

## ANIMALI. Verificato a Grado il 10 gennaio

# Altro caso di aviaria in uccello selvatico

## Vigilanza più stretta

Il virus è quello più grave, efficace la prevenzione negli allevamenti

Influenza aviaria: è stato scoperto un secondo caso di contagio in Italia, ancora una volta in Friuli Venezia Giulia, ma di fatto non cambia praticamente nulla per quanto riguarda le misure di prevenzione, che finora hanno dimostrato di essere efficaci.

La positività al virus ad alta patogenicità H5N5 è stata confermata il 10 gennaio e riguarda, anche questa volta, un animale selvatico. In questo caso il virus è stato isolato in una canapiglia (*Anas Strepera*) che è stata rinvenuta morta dal Corpo forestale del Friuli nel comune di Grado, in provincia di Gorizia, il 4 gennaio 2017.

Questa scoperta fa seguito a quella che era stata effettuata il mese scorso. Il 28 dicembre il Centro di referenza nazionale per l'influenza aviaria dell'Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie, che ha sede a Legnaro, Padova, aveva verificato la presenza dello stesso virus in un altro volatile selvatico trovato morto.

Allora si trattava di un fischione (*Anas Penelope*) che era stato rinvenuto nella laguna di Grado dalla Polizia provinciale goriziana.

In seguito a queste situazioni, già il 30 dicembre la dire-



Canapiglia (*Anas Strepera*)

zione generale della Sanità animale del Ministero della Salute, considerato che da mesi in vari paesi europei si stavano manifestando contagi causati da un virus simile a quello «friulano», ha dettato misure di controllo straordinarie e rinforzato la vigilanza permanente, imponendo sia l'adozione di tecniche di cautela nelle movimentazioni, che sospendendo le deroghe al divieto di utilizzo di richiami vivi nell'attività venatoria.

Queste misure sono poi rafforzate con un nuovo provvedimento del 5 gennaio scorso e continuano a rimanere in vigore. In ogni caso, come si diceva, sinora non è stato verificato nessun caso sospetto per quanto riguarda gli animali da allevamento. • L.F.

