno. I veterinari sorveglieranno l'applicazione del provvedimento con

sopralluoghi effettuando anche controlli virologici con prelievo di tamponi.



IL CASO

Un fischione, anatra comune e molto diffusa, è risultato infetto dopo essere stato rinvenuto in zona lagunare nei pressi di Grado. Nella foto d'archivio un gruppo di anatre

