

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO

# Caccia al virus della aviaria sugli uccelli della laguna

MESTRE

Non c'entra con il Covid, ma le istituzioni scientifiche la stanno monitorando ugualmente. L'influenza aviaria che sta uccidendo migliaia di animali nel nord Europa arriva anche in Italia. Più precisamente in Veneto, nel Veneziano e nel Rodigino, dove l'Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie ha già individuato 95 casi tra gli uccelli selvatici. «La situazione, a livello europeo, è molto grave» conferma il direttore

dell'area ricerca e innovazione dell'istituto, Calogero Terregino, impegnato anche sul fronte dell'individuazione delle nuove varianti del Covid. «All'estero, sono stati individuati diversi casi di aviaria anche nel pollame. Fortunatamente, non in Italia, dove per il momento il virus è stato trovato solo negli uccelli selvatici delle aree umide della laguna».

Sono 95 i tamponi positivi tra i volatili censiti: sono 49 alzavole, 36 fischioni, quattro germani reali, due oche, due mestoloni, un co-

done e una poiana comune. Le due oche, una di Jesolo e una di Grado, sono morte, risultando positive al tampone eseguito dopo il decesso.

La fine degli altri uccelli, invece, è stata "indotta". «Abbattuti dai cacciatori, con i quali c'è un accordo, per controlli a campione tramite tampone orofaringeo» spiega Terregino. I volatili risultati positivi, in questo caso, non rappresentano alcun rischio per l'uomo. «Ci siamo limitati a fornire alcune raccomandazioni. Intanto, come sempre, le carni de-

vono essere cotte e non va mangiato l'intestino. Ma, per il resto, basta seguire le solite norme igieniche per non correre rischi» spiega Terregino. «Se dovessimo accorgerci che il virus sta cambiando, in collaborazione con l'autorità sanitaria del Ministero interverremo, eventualmente anche impedendo la caccia. Stiamo monitorando la situazione con grande attenzione, guardando con preoccupazione a quello che accade nel nord Europa, dove la fauna selvatica appare molto compromessa». —

LAURA BERLINGHIERI



La laguna di Grado, popolata da diverse specie di volatili

