

Allegato A.4 - Schede tecniche e dotazione organica delle strutture complesse dell'Area Tecnico-Sanitaria della Sede

DSPASP - DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA ANIMALE E SANITÀ PUBBLICA

Tipo Struttura: **Dipartimento Strutturale**

Profilo professionale del dirigente responsabile: **Dirigente Veterinario**

Dipendenza gerarchica: **Area Tecnico Sanitaria**

Articolazione

Strutture che rientrano nelle attività del Dipartimento	Tipo Struttura
Strutture complesse territoriali	Struttura complessa

Composizione del Comitato di Dipartimento

Responsabili delle seguenti Strutture:

- SCT1 Verona e Vicenza
- SCT2 Treviso, Belluno e San Donà di Piave
- SCT3 Padova e Adria - Diagnostica in sanità animale
- SCT4 Friuli Venezia Giulia
- SCT5 Trento
- SCT6 Bolzano
- Centro specialistico fauna selvatica

Missione

Garantire adeguati servizi di diagnostica, sorveglianza, consulenza, assistenza e ricerca per il controllo delle patologie animali e la tutela della salute pubblica.

Obiettivi

- Coordinare l'attività diagnostica erogata dai laboratori territoriali.
- Coordinare l'attività prevista dai piani di profilassi e dai piani di monitoraggio.
- Coordinare l'attività di ricerca e di innovazione delle Strutture afferenti al Dipartimento.
- Rappresentare un'adeguata interfaccia di comunicazione e collaborazione con il servizio veterinario pubblico e privato accreditato, secondo indirizzi e programmi provinciali, regionali e nazionali.
- Predisporre linee guida per migliorare ed uniformare la pratica clinica al fine di fornire informazioni scientificamente attendibili per valutare la conoscenza dello stato sanitario della popolazione animale.
- Coordinare la raccolta di dati necessari per sorvegliare la farmacoresistenza e dati sulla farmacovigilanza.
- Rappresentare l'interfaccia tra Istituto e mondo esterno per il settore di competenza.

Centro specialistico fauna selvatica

Sede: Laboratorio Territoriale di Belluno

Struttura funzionale trasversale, alle dipendenze del Dipartimento di patologia animale e sanità pubblica, la cui attività è connessa alle competenze e alle attività già in essere presso le seguenti strutture dell'IZSVE:

- SCT2 Belluno
- SCT4 Laboratorio di Udine
- SCT5 Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano di Trento
- SCT6 Laboratorio diagnostica clinica
- SCS3 Laboratorio di Parassitologia
- CRN Interfaccia uomo animale
- SCS4 Epidemiologia veterinaria
- SCS2 Chimica
- SCS7 Comunicazione

Obiettivi

- Armonizzare le attività di sorveglianza sanitaria passiva sulla fauna selvatica nell'intero territorio di competenza IZSVE.
- Sviluppare una linea comune e univoca nei rapporti e nelle collaborazioni con i diversi portatori di interesse sulla fauna selvatica (es. enti di gestione e conservazione faunistica, aree protette, AASSLL, associazioni e riserve venatorie, società scientifiche...).
- Uniformare le modalità di raccolta e archiviazione delle informazioni e dei dati sanitari sulla fauna selvatica nell'intero territorio di competenza IZSVE, per velocizzarne l'estrazione ed elaborazione.
- Garantire l'applicazione e l'aggiornamento dei criteri di appropriatezza diagnostica nella fauna selvatica.
- Mantenere, migliorare e ampliare la rete di collaborazioni con enti e istituti di ricerca in ecopatologia, italiani ed esteri
- Pianificare e attuare programmi di sorveglianza risk-based nella fauna selvatica nel territorio di competenza IZSVE, al fine di incrementare le probabilità di early detection dei patogeni tramite sorveglianza passiva e di massimizzare le probabilità di individuazione, tramite sorveglianza attiva, di patogeni a bassa endemicità e/o strettamente legati a specifici contesti ecologici.
- Raggiungere la piena integrazione dei risultati diagnostici della sorveglianza, passiva e attiva, all'interno dei software gestionali di laboratorio in uso presso l'IZSVE.
- Individuare le attività diagnostiche specifiche di base da svolgere sulla fauna
- Razionalizzare le attività di ricerca di bandi/finanziamenti, stesura e presentazione di progetti di ricerca in ecopatologia
- Sviluppare una componente di epidemic intelligence per allerta rapida basata su eventi (*event-based surveillance*) per le malattie degli animali selvatici nel Triveneto, sfruttando le fonti ufficiali e non ufficiali di informazione e i contatti con i diversi portatori di interesse
- Sviluppare competenze specifiche e riconosciute in ambito di tossicologia, contaminanti e radioattività nella fauna selvatica e in generale nelle popolazioni a vita libera.