 Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna	PFI 08.3-019 Trichinella	Data emissione: 19/11/2019 Rev. 00 Pagina 1 di 4
Procedura di verifica e monitoraggio attività di controllo ufficiale sulla presenza di trichinella nelle carni		

1. Scopo e campo di applicazione

La seguente procedura descrive le modalità operative messe in atto dall'OEVR al fine di monitorare lo stato di avanzamento delle attività svolte dai competenti SV dell'ATS in applicazione del Piano Regionale di Controllo ufficiale sulla presenza di trichinella nelle carni. Tali informazioni, in applicazione dell'articolo 2 della convenzione stipulata tra l'OEVR e la RAS, vengono fornite al Servizio di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare affinché possano essere messe in atto le azioni necessarie al raggiungimento degli obiettivi di controllo stabiliti per la Regione Sardegna dal Ministero della salute.

2. Normativa e documenti di riferimento

- ✓ Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1375 che definisce norme specifiche applicabili ai controlli ufficiali relativi alla presenza di Trichine nelle carni;
- ✓ Legge regionale n. 11 dell' 11 maggio 2015;
- ✓ Nota del Ministero della Salute n. 21330 del 14 giugno 2012 - Esame trichinoscopico in suidi ed equidi-inserimento in BDN;
- ✓ Piano di controllo della Trichinellosi nel selvatico, consultabile al seguente link: <http://www.regione.sardegna.it/j/v/2568?s=291638&v=2&c=1250&t=1> ;
- ✓ Protocollo di accettazione "Trichinella". (00AC/22)
- ✓ Convenzione tra la Regione Sardegna Assessorato dell'Igiene e sanità e dell'assistenza sociale e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, del 7 marzo 2018.
- ✓ Guida al Prelievo e recapito dei campioni (Rev. 06 del 14/10/2014).

3. Acronimi

ASSL: Area Socio Sanitaria Locale.

ATS: Azienda per la Tutela della Salute.

BDN: Banca Dati Nazionale.

CED: Centro Elaborazione Dati dell'IZS della Sardegna.

CORAN: Controllo Online Risultati Analisi dell'IZS della Sardegna.

IZS: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna.

MQ: Manuale della Qualità dell'IZS della Sardegna.

OEVR: Osservatorio Epidemiologico Veterinario Regionale.

Piano: Piano regionale di controllo ufficiale della trichinellosi nel selvatico consultabile al seguente link: <http://www.regione.sardegna.it/j/v/2568?s=291638&v=2&c=1250&t=1>.


RAS: Regione Autonoma della Sardegna.

Settore Igiene degli alimenti e bevande del SSVeSA: Settore 5.1

SI: Sistema Informativo.

SIGLA: Sistema Informativo Gestione Laboratorio Analisi dell'IZS della Sardegna.

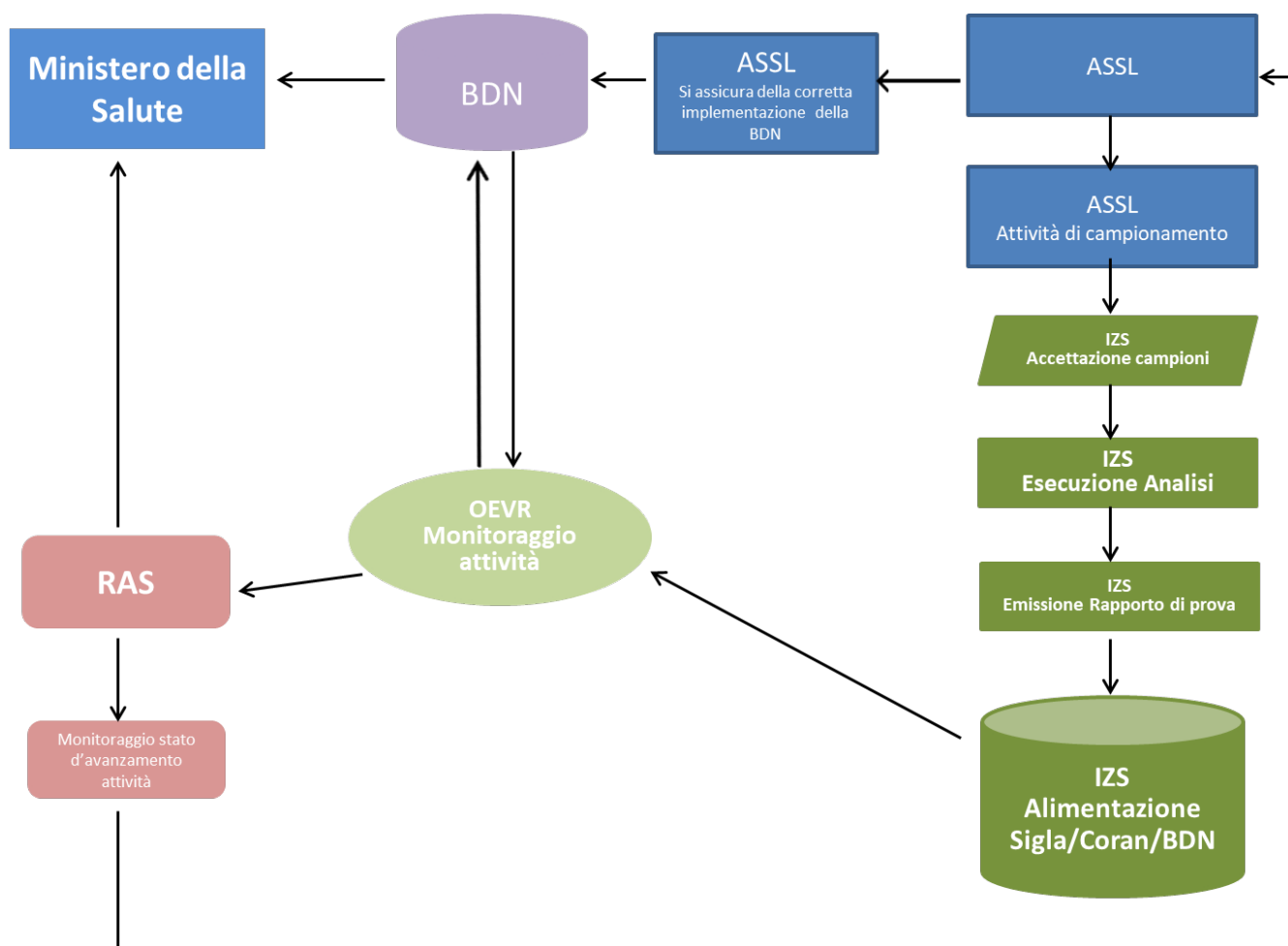
Preparato da: CdSE - OEVR 	Verificato: RQ 	Approvato: Direttore Sanitario Direttore Generale IZS della Sardegna Direttore del Servizio Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare 
--	---	--

 Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna	PFI 08.3-019 Trichinella	Data emissione: 19/11/2019 Rev. 00 Pagina 2 di 4
Procedura di verifica e monitoraggio attività di controllo ufficiale sulla presenza di trichinella nelle carni		

SSPVeSA: Servizio Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare dell'Assessorato dell'igiene e sanità e dell'assistenza sociale della Regione Sardegna.

SV: Servizi Veterinari.

4. Contesto operativo di riferimento



Programmazione

Il SSPVeSA e i SV, per quanto di competenza, applicano le indicazioni presenti nel Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1375, nel Piano Regionale e/o le ulteriori indicazioni fornite dal Ministero della Salute.

Svolgimento attività

I SV nello svolgimento delle attività di competenza, effettuano i campionamenti previsti dal Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1375 e dal Piano Regionale, compresi i campioni per il monitoraggio della fauna selvatica, e inviano i campioni ai laboratori dell'IZS Sardegna avendo cura di compilare debitamente la relativa scheda di accompagnamento campioni.



Procedura di verifica e monitoraggio attività di controllo ufficiale sulla presenza di trichinella nelle carni

Accettazione campioni

Alla consegna del campione da parte dei SV delle ASSL, l'operatore della sede accettante dell'IZS verifica la modulistica di accompagnamento e nel caso la stessa sia completa e corretta procede all'accettazione dei campioni. In caso contrario richiede ai SV i chiarimenti necessari e le opportune misure correttive del caso. L'accettazione dei campioni da parte dell'IZS viene effettuata applicando la procedura di corretta accettazione del campione.

Al momento della consegna del campione viene effettuata dal personale presente all'accettazione una prima verifica sul rispetto delle caratteristiche del campione previste dalla normativa di riferimento.

Il campione al momento dell'accettazione IZS deve essere idoneo, ovvero: prelevato correttamente, privo di segni di alterazione, opportunamente confezionato, identificato e rispondente ai requisiti richiesti, recapitato in quantità sufficiente a garantire l'esecuzione delle prove richieste. L'identificazione del campione deve corrispondere a quanto indicato nel documento di accompagnamento. (Guida al prelievo e recapito dei campioni fruibile al link: http://www.izs-sardegna.it/guide/guida_recapito_campioni.pdf).

Nel caso si rilevino delle situazioni di non conformità rispetto a quanto previsto, il personale dell'accettazione, qualora non l'avesse già effettuato durante l'attività front-office, contatta direttamente il Servizio che ha effettuato il campionamento (alert telefonico, con invito alla immediata rettifica) per l'eventuale risoluzione delle stesse e la corretta accettazione del campione. Qualora non vengano risolte le non conformità rilevate, la sede accettante rifiuta il campione e ne dà comunicazione via mail (alert mail) al Servizio che ha effettuato il campionamento.

Analisi campioni ed emissione rapporto di prova

Le attività di analisi dei campioni ed emissione del rapporto di prova sono svolte secondo quanto riportato nel manuale della qualità (MQ del 3.07.2017, Rev. 39).

Alimentazione SI BDN:

I SV verificano e assicurano l'alimentazione della BDN relativamente alla macellazione degli animali ed ai relativi esami trichinoscopici richiesti sia per quanto riguarda i suini e gli equidi macellati in mattatoio che per quanto riguarda i suini macellati in azienda per consumo domestico privato.

Monitoraggio attività, verifica ed elaborazione dei dati registrati nel SI SIGLA

Mensilmente, l'OEVR monitora sul SI SIGLA le attività di analisi effettuate dal laboratorio dell'IZS e qualora risultassero campioni accettati e non analizzati entro i tempi previsti, contatta via email lo stesso laboratorio per segnalare il caso specifico.

L'OEVR, contestualmente al monitoraggio effettuato tramite il SI SIGLA, effettua una supervisione delle accettazioni presenti sul SI. Qualora ci fossero delle incongruenze comunica direttamente con il Servizio Accettazione dell'IZS che ha preso in carico il campione per chiarire la natura della non conformità.

I dati e le informazioni sulle attività di prelievo e analisi dei campioni viene estratta dal DataBase SIGLA in uso all'IZS della Sardegna attraverso l'utilizzo di una specifica "query" SQL Oracle.

I dati relativi alle informazioni caricate in BDN dai SV, vengono estratte mensilmente tramite un apposita Query dall'IZSAM G. Caporale di Teramo.

Verifica dello stato di avanzamento delle attività.



Procedura di verifica e monitoraggio attività di controllo ufficiale sulla presenza di trichinella nelle carni

Mensilmente l'OEVR:

verifica l'esatta corrispondenza tra i dati registrati in BDN e i dati delle analisi di laboratorio registrati nel SI SIGLA;

comunica ai SV le eventuali incongruenze dei dati e ne verifica la successiva correzione;

predispone le tabelle "Monitoraggio attività trichinella" e le invia ai SV ed al SSPVeSA entro il mese successivo a quello di riferimento (come indicato nel calendario predisposto su base annua dall'OEVR, concordato ed approvato dall'Assessorato entro il mese di dicembre dell'anno precedente a quello di riferimento).

Eventuali incongruenze tra quanto indicato nel monitoraggio e l'attività dei SV verrà chiarita dall'OEVR ai Servizi che ne facciano richiesta.

Monitoraggio fauna selvatica e implementazione "SINZOO".

I dati e le informazioni sulle attività di analisi dei campioni prelevati nell'ambito del monitoraggio della fauna selvatica, vengono estratti dal DataBase SIGLA in uso all'IZS della Sardegna attraverso l'utilizzo di una specifica "query" SQL Oracle.

L'OEVR inserisce i dati del monitoraggio della fauna selvatica ottenuti dal SI SIGLA nel SI SINZOO.

• Rendicontazione e validazione dati da parte del SSPVeSA

I SSVV caricano durante il corso dell'anno le informazioni sul relativo SI assicurandosi dell'esattezza delle stesse, entro il mese di febbraio di ogni anno (salvo diverse indicazioni da parte del Ministero della Salute).

Il referente indicato dal SSPVeSA valida i dati in oggetto riferiti al precedente anno entro il mese di Aprile dell'anno successivo o nella data altrimenti disposta tramite comunicazione dal Ministero della Salute, al fine di consentire a quest'ultimo di redigere la relazione annuale per la Commissione Europea.

5. Responsabilità

Svolgimento attività di campionamento: SV.

Accettazione campioni: Responsabile del servizio accettazione dell'IZS, Dott.ssa Salvatorica Masala.

Analisi campioni ed emissione rapporto di prova: in fase di accettazione il campione viene assegnato al laboratorio di competenza secondo le indicazioni riportate nel manuale della qualità dell'IZS (MQ del 3.07.2017, Rev. 39) e nel protocollo di accettazione. I rapporti di prova vengono prodotti in tutti i laboratori in cui si effettuano le prove.

Estrazione del dato SIGLA per elaborazione OEVR: CED, Sig.ra Alessandra Viridis.

Richiesta di estrazione dei dati BDN all'IZSAM G. Caporale di Teramo: Responsabile OEVR, Dott. Sandro Rolesu

Inserimento capi macellati in BDN: persona responsabile/delegata ad operare in BDN

Inserimento capi prelevati in BDN: SV

Inserimento risultati esami trichinoscopici in BDN: IZS

Verifica dati e monitoraggio attività: Responsabile OEVR, Dott. Sandro Rolesu

Invio del dato al SSPVeSA: Operatori OEVR, Sig.ri Scrugli Andrea e Ghironi Annalisa.

Verifica e validazione del dato: SSPVeSA