



DALLA PARTE
DEGLI ANIMALI

Comunicato Stampa 22 giugno 2020

COVID-19: IN CONTINUA DIFFUSIONE IL VIRUS SARS-COV-2 TRA I VISONI. SALGONO A 17 GLI ALLEVAMENTI INFETTI CONFERMATI IN OLANDA, 2 ANCHE IN DANIMARCA.

LAV: GIA' CONFERMATI 2 CASI DI CONTAGIO VISIONE-UOMO, VIETIAMO SUBITO L'ALLEVAMENTO DI VISONI IN ITALIA APPROVANDO EMENDAMENTI "LAV" A DL "RILANCIO". ALLEVAMENTI DI "PELLICCE" SONO SERBATOI DEL CORONAVIRUS

In Olanda, tra fine aprile e la metà di giugno c'è stato un crescendo di focolai di SARS-CoV-2 in 17 allevamenti di visone (tutti gli animali presenti, oltre 600.000, sono stati abbattuti).

In Danimarca si è registrato un primo focolaio il 17 giugno (gli 11.000 visoni presenti sono già stati abbattuti) ed un secondo allevamento è stato isolato il 22 giugno.

Il Governo olandese, in una informativa al Parlamento del 25 maggio, confermava 2 episodi di contagio visone-uomo. Trattasi del primo caso europeo di spillover del SARS-CoV-2 e, in particolare, da visone a uomo.

"Gli allevamenti di visoni sono potenziali serbatoi del SARS-CoV-2 e vanno chiusi subito, mettendo la definitiva parola fine all'allevamento di animali, peraltro selvatici, al solo scopo di ricavarne pellicce. - dichiara Simone Pavesi, Responsabile LAV Area Moda Animal Free – Il Parlamento, anche per la tutela della Salute Pubblica, approvi gli emendamenti al Disegno di legge "Rilancio" [proposti dalla LAV](#) che, tra le misure di prevenzione della diffusione di zoonosi, prevedono proprio il divieto di allevamento di animali selvatici".

È estremamente preoccupante la diffusione del virus SARS-CoV-2 tra i visoni stabulati negli allevamenti intensivi di Olanda e Danimarca anche se per il momento, stando agli esiti dei primi accertamenti posti in essere dalle Autorità sanitarie nel nostro Paese, a seguito dell'istanza avanzata dalla LAV al Ministero della Salute lo scorso 7 maggio, i visoni allevati in Italia (in 13 allevamenti tra Lombardia, Veneto, Emilia Romagna e Abruzzo) sembrerebbero non presentare sintomi della malattia.

Tuttavia occorre tenere in considerazione che i visoni, esattamente come le persone, anche se positivi al SARS-CoV-2 potrebbero essere asintomatici. In Italia, però, il "Protocollo Covid" definito dal Ministero della Salute con la Circolare del 14 maggio 2020 (emanata anche a seguito della richiesta della LAV trasmessa una settimana prima) prevede diversi e progressivi livelli di monitoraggio dello stato di

sede nazionale
viale regina margherita, 177
00198 roma

t +39 06 44 61 325
f +39 06 44 61 326

info@lav.it

LAV.IT

LAV è riconosciuta
organizzazione non lucrativa
di utilità Sociale
ed Ente Morale

salute dei visoni presenti negli allevamenti italiani: il primo step è l'**indagine epidemiologica** per raccogliere informazioni sull'eventuale presenza di sintomi riferibili a infezione da SARS-CoV-2 (con particolare riguardo a quelli respiratori e gastroenterici) e all'aumento dei livelli di mortalità rispetto ai valori usualmente registrati in allevamento.

Solo in caso di presenza di sintomi ascrivibili all'infezione da SARS-CoV-2 (e dopo avere escluso altre patologie tipiche della specie come cimurro, enterite virale, polmonite emorragica da *Pseudomonas aeruginosa*, botulismo, etc.), **gli allevamenti devono essere messi in isolamento e raccolti i campioni biologici per accertare la positività degli animali** (tampone e test sierologici oppure, essendo i visoni animali selvatici e quindi difficilmente gestibili per svolgere i prelievi, campione di feci).

Oggi, in Italia, sappiamo che negli allevamenti italiani di visone non dovrebbero esserci animali che manifestano sintomi di infezione da SARS-CoV-2, ma non sappiamo se gli stessi visoni sono comunque già infetti e potrebbero così manifestare sintomi nelle prossime settimane: la maggior parte dei visoni oggi presenti negli allevamenti hanno meno di un mese di vita (il ciclo di allevamento comincia con le nascite nel mese di maggio), di conseguenza i cuccioli beneficiano degli anticorpi trasmessi dalle madri. Ciò implica che, **se positivi al SARS-CoV-2 i visoni potrebbero manifestare sintomi della malattia solo tra qualche tempo quando saranno meno protetti dagli anticorpi materni.** Per questa ragione, in Olanda e Danimarca, le autorità sanitarie hanno disposto l'immediato abbattimento di centinaia di migliaia di visoni presenti nei rispettivi 17 e 2 allevamenti in cui sono stati individuati alcuni animali positivi al nuovo coronavirus.

Gli allevamenti di visone sono presenti nelle regioni più duramente colpite dalla pandemia di Covid-19 come Lombardia e Veneto, ma anche in Emilia Romagna e un allevamento risulta ancora attivo anche in Abruzzo.

Mappatura allevamenti di visone in Italia			
LOMBARDIA	7	BERGAMO	1
		BRESCIA	2
		CREMONA	4
VENETO	3	PADOVA	2
		VENEZIA	1
EMILIA ROMAGNA	2	FORLI' CESENA	1
		RAVENNA	1
ABRUZZO	1	L'AQUILA	1

Approfondimento

Cronologia della diffusione del SARS-CoV-2 negli allevamenti di visone in Olanda e Danimarca

- **26 aprile:** il Governo olandese trasmette una informativa al Parlamento ed una notifica all'Organizzazione Mondiale della Sanità Animale per comunicare che il virus SARS-CoV-2 è stato identificato per la prima volta in visoni presenti in 2 allevamenti olandesi.
<https://www.rijksoverheid.nl/binaries/rijksoverheid/documenten/kamerstukken/2020/04/26/kamerbrief-infectie-van-nertsen-met-sars-cov-2/20128640.pdf>
https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Our_scientific_expertise/docs/pdf/COV-19/OIE_SARS_CoV%20infection_of_mink_in_the_Netherlands_26April2020.pdf
- **9 maggio:** SARS-CoV-2 trovato in altri 2 allevamenti olandesi e in **particelle di polvere nei fienili e nell'aria** internamente agli allevamenti.
- **19 maggio:** Governo olandese informa il Parlamento del **primo sospetto contagio visone-uomo** (un lavoratore in uno degli allevamenti infetti); il Governo comunica screening obbligatorio esteso a tutte le aziende agricole di visoni nei Paesi Bassi.
https://www.rijksoverheid.nl/binaries/rijksoverheid/documenten/brieven/2020/05/19/stand-van-zaken-onderzoek-covid-19-naar-nertsenbedrijven/DOMUS-20148868-v1-Stand_van_zaken_onderzoek_COVID-19_naar_nertsenbedrijven_+%28002%29+%28002%29.pdf
- **20 maggio:** il governo comunica al Parlamento che è probabile che i visoni infetti da SARS-CoV-2 abbiano trasmesso il virus a un lavoratore.
- **25 maggio:** un **secondo lavoratore contrae COVID-19** e a seguito della mappatura genetica del virus, il Governo conferma che la trasmissione dal visone all'uomo è ora "estremamente probabile".
<https://www.rijksoverheid.nl/regering/bewindspersonen/carola-schouten/documenten/kamerstukken/2020/05/25/kamerbrief-ontwikkelingen-covid-19-op-nertsenbedrijven>
- **1 giugno:** SARS-Cov-2 trovato in altri 3 allevamenti olandesi, con un quarto caso confermato il 3 giugno che ha portato il totale a 9 allevamenti.
<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2020/06/01/brief-over-stand-van-zaken-covid-19-bij-nertsenbedrijven>
- **3 giugno:** il Governo olandese pubblica un **rapporto sull'indagine epidemiologica** svolta, comunica il prossimo abbattimento di tutti gli animali negli allevamenti infetti (una misura adottata "nell'interesse sia della salute pubblica che della salute degli animali").

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2020/06/03/kamerbrief-over-aanvullende-maatregelen-voor-nertsenbedrijven>

- **9 giugno:** gli allevamenti olandesi infetti salgono ad un totale di 13 dall'inizio dell'epidemia tra i visoni iniziata a fine aprile.
- **15 giugno:** il governo olandese informa il Parlamento che gli allevamenti infetti ammontano a 15 complessivi.
<https://www.nu.nl/coronavirus/6058199/coronabesmettingen-vastgesteld-bij-twee-brabantse-nertsenbedrijven.html>
- **17 giugno:** il Ministero dell'Ambiente danese annuncia l'individuazione un primo allevamento di visoni con almeno 34 animali positivi al SARS-CoV-2. Tutti gli 11.000 visoni presenti saranno poi immediatamente abbattuti.
<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Nyheder/Aktuelt/Sider/Pressemeddelelser%202020/Covid-19-i-nordjysk-minkbes%C3%A6tning.aspx>
- **20 giugno:** il Governo danese comunica che visoni positivi al SARS-CoV-2 sono stati individuati in un altro allevamento. **Sono 2 (in una settimana) gli allevamenti isolati.**
<https://mfvm.dk/nyheder/nyhed/nyhed/regeringen-igangsaetter-testprogram-efter-nyt-covid-19-fund-i-danske-mink/>
- **22 giugno:** una società che alleva visoni comunica che 2 suoi allevamenti sono infetti. **In Olanda sono in totale 17 i focolai individuati negli allevamenti di visone.**
<https://nos.nl/artikel/2338109-opnieuw-twee-nertsenfokkerijen-besmet-met-coronavirus-in-brabant.html>