



S.I.E.F.
Società Italiana
Ecopatologia
della Fauna

con la collaborazione di



e il patrocinio di



PROVINCIA
DI AREZZO

**Organizza
Workshop**

**FORMARE ED INFORMARE I PORTATORI
DI INTERESSE PER LA EARLY DETECTION
E IL CONTROLLO DELLA
PESTE SUINA AFRICANA NEL CINGHIALE**

nell'ambito del

**CORSO DI FORMAZIONE PER CONDUTTORI CANI DA
DETECTION E PER FORMATORI IN AMBITO VENATORIO,
finalizzato alla sorveglianza e controllo
della peste suina africana**

La presentazione è patrocinata dal

Ministero della Salute

AREZZO – 27 novembre 2019
Sala dei Grandi – Piazza della Libertà 3 – c/o Palazzo della provincia

Considerando la grande diffusione del cinghiale sul territorio nazionale e il gravissimo impatto economico che l'introduzione della Peste Suina Africana (PSA) comporterebbe, appare oggi quanto mai opportuno offrire una formazione specifica a Colleghi veterinari e faunisti che si interfaccino con il mondo venatorio, componente imprescindibile per qualunque attività sul cinghiale, ad integrazione e completamento dell'intensa attività informativa già in corso da parte di vari Enti (Ministero della Salute, Centro di Referenza Nazionale Pesti Suine, Servizi Veterinari Regionali, Istituti Zooprofilattici, Aziende Sanitarie, ...).

La **Società Italiana di Ecopatologia della Fauna** (SIEF - Società scientifica senza scopo di lucro iscritta nell'Albo del Ministero della Salute) sta inoltre promuovendo con l'**Ente Nazionale della Cinofilia Italiana** (ENCI) il **progetto "Carcass Detection Dogs"**, finalizzato alla formazione di binomi conduttore-cane addestrati al rilevamento dei cadaveri di animali in campo. Tali binomi, opportunamente formati, potrebbero risultare estremamente preziosi sia per la sorveglianza passiva sulla PSA nel cinghiale in aree a rischio, considerando l'importanza essenziale dell'identificazione precoce dell'introduzione virale, sia in caso di focolaio confermato, essendo l'individuazione delle carcasse e la loro rimozione uno dei pilastri per l'eradicazione della malattia.

Nasce pertanto l'esigenza di attivare dei percorsi formativi sul territorio nazionale coinvolgendo i Soci SIEF e le varie figure interessate.

Il corso, che si svolgerà ad Arezzo, presso la Sala dei Grandi, in Piazza della Libertà 3, è aperto gratuitamente **per i Soci SIEF** in regola con la quota annuale, e a tutti coloro interessati previa iscrizione e versamento della quota di contributo organizzativo.

***Per iscrizioni, compilare il modulo disponibile
sul sito www.sief.it ed inviarlo alla mail sief@sief.it***

**FORMARE ED INFORMARE I PORTATORI DI INTERESSE PER LA
EARLY DETECTION E IL CONTROLLO DELLA
PESTE SUINA AFRICANA NEL CINGHIALE**

AREZZO – 27 novembre 2019

Sala dei Grandi – Piazza della libertà 3 – c/o Palazzo della provincia

9.30 – 9.45

Registrazione partecipanti

9.45 – 10.00

Presentazione del corso: presupposti, obiettivi e attori coinvolti

Direttivo SIEF – Con il patrocinio del Ministero della Salute

10.00 – 10.30

PSA in Europa: origine della malattia, diffusione e quadro attuale di distribuzione dei focolai

Dott. Francesco Feliziani (IZS Umbria e Marche - CEREP)

10.30 – 11.15

Presentazione del piano di prevenzione e preparedness nei confronti della PSA in Italia

Dott. Francesco Feliziani (IZS Umbria e Marche - CEREP)

11.15 – 11.30

Coffe break

11.30 – 12.15

Epidemiologia della PSA nelle popolazioni di cinghiali

Dott. Vittorio Guberti (ISPRA)

12.15 – 13.00

Basi per la sorveglianza ed il controllo della PSA nel cinghiale

Dott. Vittorio Guberti (ISPRA)

13.00-14.00

Pausa pranzo

14.00 – 14.45

Misure di biosicurezza per la rimozione delle carcasse e durante l'attività venatoria

Dott. Carlo Citterio (IZS Venezie - SIEF)

14.45 – 15.30

La gestione faunistico-venatoria del cinghiale in Italia

Dott.ssa Elisa Armaroli - Dott. Mauro Ferri (SIEF)

15.30 – 16.00

Metodo e approccio di comunicazione con il mondo venatorio

Dott. Mauro Ferri - Dott. Roberto Viganò (SIEF)

16.00 – 17.30

Confronto aperto con discussione e confronto finale sulle modalità operative e gestionali da mettere in atto in campo