



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE E DEI FARMACI
VETERINARI - Uff. 8 DGSAF



Registro - Classif:
Allegati: 0



UVAC
(Pec)

e.p.c.

DGISAN
Uffici 2, 8

Oggetto: Programma di monitoraggio per la ricerca di trichinella in carne di cinghiale refrigerata e congelata proveniente da Paesi dell'Unione europea.

Si fa riferimento alle introduzioni dall'Unione europea di carne di cinghiale refrigerata e congelata.

Una recente segnalazione pervenuta dall'Istituto Superiore di sanità e partita dal laboratorio Nazionale di Riferimento per i Parassiti dell'Ungheria riporta che un elevato numero di cinghiali provenienti da un allevamento situato nei pressi del confine con la Romania, è risultato positivo per *Trichinella spiralis* con un elevato carico larvale. Alcuni di tali cinghiali sono stati spediti nella Repubblica Ceca dove sono stati testati e risultati positivi.

Sulla base delle informazioni disponibili il caso potrebbe essere circoscritto e a carattere episodico, tuttavia, tenuto conto dei flussi commerciali 2017-2018 di carne di cinghiale dagli Stati membri verso l'Italia e dei controlli condotti su tali prodotti negli ultimi anni da codesti uffici si ritiene opportuno attuare alcuni campionamenti per la ricerca di trichinella nella carne di cinghiale refrigerata e congelata, secondo le modalità di campionamento del Regolamento (UE) 2015/1375 che ha abrogato il Regolamento 2075/2005. A tale fine, si invita ad attuare il programma di monitoraggio in allegato dal 20 aprile 2018 al 31 dicembre 2018 disponendo i campionamenti a destino sulle partite carne di cinghiale refrigerata e congelata proveniente da altri Paesi dell'Unione.

Il monitoraggio dovrà essere inquadrato nell'ambito dei controlli a sondaggio di cui al D.lgs 28/93 e pertanto, le partite campionate potranno essere destinate alla commercializzazione, avendo cura di seguirne con l'ASL competente la tracciabilità.

Si evidenzia che i controlli elencati in allegato sono controlli a scopo di monitoraggio e non devono includere eventuali controlli obbligatori i quali non verranno considerati ai fini della rendicontazione.

Tenuto conto che le larve di solito si localizzano in siti muscolari preferenziali, in particolare nelle infezioni di basso livello e della varietà di tagli di carne prenotificati, al fine di agevolare la selezione delle partite da campionare si consideri che i campioni vanno prelevati per quanto possibile, in prossimità di ossa o tendini e che nella seguente lista di muscoli è più frequente in ordine decrescente la localizzazione del parassita:

- pilastri del diaframma
- base della lingua
- massetere
- gastrocnemio
- muscolo splenio
- psoas
- muscolo bicipite/muscolo tricipite brachiale
- muscolo obliquo addominale
- flessori ed estensori della zampa anteriore
- quadricipite
- muscolo lunghissimo del dorso
- muscoli intercostali

I dati sul programma di campionamento saranno ricavati da SINTESIS dove dovranno essere inseriti tra i controlli programmati selezionando la voce "controlli conoscitivi pianificati".

Infine, nel caso di campionamenti non attuati in accordo al presente programma, si invita a notificare formalmente le motivazioni allo scrivente Ufficio.

Si resta a disposizione per ogni chiarimento.

IL DIRETTORE GENERALE
(dr. Silvio Borrello)

* Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.lgs.39/1993

Responsabile del procedimento:
Donato Angelo - 0659946418
email: a.donato@sanita.it
Attanzio Giuseppe - 0659946131
email: g.attanzio@sanita.it

ALLEGATO
Programma di monitoraggio

N. partite di carne di cinghiale refrigerata e congelata da campionare
dal 20 aprile 2018 al 31 dicembre 2018

Uvac	Numero di partite di carne di cinghiale refrigerata e congelata da campionare per la ricerca della trichinella a scopo di monitoraggio
Emilia-Romagna	14
Toscana	13
Lombardia	7
Trentino-Alto Adige	4
Veneto	3
Marche-Umbria	3
Friuli Venezia Giulia	2
Lazio	2
Piemonte	1
Liguria	1
Sicilia	1
Abruzzo-Molise	1
Campania-Basilicata	1
Puglia	1
Sardegna	1
Calabria	1
Valle d'Aosta	1