



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

STRUTTURA Igiene Alimenti di origine animale

Sede : Via Vittorio Veneto, 169
34170 Gorizia

Direttore f.f. Paolo Demarin

Responsabile del procedimento:

Paolo Demarin - tel 0481 592850

email: paolo.demarin@aas2.sanita.fvg.it

Rif. Nota

Vostro
protocollo _____

di
data _____

Ai Sigg. Direttori dei Distretti
venatori del territorio di competenza
della

AAS 2 Bassa Friulana Isontina

per il tramite

Gent. ma Sig.a Cristina Ambrosini
cristina.ambrosini@aas2.sanita.fvg.it

Egr. Sig. Marino Fiorelli
marino.fiorelli@aas2.sanita.fvg.it

Ai Veterinari dirigenti
Servizio Igiene alimenti di origine
animale

6 maggio 2019

Oggetto: norme per la prevenzione della trichinosi nei consumatori di
carne di cinghiale cacciato.-

Considerato che i cinghiali selvatici sono da ritenersi sempre a rischio di
infestazione da Trichine, ai fini della prevenzione di questa zoonosi che
può causare gravi patologie nell'uomo le carcasse dei cinghiali abbattuti a
caccia e destinate all'immissione sul mercato o al consumo domestico
privato devono essere sistematicamente sottoposte a campionamento per
il rilevamento dell'eventuale presenza del parassita.

Il metodo utilizzato dal laboratorio, perché più affidabile, è quello
dell'agitatore magnetico nella digestione artificiale di campioni aggregati,
con la procedura stabilita dal regolamento UE 1375/2015, allegato I,
capitolo I.

Se ne riporta di seguito il metodo di prelievo di campioni da parte del laboratorio.

2. Prelievo di campioni e quantità da digerire

a) *Per le carcasse intere di suini domestici, si preleva un campione del peso minimo di 1 g dal pilastro del diaframma, nella zona di transizione tra la parte muscolare e la parte tendinea. Si può utilizzare una pinza speciale per Trichine, purché sia necessario un grado di precisione compreso tra 1,00 e 1,15 g.*

Nel caso di scrofe riproduttrici e cinghiali, si preleva un campione più grande, del peso minimo di 2 g, da un pilastro del diaframma, nella zona di transizione tra la parte muscolare e la parte tendinea.

Qualora non siano presenti pilastri del diaframma, occorre prelevare un campione pari a due volte 2 g (ovvero 4 g nel caso di scrofe riproduttrici e cinghiali) dalla parte del diaframma vicina alle costole o allo sterno, ovvero dai muscoli della mascella, della lingua o dai muscoli addominali.

b) *Per i tagli di carne si preleva un campione del peso minimo di 5 g di muscoli striati, contenenti poco grasso e, per quanto possibile, in prossimità di ossa o tendini. Un campione delle stesse dimensioni va prelevato da carni non destinate ad una cottura completa o ad altre lavorazioni dopo la macellazione.*

c) *Per quanto riguarda i campioni congelati, per le analisi si prelevano campioni del peso minimo di 5 g di muscoli striati.*

Il peso si riferisce a un campione esente da grassi e fascia. Occorre prestare un'attenzione particolare al momento del prelievo dei campioni di muscoli dalla lingua, onde evitare un'eventuale contaminazione con la parte superficiale della lingua, che non è digeribile e può impedire la lettura del sedimento.

Nella regione Friuli Venezia Giulia non è consentito il ricorso all'esame trichinoscopico per compressione (nota Servizio sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria n. 9243 del 28 aprile 2009), perché non è idoneo come metodo di individuazione del parassita.

Caratteristiche del campione da consegnare al servizio veterinario

Il campione di parte muscolare deve avere, al netto delle parti grasse o tendinee, un peso non inferiore a 100 grammi. Deve essere prelevato, come sopra indicato, dal pilastro del diaframma, nella zona di transizione tra la parte muscolare e la parte tendinea, dai muscoli masseteri o da quelli della base della lingua.

Conservazione del campione

Il campione può essere conservato refrigerato o congelato.

Consegna del campione

Il campione è consegnato congiuntamente con l'attestato di pagamento presso le sedi di:

a. Palmanova, in via Molin, 21, il lunedì ed il giovedì dalle 9.00 alle 11.00;

Referente amministrativo: sig.a Cristina Ambrosini tel. 0432.921859
mail: cristina.ambrosini@as2.sanita.fvg.it

b. Gorizia, in via Vittorio Veneto, 169 (Vecchio Ospedale), Palazzina A, il lunedì ed il mercoledì dalle ore 9.00 alle ore 12.00

Referente amministrativo: p.i. Fiorelli Marino tel.0481.592813
mail: marino.fiorelli@as2.sanita.fvg.it

c. Palmanova e Gorizia, su appuntamento.

Ogni campione deve essere scortato dal modulo di richiesta di analisi compilato dal cacciatore anche se la consegna viene eseguita da un'altra persona.

Il cacciatore riceve senza ritardo la comunicazione dell'esito solo in caso di analisi sfavorevole.

Per ogni carcassa di animale abbattuto (comprese le carni e i prodotti da esse ottenuti) correlata al campione deve essere garantita la rintracciabilità e la disponibilità per dieci giorni successivi alla consegna del campione, decorsi i quali l'esito dell'analisi deve intendersi favorevole, salvo diversa comunicazione al momento della consegna del campione stesso.

Su richiesta, entro due giorni dal ricevimento del referto, il Servizio veterinario rilascia l'attestazione di avvenuta analisi per l'individuazione della trichinosi.

Destinazione al consumo delle carni

La carne di animali infestati da trichine non è idonea al consumo umano.

Tariffa per l'analisi

E' di 5,00 euro per ciascun campione conferito, da versare

- ✓ sul c/c n.10077493 o
- ✓ mediante bonifico bancario con IBAN : IT 03 S 02008 12403
000103536371

a favore della Tesoreria dell'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n° 2 "Bassa Friulana - Isontina" specificando la causale "esame trichinoscopico per cinghiale cacciato" codice 5.01.

A disposizione per ogni ulteriore informazione, si inviano i saluti migliori.



Direttore f.f.

Servizio Veterinario Igiene degli alimenti di origine animale
(Paolo Demarin)



VERIFICA DOCUMENTO

DATI DOCUMENTO INFORMATICO	
Data di verifica	07/05/2019
Nome	NORME PREVENZIONE TRICHINOSI.PDF
Impronta	629E9728BCA0B61912B73E47BF96CB2D3343AA2EE09A7E003EBE9265BCF50BC7
Dimensione (Byte)	1,730,080

REGISTRAZIONE DI PROTOCOLLO	
Estremi prot.	GEN-GEN-2019-26648-P
Verso	Partenza
Data registrazione	07/05/2019

TRASMISSIONE TELEMATICA	
Tipo trasmissione	PEC (posta elettronica certificata)