

Corso online

PESTE SUINA AFRICANA

Sorvegliare e prevenire

Responsabile Scientifico

Carlo Citterio - Dirigente veterinario IZSVe

A seguito della conferma dei recenti casi di Peste suina africana (PSA) diagnosticata in carcasse di cinghiali selvatici rinvenute in Piemonte e Liguria, il Centro di referenza nazionale per lo studio delle malattie da pestivirus e asfivirus dell'IZSUM raccomanda che in tutto il territorio nazionale sia rinforzata l'attività di sorveglianza negli allevamenti suini, e soprattutto si compia ogni sforzo per rintracciare e testare le carcasse di cinghiali come previsto dal piano nazionale di sorveglianza. Il Piano di Sorveglianza e Prevenzione della Peste suina africana, di recente emanazione, ha obiettivi specifici volti al miglioramento del sistema nazionale di allerta precoce. In particolare l'obiettivo del Piano è quello di innalzare il livello di sorveglianza passiva negli allevamenti suinicoli e nelle popolazioni di cinghiale e promuovere azioni di informazione e formazione degli stakeholders. In questo contesto il corso si prefigge di fornire una panoramica sulla epidemiologia della Peste suina africana e illustrare i contenuti del Piano di Sorveglianza e Prevenzione per questa malattia fornendo indicazioni pratiche sui prelievi degli organi target da carcasse di cinghiale per la diagnosi e relative misure di biosicurezza da adottare.

edizione NON ECM	
DESTINATARI	Tutti i professionisti interessati e coinvolti nel Piano di Sorveglianza e Prevenzione della Peste suina africana
CREDITI	NON PREVISTI
DURATA	3 ORE e 30 MINUTI
DISPONIBILITÀ	12 MESI DAL PRIMO ACCESSO AL CORSO
LINK ISCRIZIONE	https://learning.izsvenezie.it

PROGRAMMA

INTRODUZIONE.

• La situazione epidemiologica

DURATA: 10 minuti

DOCENTI: Gioia Capelli - IZSVe, Francesco Feliziani - IZSUM

1 - SORVEGLIANZA E CONTROLLO DELLA PESTE SUINA AFRICANA NEL SUINO DOMESTICO

- Evoluzione e diffusione della PSA
- Eziologia e caratteristiche della PSA
- Trasmissione e patogenesi
- Sintomatologia e segni clinici
- Fattori di rischio per l'introduzione di PSA
- Principi di biosicurezza
- I requisiti del piano di biosicurezza aziendale

DURATA: 1 ora e 40 minuti DOCENTE: Denis Vio - IZSVe

2 - SORVEGLIANZA E CONTROLLO DELLA PESTE SUINA AFRICANA NEL CINGHIALE

- Ciclo epidemiologico nel cinghiale
- La trasmissione del virus nel cinghiale
- Distribuzione del cinghiale in Italia e fattori di rischio per l'introduzione del virus
- L'importanza di una "early detection"
- · Misure per il contenimento del virus: zona infetta, zona di sorveglianza, zona esterna
- Livelli di allerta: attività di sorveglianza e requisiti di biosicurezza
- Sorveglianza passiva e biosicurezza

DURATA: 1 ora e 40 minuti

DOCENTE: Carlo Citterio - IZSVe

VERIFICA di APPRENDIMENTO

È previsto lo svolgimento di un test a risposta multipla al termine di ciascun modulo. Sarà necessario ottenere il 75% di risposte corrette per acquisire l'attestato (max 5 tentativi con doppia randomizzazione delle domande).

VERIFICA della QUALITÀ PERCEPITA

Compilazione questionario di gradimento

INFORMAZIONI UTILI

OBIETTIVI

Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

COMPETENZE

Tecnico-professionali: Il corso permetterà al partecipante di conoscere eziologia e caratteristiche della Peste suina africana, le misure di contenimento e i principi di biosicurezza da adottare sia nel contesto domestico che nelle popolazioni di cinghiali selvatici.

METODOLOGIE DIDATTICHE

Il programma si articola in moduli formativi con video-lezioni.

PREREQUISITI TECNICI

È sufficiente qualsiasi computer dotato di scheda audio, collegamento Internet e relativo *browser* aggiornato all'ultima versione (Mozilla Firefox, Safari, Google Chrome). Si consiglia l'uso di Google Chrome.

ISCRIZIONI

Il corso è gratuito, per accedere è necessario collegarsi alla piattaforma https://learning.izsvenezie.it/, registrare il proprio profilo-utente e iscriversi al corso.

PER INFORMAZIONI



Laboratorio Formazione e Sviluppo delle professioni

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)