



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Viale dell'Università 10, 35020 – Legnaro, Padova

Legnaro (PD) 26.11.2020

Dott. Pierdavide Lecchini
Dott. Luigi Ruocco
Dott.ssa Olivia Bessi
Ministero della Salute
Ufficio III

Dott. Michele Bricchese
Dott.ssa Laura Favero
Regione Veneto

Dott.ssa Manca Grazia
Dott. Paolo Mulatti
Laboratorio sorveglianza epidemiologica,
legislazione veterinaria e benessere animale
IZSVE

Oggetto: conferma positività virologica per virus dell'influenza aviaria sottotipo H5 ad alta patogenicità (HPAI) in anatidi selvatici abbattuti in provincia di Venezia durante l'attività venatoria

Con la presente lo scrivente CRN comunica il riscontro di positività virologica in RT-PCR per HPAI virus sottotipo H5, correlati ai sottotipi responsabili dei focolai in Europa in questo periodo, in anatidi selvatici abbattuti durante attività venatorie.

Di seguito i dettagli delle positività evidenziate in data odierna:

Anatidi abbattuti il 21/11/2020 presso Località Valle Drago Jesolo (VE).

Positività per virus influenzale sottotipo H5 in 10 tamponi tracheali di Fischione (*Mareca penelope*).

Di questi campioni 8 sono risultati attualmente idonei per il sequenziamento da cui è stata evidenziata una sequenza aminoacidica del sito di clivaggio riferibile a ceppo ad alta patogenicità (HPAI).

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento si coglie l'occasione per inviare cordiali saluti.

Dott. Calogero Terregino

Centro di Referenza Nazionale per l'Influenza Aviaria e la Malattia di Newcastle
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie