

## Allegato A.5 - Schede tecniche e dotazione organica delle strutture complesse territoriali dell'Area Tecnico-Sanitaria

### SCT4 - STRUTTURA COMPLESSA TERRITORIALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Tipo Struttura: **Struttura Complessa**

Profilo professionale del direttore di Struttura: **Dirigente Veterinario**

Dipendenza gerarchica: **DSPASP**

#### Articolazione territoriale interna

Nome Struttura	Tipo Struttura	Tipo Dirigente
<i>Sezione territoriale di Udine</i>		
Laboratorio diagnostica clinica	Struttura semplice	Veterinario
U.O. Sorveglianza sierologica delle malattie pianificate	Unità operativa	
U.O. Biologia molecolare	Unità operativa	
U.O. Autocontrollo e valorizzazione produzioni locali	Unità operativa	
<i>Sezione territoriale di Pordenone</i>		
Laboratorio patologia e benessere della specie suina	Struttura semplice	Veterinario
U.O. Diagnostica clinica	Unità operativa	
U.O. Biologia molecolare	Unità operativa	
Laboratorio controllo ufficiale alimenti	Struttura semplice	Veterinario

#### Missione

Fungere da supporto tecnico-scientifico nei confronti della Aziende Sanitarie della Regione Friuli Venezia Giulia e delle Direzioni regionali coinvolte nelle tematiche di tutela della salute pubblica, della tutela del patrimonio zootecnico e delle produzioni alimentari regionali. Garantire adeguati servizi di diagnostica, sorveglianza, consulenza, assistenza e ricerca biomedica in grado di soddisfare i bisogni espressi dal territorio.

#### Attività erogate dalle Strutture interne

##### Sezione territoriale di Udine

##### Laboratorio diagnostica clinica

Eroga servizi finalizzati alla diagnosi delle principali malattie, mediante l'applicazione di metodi di indagine anatomo-patologici, parassitologici, microbiologici e sierologici. Fornisce supporto diagnostico e consulenza alle Aziende Sanitarie delle Regione, agli organi di polizia, ai veterinari liberi professionisti, ad Enti e Organizzazioni, alle aziende zootecniche del territorio e ai privati cittadini.

##### U.O. Sorveglianza sierologica delle malattie pianificate

Eroga servizi finalizzati alla diagnosi di laboratorio mediante test sierologici nei confronti delle malattie infettive oggetto di piani di eradicazione regionali e nazionali.

##### U.O. Biologia molecolare

Utilizzando metodi di amplificazione genica e analisi del genoma eroga servizi finalizzati alla diagnosi e alla ricerca nel campo delle malattie infettive, con particolare riferimento a quelle della

specie bovina e degli animali d'affezione; inoltre, funge da supporto di laboratorio al piano di eradicazione regionale della BVD basato sul controllo delle cartilagini auricolari dei vitelli nati nella regione. In prospettiva, l'U.O. di biologia molecolare, unitamente al laboratorio di diagnostica clinica, all'Osservatorio Epidemiologico del Friuli V.G. e ai laboratori microbiologici ospedalieri regionali, dovrà costituire un network di sorveglianza integrata regionale in grado di garantire un appropriato ed efficace flusso informativo in materia di sanità pubblica verso la Direzione Centrale Salute della Regione che se ne avvarrà per le proprie finalità istituzionali.

#### **U.O. Autocontrollo e valorizzazione delle produzioni locali**

Esegue analisi microbiologiche per l'autocontrollo dei prodotti regionali destinati all'alimentazione umana o animale, contribuisce, con attività di consulenza e ricerca, alla valorizzazione delle produzioni locali, fornisce consulenza alla Regione sulle tematiche relative all'autocontrollo ed eroga formazione agli stakeholder istituzionali e privati.

#### **Sezione territoriale di Pordenone**

##### **Laboratorio patologia, allevamento e benessere della specie suina**

Questo laboratorio coordina in Istituto le attività di studio e ricerca nel settore della patologia, dell'allevamento e del benessere della specie suina. Fornisce consulenza alla Regione per le problematiche sanitarie di questa specie oggetto di piani di monitoraggio o eradicazione o che rappresentano, in ogni caso, una minaccia per il patrimonio suinicolo regionale e per i prodotti da esso derivati. Intercetta i bisogni di servizi delle aziende del settore e fornisce risposte attraverso consulenza e analisi di laboratorio. Sviluppa attività di ricerca finalizzate a migliorare le modalità di allevamento ed il benessere animale e a ridurre l'utilizzo di antimicrobici.

##### **Unità operativa diagnostica clinica**

Eroga servizi finalizzati alla diagnosi delle principali malattie, mediante l'applicazione di metodi di indagine anatomo-patologici, parassitologici, microbiologici e sierologici. Fornisce supporto diagnostico e consulenza alle Aziende Sanitarie della Regione, agli organi di polizia, ai veterinari liberi professionisti, ad Enti e Organizzazioni, alle aziende zootecniche del territorio e ai privati cittadini.

#### **U.O. Biologia molecolare**

Eroga servizi finalizzati alla diagnosi e alla ricerca nel campo delle malattie infettive, con particolare riferimento a quelle della specie suina, nonché dei patogeni alimentari, utilizzando metodi di amplificazione genica e analisi del genoma. In questa U.O. è centralizzata la diagnosi di Peste Suina Africana per campioni provenienti dall'intero territorio di competenza dell'Istituto.

##### **Laboratorio controllo ufficiale alimenti**

Il laboratorio controllo ufficiale alimenti si occupa dell'analisi dei campioni ufficiali di alimenti destinati all'uomo e agli animali nel contesto delle analisi richieste dalle Autorità Competenti e in corso di focolai di malattie a trasmissione alimentare. Collabora con la regione per la definizione dei piani di controllo e per la raccolta e trasmissione dei relativi dati alla Regione. Effettua i controlli microbiologici necessari all'esportazione di prodotti regionali tipici nei paesi extra-UE.